

-PB (H)

Page 1 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

Nettoyant sanitaire

Utilisations déconseillées:

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

(B)

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde OT Blumberg Tel.: +49 (0) 33394-51-0

Tel.: +49 (0) 33394-51-0 Fax: +49 (0) 33394-51-210

Œ

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde OT Blumberg

Tel.: +49 (0) 33394-51-0 Fax: +49 (0) 33394-51-210

Distributeur (Suisse): E. Weber & Cie AG Industriestr.28 8157 Dielsdorf

Tel.: +41 (0) 44 870 87 00 Fax: +41 (0) 44 870 87 20

Ð

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde OT Blumberg Tel.: +49 (0) 33394-51-0

Fax: +49 (0) 33394-51-210

◐

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde OT Blumberg

Tel.: +49 (0) 33394-51-0 Fax: +49 (0) 33394-51-210

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité cf. rubrique 16 de cette fiche de données de sécurité.



-FB (H) (L)

Page 2 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Adresse électronique de l'expert : info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

~

+49 551 19240 (D-37075 Göttingen, 24 heures sur 24 - 7 jours sur 7)

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59

http://www.centres-antipoison.net

(B)

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgique), un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. En Belgique appelez gratuitement le: +32 70 245245

CH)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich. Téléphone d'urgence nationale (24 h): 145 (de l'étranger :+41 44 251 51 51)

(I)

Une permanence d'information toxicologique en urgence 24/24 h via le (+352) 8002-5500

Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe de danger Catégorie de danger Mention de danger

Eye Irrit. 2 H319-Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Irrit. 2 H315-Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1 H317-Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne

des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)



Attention

H319-Provoque une sévère irritation des yeux. H315-Provoque une irritation cutanée. H317-Peut provoquer une allergie cutanée. H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P261-Éviter de respirer les poussières. P273-Éviter le rejet dans l'environnement. P280-Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P314-Consulter un médecin en cas de malaise.



DB GL

Page 3 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

(R)-p-mentha-1,8-diène Citral p-mentha-1,4(8)-diène Nérol 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Acétate de nopyle cinéole

(1S)-3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient pas de substance ayant des effets perturbateurs endocriniens (< 0,1 %).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

n.a. 3.2 Mélanges

3.2 Welanges	
Carbonate de sodium	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	011-005-00-2
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	207-838-8
CAS	497-19-8
Quantité en %	20-30
Classification selon le Règlement (CF) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Eve Irrit, 2, H319

Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	270-115-0
CAS	68411-30-3
Quantité en %	10-<20
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412
Limites de concentrations spécifiques et ETA	Eye Dam. 1, H318: >25 %

Acide citrique	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	607-750-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-069-1
CAS	77-92-9
Quantité en %	1-5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335

Masse de réaction d'.alpha.,.alpha4-triméthyl-(1S)-cyclohex-3- ène-1-méthanol, de .alpha.,.alpha4-triméthyl-(1R)-cyclohex-3-ène-	
1-méthanol et de 1-méthyl-4-(1-méthyléthylidène)-cyclohexanol	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119553062-49-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	701-188-3



Page 4 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

CAS	
Quantité en %	1-5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319

Alacala C12.4.4 étherodés colleges cala de cadium	
Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119488639-16-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	500-234-8
CAS	68891-38-3
Quantité en %	1-5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412
Limites de concentrations spécifiques et ETA	Eye Dam. 1, H318: >=10 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %

triformiate d'aluminium	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	230-898-1
CAS	7360-53-4
Quantité en %	1-2,5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Eye Dam. 1, H318

(1S)-3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119520252-55-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	207-856-6
CAS	498-15-7
Quantité en %	0,1-<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 3, H226
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

(R)-p-mentha-1,8-diène	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	601-096-00-2
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	227-813-5
CAS	5989-27-5
Quantité en %	0,1-<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 3, H226
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1B, H317
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 3, H412

Citral	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119462829-23-XXXX
Index	605-019-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	226-394-6
CAS	5392-40-5
Quantité en %	0,1-<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317



-DB (H) (L)

Page 5 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF : 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Nérol	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-378-7
CAS	106-25-2
Quantité en %	<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1B, H317

Acétate de nopyle	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119982322-38-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	800-940-9
CAS	35836-72-7
Quantité en %	<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1B, H317
	Aquatic Chronic 2, H411

cinéole	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	207-431-5
CAS	470-82-6
Quantité en %	<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 3, H226
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1B, H317

p-mentha-1,4(8)-diène	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	209-578-0
CAS	586-62-9
Quantité en %	<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Skin Sens. 1, H317
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	613-088-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-120-9
CAS	2634-33-5
Quantité en %	0,05-0,1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 2, H411
Limites de concentrations spécifiques et ETA	Skin Sens. 1, H317: >=0,05 %

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante!

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.



-DB (BL)

Page 6 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection!

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

Produit d'entretien inapproprié:

Solvant

Diluant

Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Faire boire abondamment de l'eau, consulter le médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

Peuvent apparaître:

Larmes

Vision trouble

Irritation de la peau.

Irritation de la cavité buccale et du pharynx.

Vomissement

Troubles gastro-intestinaux

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

CO2

Poudre d'extinction

Jet d'eau pulvérisé

En cas de grands foyers d'incendies:

Jet d'eau pulvérisé/mousse résistant aux alcools

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun danger connu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxvdes de carbone

Oxydes de soufre

Gaz toxiques

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Eliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle



-DB@U

Page 7 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1 Pour les non-secouristes

En cas de déversement ou de dégagement accidentel, porter l'équipement de protection individuel mentionné au paragraphe 8 pour éviter une éventuelle contamination.

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.

Éviter le dégagement de poussière en cas de produits solides et/ou pulvérulents.

Quitter si possible la zone de danger, appliquer le cas échéant les plans d'intervention d'urgence.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Contact avec l'eau - risque de glissement.

6.1.2 Pour les secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite importante, colmater.

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.

Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement et éliminer conformément à la rubrique 13.

Rincer abondamment les résidus à l'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Eviter la formation de poussières.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.

7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.

Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.

Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.

A protéger contre l'humidité et stocker fermé.

