

-DB @ U

Page 1 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

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 PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

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

Nettoyant vitres

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.



-PB (H)

Page 2 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

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

<u>()</u>

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

U.

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

Flam. Liq. 3 H226-Liquide et vapeurs inflammables.

2.2 Éléments d'étiquetage

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



Attention

H226-Liquide et vapeurs inflammables.

P210-Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

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 %).



Page 3 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

n.a.

3.2 Mélanges

Propan-2-ol	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	603-117-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-661-7
CAS	67-63-0
Quantité en %	1-<10
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Ammoniac	Matière soumise à une valeur limite d'exposition UE.
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	007-001-01-2
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	215-647-6
CAS	1336-21-6
Quantité en %	0,1-<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
Limites de concentrations spécifiques et ETA	STOT SE 3, H335: >=5 %

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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

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

En cas d'évanouissement, placer le sujet sur le côté en stabilisant la position, et consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et ôter immédiatement les vêtements contaminés et éclaboussés. En cas d'irritation de la peau (rougeur, etc.) consulter le 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.

Peuvent apparaître:

Irritation des yeux



-DB @ U

Page 4 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

Dessèchement de la peau.

Dermatite (inflammation de la peau)

Lors de l'aspiration de parties de solvant au-dessus de la valeur limite de l'air:

Maux de tête Vertige

Influence sur le système nerveux central

Troubles de la coordination

Confusion

Effet narcotique.

Ingestion:

Nausée

Vomissement

Influence sur/Endommagement du système nerveux central

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

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

n.e.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dépend de la nature et de l'envergure de l'incendie.

Jet d'eau pulvérisé/mousse résistant aux alcools/CO2/poudre sèche d'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Oxydes de soufre

Oxydes d'azote

Produits de pyrolyse toxiques.

Mélanges vapeur/air ou gaz/air explosifs.

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.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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.

Assurer une ventilation suffisante.

Tenir à l'écart des sources d'ignition, défense de fumer.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Le cas échéant, faire attention au 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.



Page 5 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

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 à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur, sciure) et éliminer conformément à la rubrique 13.

Rincer abondamment les résidus à l'eau.

Produit d'entretien inapproprié:

Solvant

Diluant

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 d'aérosol.

Eviter d'inhaler les vapeurs.

Tenir à l'écart des sources d'ignition - Défense de fumer.

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.

Ne pas stocker avec des substances comburantes et auto-inflammables.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

A protéger contre les rayons solaires et contre l'action de la chaleur.

Respecter les conditions spéciales de stockage.

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	Propan-2-ol	Quantité en %:1-<10
VLEP-8h: 200 ppm (ACGIH), 20	00 ppm (500 VLEP CT: 400 ppm (980 mg/m3) (VLEP CT), VP):
mg/m3) (AGW)	400 ppm (ACGIH), 2(II) (AGW)	
Les procédures de suivi:	- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)	
	 Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) 	
	 Compur - KITA-150 U (550 382) 	
	DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtu	ures 6) - 2013, 2002 -
	 EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) 	-
	- MétroPol M-24 (Isopropanol) - 2016	
	- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994	



FB @U

Page 6 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005 Entre en vigueur le : 01.11.2021

Entre en vigueur le : 01.11.2021 Date d'impression du fichier PDF CLEAN and CLEVER PROFESS		nt vitres PRO 19			
		NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA Draeger - Alcohol 100/a (CH 29		CREENING	i)) - 1996
VLB: 40 mg/l (acétone, U, d) (A	CGIH-BEI), 25	mg/l (acétone, U/B, b) (BGW)	Autres informations: 4 (ACGIH) / DFG, Y		4, FT n° 66 / A
B Désignation chimique	Propan-2-ol				Quantité en %:1-<10
GW / VL: 200 ppm (500 mg/m3		GW-kw / VL-cd: 400 ppm (1	1000 mg/m3)	GW-M / V	/L-M:
Monitoringprocedures / Les proce	édures de				
suivi / Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 25/a i-Propan			
	-	Compur - KITA-122 SA(C) (549			
	-	Compur - KITA-150 U (550 382)		:	2042 2002
		DFG (D) (Loesungsmittelgemiso EU project BC/CEN/ENTR/000/2			- 2013, 2002 -
	_	MétroPol M-24 (Isopropanol) - 2		04)	
	-	NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1			
	_	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA		CREENING	i)) - 1996
	_	Draeger - Alcohol 100/a (CH 29)	.,, 1000
BGW / VLB:		3	Overige info. / Autre	s info.:	
Désignation chimique	Propan-2-ol				Quantité en %:1-<10
MAK / VME: 200 ppm (500 mg/	/m3)	KZGW / VLE: 400 ppm (100	00 mg/m3)	T	70.1 < 10
Überwachungsmethoden / Les pr		1.2011	5 g,		
de suivi / Le procedure di monito		Draeger - Alcohol 25/a i-Propan	ol (81 01 631)		
·	-	Compur - KITA-122 SA(C) (549			
	-	Compur - KITA-150 U (550 382)	,		
		DFG (D) (Loesungsmittelgemisc			- 2013, 2002 -
	-	EU project BC/CEN/ENTR/000/2		04)	
	-	MétroPol M-24 (Isopropanol) - 2			
	-	NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1			
	-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA		CREENING	1)) - 1996
BAT / VBT: 25 mg/l (0,4 mmol/l	N (Aceton/Acéto	Draeger - Alcohol 100/a (CH 29	Sonstiges / Divers:	R SS-C	
mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone		me/Acetone, 0, b), 25 mg/1 (0,4	Ourstiges / Divers.	Б, ОО-С	
	2, 2, 2,				Overtité en
Désignation chimique	Propan-2-ol				Quantité en %:1-<10
AGW: 200 ppm (500 mg/m3) (A	AGW)	SpbÜf.: 2(II) (AGW)			%.1 -< 10
Les procédures de suivi /	1011)	ορυοι 2(11) (ΑΟΨ)			
Überwachungsmethoden:	_	Draeger - Alcohol 25/a i-Propan	ol (81 01 631)		
Section 1.1	_	Compur - KITA-122 SA(C) (549			
	-	Compur - KITA-150 U (550 382)	,		
		DFG (D) (Loesungsmittelgemisc			- 2013, 2002 -
	-	EU project BC/CEN/ENTR/000/2		04)	
	-	MétroPol M-24 (Isopropanol) - 2			
	-	NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1			
	-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA		CKEENING	1)) - 1996
BGW: 25 mg/l (Aceton/acétone	Vallblut/capa	Draeger - Alcohol 100/a (CH 29	Sonstige Angaben:	DFG, Y (A	C/V/)
	, voliblut/sally,	Offinatifie, b) (BGVV)	Sonstige Angaben.	DFG, I (A	•
Désignation chimique	Ammoniac				Quantité en %:0,1-<1
VLEP-8h: NH3 10 ppm (7 mg/i				VP:	
25 ppm (ACGIH), 50 ppm (35 mg ppm (14 mg/m3) (UE)	ı/m3) (AGW), 20 	mg/m3) (UE)	, ,		
Les procédures de suivi:	-	Draeger - Ammonia 0,25/a (81 0			
	-	Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH			
	-	Draeger - Ammonia 2/a (67 33 2			
	-	Draeger - Ammonia 5/a (CH 20			
	-	Draeger - Ammonia 5/b (81 01 9			
	-	Comput - KITA 105 SA (548 64)			
	-	Compur - KITA-105 SB (548 659 Compur - KITA-105 SC (548 66)			