Stocker à température ambiante.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Désignation chimique	Acide citrique				Quantité en %:1-5
VLEP-8h: 2 mg/m3 I (AGW)		VLEP CT:	2(I) (AGW)	VP:	-



D B B C Page 8 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014 Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013 Entre en vigueur le : 30.01.2022 Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022 CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75 Les procédures de suivi: VLB: Autres informations: Y (AGW) (H) Quantité en Désignation chimique Acide citrique %:1-5 KZGW / VLE: 4 mg/m3 e MAK / VME: 2 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: SS-C Quantité en Désignation chimique Acide citrique %:1-5 AGW: 2 mg/m3 E (DE-AGW) Spb.-Üf.: 2(I) (DE-AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Sonstige Angaben: DFG, Y (DE-AGW) Quantité en Désignation chimique triformiate d'aluminium %:1-2,5 VLEP CT: ---VLEP-8h: 2 mg/m3 (Aluminium, sels solubles) VP: ---(VLEP-8h) Les procédures de suivi: VLB: ---Autres informations: FT n° 306 (Aluminium, sels solubles) (VLEP) Quantité en Désignation chimique triformiate d'aluminium %:1-2,5 GW-M / VL-M: ---GW / VL: 2 mg/m3 (als/en Al) GW-kw / VL-cd: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: ---Quantité en Désignation chimique triformiate d'aluminium %:1-2,5 MAK / VME: 2 mg/m3 e (Aluminium, lösliche KZGW / VLE: ---Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Sonstiges / Divers: Quantité en Désignation chimique (1S)-3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène %:0,1-<1 VLEP-8h: 20 ppm (ACGIH) VLEP CT: ---VP: ---Les procédures de suivi: Autres informations: DSEN, A4 (ACGIH) VLB: Quantité en Désignation chimique (1S)-3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène %:0,1-<1 GW / VL: 20 ppm (Terpentijn en geselecteerde GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: --monoterpenen) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: Quantité en Désignation chimique (1S)-3,7,7-triméthylbicyclo[4.1.0]hept-3-ène %:0,1-<1 MAK / VME: 20 ppm (112 mg/m3) KZGW / VLE: 40 ppm (224 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: H. S Quantité en Désignation chimique (R)-p-mentha-1,8-diène %:0,1-<1 VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) VLEP CT: 4(II) (DE-AGW) VP: ---Les procédures de suivi: VLB: ---Autres informations:

(H)



·DBBC.

Page 9 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF : 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART BIG	ocs urinoirs détartra	ants SMA 75			
Désignation chimique	(R)-p-mentha-1,8	-diène			Quantité en %:0,1-<1
MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3)		KZGW / VLE: 14 ppm (80 n	ng/m3)		
Überwachungsmethoden / Les pr					
de suivi / Le procedure di monitor	aggio: -				
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:	S, SS-C	
Désignation chimique	(R)-p-mentha-1,8	-diène			Quantité en %:0,1-<1
AGW: 5 ppm (28 mg/m3) (DE-A	AGW)	SpbÜf.: 4(II) (DE-AGW)			·
Les procédures de suivi /					
Überwachungsmethoden:	-				
BGW:			Sonstige Angaben:		
D					Quantité en
Désignation chimique	Citral				%:0,1-<1
VLEP-8h: 5 ppm (IFV) (ACGIH)		VLEP CT:		VP:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Les procédures de suivi:					
VLB:			Autres informations: (ACGIH)	Skin, DSI	EN, A4
B	0:41				Quantité en
Désignation chimique	Citral				%:0,1-<1
GW / VL: 5 ppm (32 mg/m3)		GW-kw / VL-cd:		GW-M/	VL-M:
Monitoringprocedures / Les procé	dures de				
suivi / Überwachungsmethoden:	-				
BGW / VLB:			Overige info. / Autres	info.: D	
Désignation chimique	valeur limite géné	éral de poussière			Quantité en %:
VLEP-8h: 3,5 mg/m3 (alvéolaire		VLEP CT:		VP:	<u> </u>
(inhalable) (Poussières réputées					
spécifique, VLEP) [A compter du	01.07.2023, ces				
valeurs passent à 4 mg/m3 et 0,9					
fractions totales et alvéolaires res					
Les procédures de suivi:	-				
VLB:			Autres informations:		
Désignation chimique	valeur limite géné	áral de noussière			Quantité en %:
GW / VL: 10 mg/m3 (inhaleerba	are fractie/fraction	GW-kw / VL-cd:			VL-M:
inhalable), 3 mg/m3 (inadembare		GVV KW / VE GG.		OVV IVI /	V
alvéolaire)	naotio/naotion				
Monitoringprocedures / Les procé	dures de	1		I .	
suivi / Überwachungsmethoden:	-				
BGW / VLB:			Overige info. / Autres	info.:	
	volous limite a final	áral da naugaiàra			Ouantité au 0/
200.9	valeur limite géné				Quantité en %:
MAK / VME: 3 mg/m3 a, 10 mg/		KZGW / VLE:			
Überwachungsmethoden / Les pr de suivi / Le procedure di monitor					
BAT / VBT:	ayyıo		Sonstiges / Divers:	SS-C (für/p	oour a)
			Jonanyes / Divers.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Désignation chimique	valeur limite géné				Quantité en %:
AGW: 3 mg/m3 A, 10 mg/m3 E	(AGW, 2.4	SpbÜf.: 2(II) (AGW)			
TRGS 900)					
Les procédures de suivi /					
Überwachungsmethoden:	-				
BGW:			Sonstige Angaben:	AGS (AGV	(V)

Carbonate de sodium						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	10	mg/m3	



Page 10 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

PNEC	C 0,0268 C 0,0167 C 3,43	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/kg dw	Remarque
PNE(C 0,0268 C 0,0167 C 3,43	mg/l mg/l mg/l	
PNE(C 0,0268 C 0,0167 C 3,43	mg/l mg/l mg/l	
PNE	C 0,0167 C 3,43	mg/l	
PNE	C 0,0167 C 3,43	mg/l	
PNEC	C 3,43	mg/l	
PNEC	C 3,43	mg/l	
PNE	C 8,1	mg/kg dw	
PNE	C 8,1	mg/kg dw	
PNE	C 8,1	mg/kg dw	
			1
PNE	C 8,1	mg/kg dw	
PNE		mg/kg dw	
erme, effets DNEI	L 3	mg/m3	
niques			
erme, effets DNEI	L 3	mg/m3	
" . D NE			
erme, effets DNEI	L 85	mg/kg	
niques		bw/day	
erme, effets DNEI	L 0,85	mg/kg	
niques	1 40	bw/day	
·	L 12	mg/m3	
	1 40	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	L 12	mg/ms	
erme, effets DNEI	[malka	
erme, effets DNEI	1 170	Hig/kg	
te	terme, effets DNE miques terme, effets DNE	terme, effets DNEL 12 miques terme, effets DNEL 12 x	terme, effets DNEL 12 mg/m3 miques terme, effets DNEL 12 mg/m3 x

Domaine d'application	Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripte	Valeur	Unité	Remarqu
	compartiment		ur			е
	environnemental					
	Environnement - eau		PNEC	0,44	mg/l	
	douce					
	Environnement - eau de		PNEC	0,044	mg/l	
	mer					
	Environnement -		PNEC	1000	mg/l	
	installation de traitement					
	des eaux usées					
	Environnement -		PNEC	34,6	mg/kg dw	
	sédiments, eau douce					
	Environnement -		PNEC	3,46	mg/kg dw	
	sédiments, eau de mer					
	Environnement - sol		PNEC	33,1	mg/kg dw	
	Environnement -		PNEC	7,52	mg/kg wet	
	sédiments, eau douce				weight	
	Environnement -		PNEC	0,752	mg/kg wet	
	sédiments, eau de mer				weight	
·	Environnement - sol		PNEC	29,2	mg/kg wet	
					weight	



Page 11 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 $\,$ / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF : 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Domaine d'application	s, sulfates, sels de sodium Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripte	Valeur	Unité	Remarqu
Domaine d'application	compartiment	Ellets sur la sainte	-	Valeui	Office	_
			ur			е
	environnemental		DNEO	0.04	/1	
	Environnement - eau		PNEC	0,24	mg/l	
	douce		DNEO	0.40	//	
	Environnement -		PNEC	0,13	mg/l	
	dispersion périodique					
	Environnement - eau de		PNEC	0,024	mg/l	
	mer					
	Environnement -		PNEC	5,45	mg/kg dry	
	sédiments, eau douce				weight	
	Environnement -		PNEC	0,545	mg/kg dry	
	sédiments, eau de mer				weight	
	Environnement -		PNEC	10000	mg/l	
	installation de traitement					
	des eaux usées					
	Environnement - sol		PNEC	0,946	mg/kg dry	
					weight	
	Environnement -		PNEC	0,071	mg/l	
	dispersion sporadique					
	(intermittente)					
	Environnement -	Court terme	PNEC	0,917	mg/kg	
	sédiments, eau douce					
	Environnement -	Court terme	PNEC	0,092	mg/kg	
	sédiments, eau de mer					
	Environnement - sol	Court terme	PNEC	7,5	mg/kg	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets	DNEL	0,079	mg/cm2	
		locaux				
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets	DNEL	15	mg/kg	
		systémiques			bw/day	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets	DNEL	1650	mg/kg	
		systémiques			bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets	DNEL	52	mg/m3	
		systémiques				
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets	DNEL	2750	mg/kg	
1 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		systémiques			bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets	DNEL	175	mg/m3	
1 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		systémiques			3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets	DNEL	0,132	mg/cm2	
		locaux		3,		

(R)-p-mentha-1,8-diène						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	environnemental					
	Environnement - eau		PNEC	14	μg/l	
	douce					
	Environnement - eau de		PNEC	1,4	μg/l	
	mer					
	Environnement -		PNEC	1,8	mg/l	
	installation de traitement					
	des eaux usées					
	Environnement -		PNEC	3,85	mg/kg dry	
	sédiments, eau douce				weight	
	Environnement -		PNEC	0,3851	mg/kg dry	
	sédiments, eau de mer				weight	
	Environnement - sol		PNEC	0,763	mg/kg dry weight	



Page 12 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

	Environnement - orale (alimentation des animaux)		PNEC	133	mg/kg
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	66,7	mg/m3
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	9,5	mg/kg body weight/day

Nérol						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,38	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,38	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	1,3	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	5,4	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,76	mg/kg bw/day	

cinéole						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	1	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	1,74	mg/m3	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	600	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	7,05	mg/m3	

Citral						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	Environnement - eau douce		PNEC	0,00678	mg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	0,00067 8	mg/l	
	Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente)		PNEC	0,0678	mg/l	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	1,6	mg/l	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	0,125	mg/kg	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	0,0125	mg/kg	
	Environnement - sol		PNEC	0,0209	mg/kg	



. P B B D

Page 13 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	1	mg/kg	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	2,7	mg/m3	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,6	mg/kg	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets locaux	DNEL	0,14	mg/cm2	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	1,7	mg/kg	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	9	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets locaux	DNEL	0,14	mg/cm2	

Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	environnemental					
	Environnement - eau douce		PNEC	11,09	mg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	1,109	mg/l	
	Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente)		PNEC	17,66	mg/l	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	40,2	mg/kg dry weight	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	4,02	mg/kg dry weight	
	Environnement - sol		PNEC	1,54	mg/kg dry weight	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	800	mg/Ĭ	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	12	mg/m3	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	12	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	20	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	20	mg/m3	



VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (E.U.A.)

a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

E/A = fraction inhalable/alvéolaire (TRGS 900, Allemagne).

I/R = fraction inhalable/respirable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5 μ m, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).

Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (E.U.A.)



-DB @ U

Page 14 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF : 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

(3) = Ces VLEP CT s'endendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France)

1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).

(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). | VP·

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (E.U.A.). | VI B:

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (E.U.A.). Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = endexhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste. |

Autres informations:

TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: * = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérogène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire) / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. Elles deviendront réglementaire contraignate à partir du 1 janvier 2019. (ED 984, INRS, France).

AGW = limite d'exposition professionnelle. H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (TRGS 900, Allemagne).

Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée, OTO = agent chimique ototoxique (ACGIH, E.U.A.).

- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).

GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée

(8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).

GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |

Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

- (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |



-DB @ U

Page 15 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. I

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

- AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion. A = Alveolengängige Fraktion.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).
- Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.
- (8) = Fraction inhalable / Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire / Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute / Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden.

Sonstige Angaben: AGW = Arbeitsplatgrenzwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.

- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

8.2 Contrôles de l'exposition

L'utilisation de ce produit (cette substance/cette préparation) à titre professionnel par des jeunes travailleurs est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la sec. 15 (Suisse). L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des femmes enceintes ou des mères qui allaitent est restreinte ou complètement interdite (Suisse).

Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15.

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques.

De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme EN 14042.



-D B B D

Page 16 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Norme EN 14042 " Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants protecteurs résistant aux produits chimiques (EN ISO 374).

Recommandé

Gants de protection en latex naturel (EN ISO 374).

Gants protecteurs en Neoprene® / en polychloroprène (EN ISO 374).

Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374).

En cas de contact de courte durée:

Epaisseur de couche minimale en mm:

0.1

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

> 30

En cas de contact de longue durée:

Epaisseur de couche minimale en mm:

0,7

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

> 480

Crème protectrice pour les mains recommandée.

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique. Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. gants de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, e choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: Solide
Couleur: Vert clair
Odeur: fruité

Point de fusion/point de congélation: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.



- P B (H (L)

Page 17 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Inflammabilité: Non combustible.

Limite inférieure d'explosion:

Limite supérieure d'explosion:

Point d'éclair:

Température d'auto-inflammation:

Ne s'applique pas aux solides.

Température de décomposition: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

1: 10,4 (1 %)

Viscosité cinématique: Ne s'applique pas aux solides.

Solubilité: Soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): Ne s'applique pas aux mélanges.

Pression de vapeur: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Densité et/ou densité relative: 1,6 g/r

Densité de vapeur relative: Ne s'applique pas aux solides.

9.2 Autres informations

Substances et mélanges explosibles:

Non
Matières solides comburantes:

Non

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Cf. également rubrique 7.

Aucun danger connu

10.5 Matières incompatibles

Cf. également rubrique 7.

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.

Eviter tout contact avec des acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Cf. également rubrique 5.2.

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

CLEAN and CLEVER SMART	Blocs urino	irs détartran	ts SMA 75			
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	ATE	>2000	mg/kg			valeur calculée
Toxicité aiguë, dermique:						n.d.
Toxicité aiguë, inhalative:						n.d.
Corrosion cutanée/irritation						n.d.
cutanée:						
Lésions oculaires					HET-CAM (Hen's Egg	Irritant
graves/irritation oculaire:					Test -	
					Chorionallantoic	
					Membr.)	
Sensibilisation respiratoire						n.d.
ou cutanée:						
Mutagénicité sur les cellules						n.d.
germinales:						



Page 18 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Cancérogénicité:			n.d.
Toxicité pour la reproduction:			n.d.
Toxicité spécifique pour			n.d.
certains organes cibles -			
exposition unique (STOT-			
SE):			
Toxicité spécifique pour			n.d.
certains organes cibles -			
exposition répétée (STOT-			
RE):			
Danger par aspiration:			n.d.
Symptômes:			n.d.

Carbonate de sodium							
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque	
Toxicité aiguë, orale:	LD50	2800	mg/kg	Rat			
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Lapin			
Toxicité aiguë, inhalative:	LD50	2,3	mg/l/2h	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Compte tenu des données disponibles, le critères de classification ne sont pas remplis.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritant	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Irritant	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:						Non sensibilisant	
Mutagénicité sur les cellules germinales:					in vitro	Négatif	
Toxicité pour la reproduction: Symptômes:						Négatif diarrhée, vomissement, irritation des	
						muqueuses, Nausée, douleurs abdominales	

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	5400	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, orale:	LD50	11700	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Rat	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:						Aucune indication relative à un effet de ce ty



Page 19 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Mutagénicité sur les cellules germinales:				Rat	OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)	Négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif
Cancérogénicité:					,	Négatif
Toxicité pour la reproduction:						Négatif
Symptômes:						vomissement, opacité cornéenne, toux, mort apparente, irritation des muqueuses
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:	NOAEL	4000	mg/kg	Rat		10 d
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:	LOAEL	8000	mg/kg	Rat		10 d

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	4100	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Rat	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Skin Irrit. 2
cutanée:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lésions oculaires		>=10	%	Lapin	OECD 405 (Acute	Eye Dam. 1
graves/irritation oculaire:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Lésions oculaires		>=5	%	Lapin	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
graves/irritation oculaire:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisation respiratoire				Cochon	OECD 406 (Skin	Non (par
ou cutanée:				d'Inde	Sensitisation)	contact avec la
						peau)
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Souris	OECD 475	Négatif
germinales:					(Mammalian Bone	
					Marrow Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Souris	OECD 476 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Toxicité pour la reproduction:	NOAEL	>1000	mg/kg	Rat	OECD 414 (Prenatal	Négatif,
					Developmental	Références
					Toxicity Study)	
Toxicité pour la reproduction:	NOAEL	>300	mg/kg	Rat	OECD 416 (Two-	Négatif,
					generation	Références
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Danger par aspiration:						Non



Page 20 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Symptômes:						irritation des muqueuses
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:	NOAEL	>225	mg/kg	Rat	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Organe(s) cible(s) : foie, Références

triformiate d'aluminium							
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque	
Toxicité aiguë, orale:	LD0	2000	mg/kg	Rat	OECD 420 (Acute		
-					Oral toxicity - Fixe		
					Dose Procedure)		
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Non irritant	
cutanée:					Dermal		
					Irritation/Corrosion)		
Lésions oculaires				Lapin	OECD 405 (Acute	Risque de	
graves/irritation oculaire:					Eye	lésions	
-					Irritation/Corrosion)	oculaires	
						graves.	

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	> 2000	mg/kg	Rat	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	Femelle
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin		Skin Irrit. 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritant
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Souris	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Skin Sens. 1B
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Souris	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Skin Sens. 1
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Souris	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)	Négatif Chinese hamster
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Négatif Chinese hamster
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif



Page 21 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Symptômes:		diarrhée,
		éruption
		cutanée, prurit,
		troubles gastro-
		intestinaux,
		irritation des
		muqueuses,
		nausées et
		vomissements
Symptômes:		diarrhée,
		éruption
		cutanée, prurit,
		troubles gastro-
		intestinaux,
		irritation des
		muqueuses,
		nausées et
		vomissements

Citral						T _
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	3450	mg/kg	Rat		
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	2250	mg/kg	Lapin		
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin		Irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Cochon d'Inde	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Oui (par contact avec l peau)
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Mammifère	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	NégatifChines hamster
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Mammifère	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	NégatifChines hamster
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Souris	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Négatif
Symptômes:						suffocation (dyspnée), abasourdisser ent, toux, nuisible pour le foie et les reins, troubles gastro- intestinaux, irritation des muqueuses, Nausée

Nérol						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	4500	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	



Page 22 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Skin Irrit. 2
cutanée:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lésions oculaires				Lapin	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
graves/irritation oculaire:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisation respiratoire				Souris	OECD 429 (Skin	Skin Sens. 1B
ou cutanée:					Sensitisation - Local	
					Lymph Node Assay)	

cinéole						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	4500	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	Déduction
					Oral Toxicity)	analogique
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	> 2000	mg/kg	Rat	OECD 402 (Acute	Déduction
					Dermal Toxicity)	analogique
Corrosion cutanée/irritation				Homme	OECD 439 (In Vitro	Non irritant
cutanée:					Skin Irritation -	
					Reconstructed Human	
					Epidermis Test	
					Method)	
Lésions oculaires				Mammifère	OECD 437 (Bovine	Légères
graves/irritation oculaire:					Corneal Opacity +	irritations
					Permeability Test for	
					Identif. Ocular Corros.	
					+ Severe Irritants)	
Lésions oculaires				Lapin	OECD 405 (Acute	Légères
graves/irritation oculaire:					Eye	irritations,
					Irritation/Corrosion)	Déduction
						analogique
Mutagénicité sur les cellules				Rat	OECD 474	Négatif,
germinales:					(Mammalian	Déduction
					Erythrocyte	analogique
					Micronucleus Test)	
Mutagénicité sur les cellules					OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:					Reverse Mutation	
					Test)	

p-mentha-1,4(8)-diène								
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque		
Toxicité aiguë, orale:	LD50	> 4000	mg/kg	Rat				
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	> 5000	mg/kg	Lapin				
Corrosion cutanée/irritation				Homme	(Patch-Test)	Non irritantc =		
cutanée:						20 %, 48 h		
Mutagénicité sur les cellules					OECD 471 (Bacterial	Négatif		
germinales:					Reverse Mutation			
					Test)			

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one								
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque		
Toxicité aiguë, orale:	LD50	1193	mg/kg	Rat				
Toxicité aiguë, orale:	LD50	490	mg/kg	Rat				
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	4115	mg/kg	Rat				
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	0,25	mg/l/4h	Rat		Aérosol, La classification UE ne correspond donc pas.		
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						Skin Irrit. 2		



-FB (H) (L)

Page 23 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF : 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:			Eye Dam. 1
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Cochon d'Inde	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Skin Sens. 1
Mutagénicité sur les cellules germinales:			Négatif
Symptômes:			vomissement, nuisible pour le foie et les reins, troubles gastro- intestinaux, Nausée

11.2. Informations sur les autres dangers

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75								
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque		
Propriétés perturbant le système endocrinien:						Ne s'applique pas aux		
						mélanges.		
Autres informations:						Aucune autre information pertinente sur des effets nocifs sur la		
						santé.		

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

	. a.oqa.o = po.			p.00	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ooa		
CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75									
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque		
12.1. Toxicité							n.d.		
poissons:									
12.1. Toxicité							n.d.		
daphnies:									
12.1. Toxicité algues:							n.d.		



Page 24 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

100 D					I	
12.2. Persistance et						L'agent
dégradabilité:						tensioactif/les
						agents
						tensioactifs
						contenu/s dans
						ce mélange
						répond/ent aux
						conditions de la
						biodégradabilité
						telles qu'elles
						sont
						déterminées
						dans le
						règlement (CE)
						n° 648/2004
						sur les
						détergents. Les
						données
						prouvant cette
						affirmation sont
						tenues à la
						disposition des
						autorités
						compétentes
						des Etats
						Membres et
						leur seront
						fournies à leur
						demande
						expresse ou à
						la demande du
						producteur de
						détergents.
12.3. Potentiel de						n.d.
bioaccumulation:						
12.4. Mobilité dans le						n.d.
sol:						
12.5. Résultats des						n.d.
évaluations PBT et						
vPvB:						
12.6. Propriétés				+		Ne s'applique
perturbant le système						pas aux
endocrinien:						mélanges.
12.7. Autres effets						Aucune
néfastes:						information sur
						d'autres effets
						nuisibles pour
						l'environnement
Autres informations:						Selon la
						formule, ne
						contient pas
						d'AOX.
	1	1	1	1		

Carbonate de sodium							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	300	mg/l	Lepomis		
poissons:					macrochirus		
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	200 - 265	mg/l	Daphnia magna		



Page 25 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

12.2. Persistance et			Les substances
dégradabilité:			anorganiques
			ne sont pas
			concernées.
12.2. Persistance et			Le produit peut
dégradabilité:			hydrolyser.
12.3. Potentiel de			Pas à prévoir
bioaccumulation:			
12.5. Résultats des			Aucune
évaluations PBT et			substance
vPvB:			PBT, Aucune
			substance vPvB
Hydrosolubilité:	215	g/l	20°C

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	100	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Facilement biodégradable
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	440-706	mg/l	Leuciscus idus	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	24h	1535	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC5		640	mg/l	Scenedesmus quadricauda		
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	8d	425	mg/l	Scenedesmus quadricauda		
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	97	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Facilement biodégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		(-1,8) - (-0,2)			,	Une bioaccumulation rest pas prévisible (LogPow < 1).
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPv
Toxicité bactéries:		16h	>10000	mg/l	Pseudomonas putida		
Autres informations:	ThOD		750	mg/g			
Autres informations:	COD		728	mg/g			Références
Autres informations:	BOD5		526	mg/l			Références

Alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium										
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque			
12.1. Toxicité	LC50	96h	7,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203				
poissons:						(Fish, Acute				
						Toxicity Test)				
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	28d	0,1	mg/l	Oncorhynchus	OECD 204				
poissons:					mykiss	(Fish, Prolonged				
						Toxicity Test -				
						14-Day Study)				



Page 26 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

12.1. Toxicité daphnies:	NOEC/NOEL	21d	0,27	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	7,2	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	96h	0,95	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	27,7	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	95	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Facilement biodégradable
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	>70	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Facilement biodégradable
12.2. Persistance et dégradabilité:	DOC	28d	100	%	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATI ON OF 'READY' BIODEGRADABI LITY - CO2 EVOLUTION TEST)	Facilement biodégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF		-1,38				Bas
12.4. Mobilité dans le sol:	Koc		191				valeur calculée
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT
Toxicité bactéries:	EC50	16h	>10	g/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	

triformiate d'aluminiu	ım						
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	EC50	48h	~ 5	mg/l		OECD 202	
daphnies:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.2. Persistance et		7d	97	%		OECD 302 B	
dégradabilité:						(Inherent	
						Biodegradability -	
						Zahn-	
						Wellens/EMPA	
						Test)	
Autres informations:	COD		223	mg/g		DIN 38409-H41	
Autres informations:	BOD	5d	161	mg/g		EN 1899-1	
Hydrosolubilité:			200	g/l			20°C

(R)-p-mentha-1,8-diène	е						
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque



Page 27 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Kow		4,38			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	37 °C, pH = 7.2
Autres informations:							Ne contient pas d'halogènes liés organiquement susceptibles d'influer la valeur AOX dans les eaux usées.
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	0,70	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	0,307- 0,42	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	ErC50	72h	0,214- 0,32	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	96h	4	mg/l		,	
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	80-92	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Facilement biodégradable
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	71	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Facilement biodégradable
12.4. Mobilité dans le sol:							Adsorption dans le sol.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB

Citral							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	6,78	mg/l	Leuciscus idus	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	-
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	6,8	mg/l	Daphnia magna		Directive 79/831 EWG, C2 annex V
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF		89,72				Bas
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	103,8	mg/l	Desmodesmus subspicatus	DIN 38412 T.9	
12.1. Toxicité algues:	EC10	72h	3	mg/l	Desmodesmus subspicatus	DIN 38412 T.9	



Page 28 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

				1 01			
12.2. Persistance et		28d	> 90	%		OECD 301 F	Facilement
dégradabilité:						(Ready	biodégradable
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
12.2. Persistance et		28d	92	%	activated sludge	OECD 301 C	Facilement
dégradabilité:						(Ready	biodégradable
						Biodegradability -	
						Modified MITI	
						Test (I))	
12.3. Potentiel de	Log Pow		2,76			OECD 107	Un potentiel de
bioaccumulation:						(Partition	bioaccumulation
						Coefficient (n-	considérable
						octanol/water) -	n'est pas
						Shake Flask	prévisible
						Method)	LogPow 1-
						,	3).25 °C
Toxicité bactéries:	EC50	30min	~160	mg/l	activated sludge	OECD 209	,
						(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
12.5. Résultats des						Oxidation))	Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
2.							substance vPvB
							Substance VI VD

Nérol							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	20,3	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203	
poissons:						(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicité	EC50	48h	32,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnies:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicité algues:	ErC50	72h	9,54	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistance et		28d	90	%		OECD 301 D	Facilement
dégradabilité:						(Ready	biodégradable
						Biodegradability -	
						Closed Bottle	
						Test)	
Toxicité bactéries:	EC50	3h	209	mg/l	activated sludge	OECD 209	
						(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	

cinéole							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque



Page 29 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	82	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilement biodégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		3,4			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	57	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité poissons:	NOEC/NOEL	96h	32	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	NOEC/NOEL	48h	100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	>74	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	37	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicité bactéries:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB
12.4. Mobilité dans le sol:	Log Koc		2,33			OECD 121 (Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using HPLC)	

p-mentha-1,4(8)-diène							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	78	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilement biodégradable



Page 30 de 38 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

12.3. Potentiel de	Log Pow	4,88		valeur calculée
bioaccumulation:				

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité bactéries:	EC50	3h	0,4	mg/l	Pseudomonas putida		
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	2,18	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:			90	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF		6,95			OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	2,94	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	0,11	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	0,027- 0,0403	mg/l	Skeletonema costatum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:	DOC		>70	%		OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)	
12.2. Persistance et dégradabilité:						OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Facilement biodégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		1,3			,	
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		0,7			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	
Toxicité bactéries:	EC20	3h	3,3	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:						***	Aucune substance PBT, Aucune substance vPv



-DB @ U

Page 31 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce

produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de

la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

07 06 99 déchets non spécifiés ailleurs

20 01 29 détergents contenant des substances dangereuses

Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

Par exemple, déposer dans une décharge appropriée.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse).

Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Vider entièrement le récipient.

Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse).

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Informations générales

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: n.a

Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:n.a.14.4. Groupe d'emballage:n.a.Code de classification:n.a.LQ:n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

Codes de restriction en tunnels:

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:n.a.14.4. Groupe d'emballage:n.a.Polluant marin (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable

Transport aérien (IATA)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a. 14.4. Groupe d'emballage: n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en ouvre d'un transport en toute sécurité.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation



-DB GIO

Page 32 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF : 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité. de santé et d'environnement

Respecter les limitations:

Respecter les règlements/lois nationaux sur la protection des jeunes au travail (en particulier la mise en ouvre nationale de la directive 94/33/CE)!

Respecter les règlements/lois nationaux sur le congé de maternité (en particulier la mise en ouvre nationale de la directive 92/85/CEE) !

Respecter les règlements de l'association préventive des accidents du travail/de la médecine du travail.

Directive 2010/75/UE (COV):

2,6 %

RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004

5 % ou plus, mais moins de 15 % d'agents de surface anioniques moins de 5 % d'agents de surface non ioniques

parfums CITRAL LIMONENE LINALOOL

BENZISOTHIAZOLINONE

Les prescriptions/règles nationales de quantités maximales concernant les phosphates et les composés phosphorés doivent être respectées.

VOC-CH: <3%

Respecter l'arrêté royal du 28 avril 2017 établissant le livre X - Organisation du travail et catégories spécifiques de travailleurs du code du bien-être au travail (MB 2.6.2017, art. X.3-3 et X.3-8, annexe X.3-1 - Jeunes) (Belgique).

Respectez le Code du travail - article L. 343-3, annexe 3 - Jeunes (Luxembourg).

Respectez le Code du travail (articles D. 4153-17, D. 4153-18 - Jeunes travailleurs (France)).

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation

et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation).

exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans. (Suisse).

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent pas entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail. Lorsqu'il est établi sur la base d'une analyse de risques qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées, elles peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) (Art. 62 OLT 1, RS 822.111 (Suisse)). Respecter l'arrêté royal du 28 avril 2017 établissant le livre X - Organisation du travail et catégories spécifiques de travailleurs du code du bien-être au travail (MB 2.6.2017, art. X.5-4 et X.5-7, annexes X.5-1 et X.5-2) (Belgique).

VME/VLE / VBT:

Cf. rubrique 8.

Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, OChim (RS 813.11, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (RS 814.81, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS 814.318.142.1, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) (RS 814.12, Suisse).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubriques modifiées:

2, 3, 8, 11, 12, 15, 16

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

Instruction/formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de substances dangereuses.



DB GL

Page 33 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP)	Méthode d'évaluation utilisée
Eye Irrit. 2, H319	Classification sur la base d'analyses toxicologiques.
Skin Irrit. 2, H315	Classification selon la procédure de calcul.
Skin Sens. 1, H317	Classification selon la procédure de calcul.
Aquatic Chronic 3, H412	Classification selon la procédure de calcul.

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Irrit. — Irritation oculaire Skin Irrit. — Irritation cutanée

Skin Sens. — Sensibilisation cutanée

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique

Acute Tox. — Toxicité aiguë - voie orale

Eye Dam. — Lésions oculaires graves

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Irritation des voies respiratoires

Flam. Liq. — Liquide inflammable Asp. Tox. — Danger par aspiration

Aquatic Acute — Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë

Principales références bibliographiques et

sources de données:

Réglement n° 1907/2006/CE (REACH) et règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version respectivement en vigueur.

Guide de l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)

Guide de l'étiquetage et de l'emballage conformément au règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version en vigueur (ECHA). Fiches de données de sécurité des ingrédients.

Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques

Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)

Office fédéral de l'Environnement "Rigoletto" - site d'information sur les substances dangereuses pour l'eau (Allemagne). Directives communautaires sur les valeurs limites d'exposition professionnelle 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, (UE) 2009/161, (UE) 2017/164, (UE)2019/1831 dans la version respectivement en vigueur.

Listes nationales des valeurs limites d'exposition professionnelle des différents pays dans la version respectivement en vigueur. Prescriptions sur le transport de marchandises dangereuses dans le trafic routier, ferroviaire, maritime et aérien (ADR, RID, IMDG, IATA) dans la version respectivement en vigueur.



DB GL

Page 34 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

Hauptsitz:

IGEFA SE & Co. KG

Neuenbrook 6

24537 Neumünster

Tel. 04321 8510-0

Fax 04321 8510-100

Website: www.igefa.de

E-Mail: info@igefa.de

IGEFA Zentrallogistik GmbH & Co. KG

Henry-Kruse-Str. 1

16356 Ahrensfelde / OT Blumberg

Tel. 033394 / 51 - 0 Fax 033394 / 51 - 230

E-Mail: info@igefa.de

IGEFA E-Business GmbH & Co. KG

Ludwig-Erhard-Ring 16

15827 Blankenfelde-Mahlow OT Dahlewitz

Tel. 030 57701543 - 0 Fax 030 57701543 - 2

Email: info@idealclean.de

Arndt GmbH & Co. KG

Mainfrankenpark 7 97337 Dettelbach

Tel. 09302 / 9 31 9 - 00

Fax 09302 / 9 31 9 - 31

E-Mail: arndt.wuerzburg@igefa.de

IGEFA Dresden GmbH & Co. KG

Stuttgarter Str. 7 01189 Dresden

Tel. 0351 / 20 78 0 - 0 Fax 0351 / 20 78 0 - 20

E-Mail: igefa.dresden@igefa.de

Hegro Eichler GmbH Darmstädter Str. 64 64572 Büttelborn

Tel. 06152 / 94 80 Fax 06152 / 94 83 33

E-Mail: hegro@igefa.de

Kruse Beteiligungsgesellschaft mbH & Co. Kommanditgesellschaft

Neuenbrook 6 24537 Neumünster Tel. 04321 / 8510 - 0 Fax 04321 / 8510 - 100

E-Mail: kruse@igefa.de

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.

KG

Henry-Kruse-Str. 1

16356 Ahrensfelde / OT Blumberg

Tel. 033394 / 51 - 0 Fax 033394 / 51 - 210

www.igefa.de

E-Mail: info@igefa.de

IGEFA ProMedical GmbH

Daimlerstraße 1 23617 Stockelsdorf Tel. 0451 / 400 31 350

Fax 0451 / 400 31 450

E-Mail: info.promed@promedical.igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Elly-Staegmeyr-Str. 4

80999 München Tel. 089 / 81 85 - 0 Fax 089 / 81 85 - 222

E-Mail: arndt.muenchen@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG

Eidlerholzstr. 1 87746 Erkheim Tel. 08336 / 80150 - 0

Fax 08336 / 80150 - 777

E-Mail: arndt.memmingen@igefa.de

Eichler-Kammerer GmbH & Co. KG

Darmstädter Str. 64 64572 Büttelborn Tel. 06152 / 94 80 Fax 06152 / 94 83 33

E-Mail: hegro@igefa.de

Hegro Eichler GmbH Siemensstraße 3 63303 Dreieich

Tel. 06103 / 57175 - 0 Fax 06103 / 57175 - 50

E-Mail: hegro@igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG

Zum Fliegerhorst 6 25980 Svlt-Ost/ Tinnum Tel. 04651 / 31 02 8

Fax 04651 / 32 57 0 E-Mail: kruse@igefa.de IGEFA IT Service GmbH & Co. KG

Neuenbrook 6 24537 Neumünster

www.igefa.de

Jesse GmbH & Co. KG Triftstraße 33

38723 Seesen

Tel. 05391 / 9470-0 Fax 05381 / 9470 - 77

E-Mail: info@jesseonline.de

Arndt GmbH & Co. KG Hundingstraße 9

90431 Nürnberg

Tel. 0911 / 9 93 21 - 0 Fax 0911 / 9 93 21 - 50

E-Mail: arndt.nuernberg@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG

Oskar-von-Miller-Straße 6 84051 Essenbach

Tel. 08703 / 93 14 - 0

Fax 08703 / 93 14 - 14

E-Mail: arndt.landshut@igefa.de

IGEFA Leipzig GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 11

04451 Borsdorf. Tel. 034291 / 313 - 0

Fax 034291 / 313144650

E-Mail: igefa.leipzig@igefa.de

Kammerer GmbH & Co. KG John-Deere-Straße 13

76646 Bruchsal Tel. 07251 / 78 2 - 0 Fax 07251 / 78 2 - 44 111

E-Mail: kammerer@igefa.de

IGEFA Köln GmbH & Co. KG

Geigerstr. 9 50169 Kerpen

Tel. 0 22 37 / 97 90 - 0 Fax 0 22 37 / 97 90 - 301 E-Mail: igefa.koeln@igefa.de



·DB @ L

Page 35 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF : 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

IGEFA Rostock GmbH & Co. KG Adolf-Kruse-Straße 1 18299 Laage/ OT Kronskamp Tel. 038459 / 615 - 0 Fax 038459 / 615 - 305 E-Mail: igefa.rostock@igefa.de

Hildebrandt & Bartsch GmbH & Co. KG Ludwig-Erhard-Ring 16 15827 Blankenfelde-Mahlow Tel. 033708 / 57 - 0 Fax 033708 / 57 - 444 E-Mail: hb@igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH Julius-Faucher-Str. 33 28307 Bremen Tel. 0421 / 48 59 2 - 0 Fax 0421 / 48 82 65 E-Mail: w&u@igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH & Co. KG Carl-Lüer-Straße 11 49084 Osnabrück Tel. 0541 / 95 70 2 - 0 Fax 0541 / 58 83 69

E-Mail: w&u.osnabrueck@igefa.de

Hegro Eichler GmbH & Co. KG An der Büßleber Grenze 1 99098 Erfurt Tel. 0361 / 60 24 55 5 Fax 0361 / 60 24 55 0 E-Mail: hegro.erfurt@igefa.de

Julius Brune GmbH & Co. KG Strothbachstraße 14 33689 Bielefeld Tel. 05205 / 98 17 - 0 Fax 05205 / 71 30 - 5 E-Mail: brune@igefa.de

O+S Offterdinger & Sailer GmbH Heinkelstraße 5 70806 Kornwestheim Tel. 07154 / 83636 - 70 Fax 07154 / 83636 - 90 E-Mail: os@igefa.de Marco GmbH & Co. KG Riegeler Str. 1 79364 Malterdingen Tel. 07644 / 9 27 0 Fax 07644 / 9 27 555 E-Mail: marco.freiburg@igefa.de

PAM Berlin GmbH & Co. KG Am Wall 8 14979 Großbeeren Tel.: +49 33701 336 - 0 Fax: +49 33701 336 - 209 E-Mail: info@pam-berlin.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH & Co. Vertriebs KG Le-Havre-Str. 10 28309 Bremen Tel. 0421 / 87 15 7 - 0 Fax 0421 / 87 15 7 - 60 E-Mail: w&u.bremen@igefa.de

Oelckers GmbH & Co. Vertriebs KG Wilfried-Mohr-Straße 7 25436 Tornesch Tel. 04120 / 97 8 - 0 Fax 04120 / 97 8 - 29 1 E-Mail: oelckers.hamburg@igefa.de

IGEFA Fachgroßhandlung Mettmann GmbH & Co. Vertriebs KG Im Uhlenwinkel 1 40822 Mettmann Tel. 02104 / 91 53 Fax 02104 / 91 54 90 E-Mail: igefa.mettmann@igefa.de

N. Toussaint & Co. GmbH In der Lach 6a 66271 Kleinblittersdorf Tel. 06805 / 92 76 - 0 Fax 06805 / 92 76 - 26 E-Mail: toussaint@igefa.de

RiNK Rehaservice GmbH & Co. KG Ludwigshöhe 2 66280 Sulzbach Tel. 06897 / 85 61 - 0 Fax 06897 / 85 61 - 100 E-Mail: info@rink-rehaservice.de Henry Kruse GmbH & Co. KG Neuenbrook 6 24537 Neumünster Tel. 04321 / 8510 - 0 Fax 04321 / 8510 - 100

E-Mail: kruse@igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG Daimlerstraße 1 23617 Stockelsdorf Tel. 0451 / 400 31 350 Fax 0451 / 400 31 450 E-Mail: kruse@igefa.de

Wittrock+Kraatz GmbH & Co. Vertriebs KG
Auf den Pohläckern 24
31275 Lehrte
Tel. 05132 / 92 17 0
Fax 05132 / 92 17 399
F-Mail: wittrock+kraatz lehrte (

 $\hbox{E-Mail: wittrock+kraatz.lehrte@igefa.de}\\$

Hegro-Eichler GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 20 34123 Kassel Telefon: 0561 / 95869 - 0 Telefax: 0561 / 95869 - 44 E-Mail: hegro.kassel@igefa.de

Witt Reinigungsbedarf GmbH Ohrestrasse 16-18 39124 Magdeburg Tel. 0391 / 40 48 73 3 Fax 0391 / 40 48 73 4 E-Mail: witt.magdeburg@igefa.de

N. Toussaint & Co. GmbH Am Fohlengarten 8 54411 Hermeskeil Tel. 06503 / 92 29 10 Fax 06503 / 92 29 131 E-Mail: toussaint@igefa.de

Arndt Handels GmbH Brown-Boveri-Straße 6 2351 Wiener Neudorf Tel. +43 (0) 2236 31346 0 E-Mail: arndt.wien@igefa.at www.igefa.de/arndt-wien



D B B C

Page 36 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

E. Weber & Cie AG Industriestrasse 28 8157 Dielsdorf Tel. +41 (0) 44 870 87 00 E-Mail: info@webstar.ch

www.webstar.ch

REDELUX TOUSSAINT LUX s.à.r.l.

83 Rue de Strasbourg 2561 Luxembourg Tel. +352 26 10 28 79 Fax +352 26 10 28 94

E-Mail: info@toussaint-lux.com

www.toussaint-lux.com

Toussaint 67 SARL B.P. 60050

4, Rue de l'industrie 67402 Illkirch Cedex Tel. +33 (0) 3 88 66 07 10

Fax +33 (0) 3 88 66 70 13 E-Mail: info@toussaint.igefa.com

www.toussaint-sarl.fr

API - MPI

4-6 Avenue Durand De Gros

12000 Rodez

Tel. +33 (0) 5 65 67 12 28 Fax +33 (0) 5 65 67 15 33 E-Mail: api-mpi@wanadoo.fr

www.adisco.fr

DESLANDES

ZA les 4 chemins - BP 365 85403 Lucon Cedex Tel. +33 (0) 2 51 56 10 98 Fax +33 (0) 2 51 56 93 41

E-Mail: deslandes@deslandes-prosys.fr

www.deslandes-adisco.com

Hygien Azur

ZA de l'Ecluse Route de Taradeau - D10 83460 Les Arcs-sur-Argens Tel. +33 (0) 4 94 44 56 06

Fax +33 (0) 4 94 51 01 26 E-Mail: contact@hygien-azur.fr

www.hygien-azur.fr

Hazet v.o.f.

Pieter Lieftinckweg 30 1505 HX Zaandam Tel. +41 (0) 75 650 40 30

E-Mail: info@hazet.igefa.nl

www.hazet.igefa.nl

ADISCO s.a.r.l.

333 cours du 3ème Millénaire

69800 Saint Priest

Tel. +33 (0) 4 72 01 13 14 Fax +33 (0) 4 72 01 13 15 E-Mail: info@adisco.fr

www.adisco.fr

Toussaint 21

B.P. 24 175. Rue du Centre Arco 21160 Marsannay-la-Côte Tel. +33 (0) 3 80 51 29 22

Fax +33(0) 3 80 51 23 01 E-Mail: info@toussaint.igefa.com

www.toussaint-sarl.fr

BARTHOLUS

54, avenue Raspail 94100 Saint Maur-des-Fossés Tel. +33 (0) 1 43 68 10 26 Fax +33 (0) 1 48 93 25 37

E-Mail: servcom@bartholus-sa.fr

www.bartholus.fr

DIFCO

83 allée des Violettes Z.A. Champ Canon BP 72 – 74210 Saint-Ferreol

Tel. +33 (0) 4 50 32 50 64 Fax +33 (0) 4 50 32 54 03 E-Mail: difco@difco.fr

www.difco.fr

IDS

Rue Strada Vechhia - Valrose 20290 Borgo

Tel. +33 (0) 4 95 30 30 65 E-Mail: al.ricomini@groupe-cr.fr

www.groupe-cr.fr

Verpa Benelux NV

Nikelaan 4 2430 Laakdal

Tel. +32 (0) 13 66 38 65 Fax +32 (0) 13 66 63 72 E-Mail: info@verpa.be

www.verpa.be

Toussaint SARL

Z.A. Rue des Forgerons

BP 60014

57916 WOUSTVILLER Cedex Tel. +33 (0) 3 87 95 14 74

Fax +33 (0) 3 87 98 27 69 E-Mail: info@toussaint.igefa.com

www.toussaint-sarl.fr

Toussaint 59 SA

401, av. Jean-Jacques Segard 59554 Tilloy-lez-Cambrai Tel. +33 (0) 3 27 81 35 08

Fax +33 (0) 3 27 83 86 64 E-Mail: info@toussaint.igefa.com

www.toussaint-sarl.fr

CORESTEL

Z.I. de la Lézarde 97232 Le Lamentin

Tel. +33 (0) 5 96 51 78 17 E-Mail: info@corestel.com

www.corestel.net

FCH

570, rue des Mercières 69140 Rillieux-la-Pape Tel. +33 (0) 4 37 85 16 00

Fax +33 (0) 4 37 85 16 01 E-Mail: info@fc-hygiene.com

www.fc-hygiene.com

HYCODIS

La Porte Du Quercy 47500 Montayral

Tel. +33 (0) 5 53 40 96 80 Fax +33 (0) 5 53 40 81 56 E-Mail: hycodis@hycodis.fr

www.hycodis-adisco.com



D B B C

Page 37 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF: 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

SODIPREN SODIPEC La Trinité **SERIMCO**

ZA Parc des Gaillons 140, route de Croves, Plan de Blavet 134. rue de Chanzv

BP 10 - 78801 Houilles Cedex 61400 Saint-Hilaire-le-Châtel 06240 Drap Tel. +33 (0) 1 61 04 45 30 Tel. +33 (0) 2 33 85 37 85 Tel. +33 (0) 4 93 54 75 17 Fax +33 (0) 1 61 04 45 39 Fax +33 (0) 2 33 83 57 82 Fax +33 (0) 4 93 54 82 87 E-Mail: serimco@orange.fr E-Mail: sodipren-direction@orange.fr E-Mail: sodipec@sodipec.com

www.serimco.fr www.sodipren.com

www.sodipec.com

SOL SERVICE T.L.D. PRO E.H.S Eau Hygiène Service

50, Boulevard Marcel Sembat Ecoparc du Val de Sée, Le Chêne au 2001 avenue Julien Panchot 69200 Vénissieux

66000 Perpignan Loup Tel. +33 (0) 4 72 78 87 87 Tel. +33 (0) 4 68 82 13 66 50870 Tirepied

E-Mail: contact@solservice.fr Tel. +33 (0) 2 33 70 91 80 Fax +33 (0) 9 60 50 12 30 Fax +33 (0) 2 33 68 19 83 www.solservice.fr E-Mail: e.h.s@orange.fr

E-Mail: tldpro@orange.fr

www.tldpro.fr

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)

BSEF The International Bromine Council body weight (= poids corporel) bw CAS Chemical Abstracts Service Communauté Européenne CF

CEE Communauté européenne économique

cf. confer

ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)

Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)

DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)

Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse) DETEC

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)

dw dry weight (= masse sèche)

ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques) **EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

Normes Européennes, normes EN ou euronorms ΕN

env.

United States Environmental Protection Agency (United States of America) EPA

et cetera (= et ainsi de suite) etc.

EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique éventl. éventuel, éventuelle, éventuellement

Télécopie fax. gén. générale

GWP Global warming potential (= Potential de réchauffement global)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)

IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)



-DB (H) (L)

Page 38 de 38

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 30.01.2022 / 0014

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0013

Entre en vigueur le : 30.01.2022

Date d'impression du fichier PDF : 22.04.2022

CLEAN and CLEVER SMART Blocs urinoirs détartrants SMA 75

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))

LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)

LQ Limited Quantities n.a. n'est pas applicable n.d. n'est pas disponible

n.e. n'est pas examiné

NIOSHNational Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis))

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)

OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)

OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)

org. organique

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis))

OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)

par ex., ex. par exemple

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)

PE Polyéthylène

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)

PVC Polyvinylchlorure

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances) REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)

Tél. Téléphone

UE Union européenne

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)

VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles. Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.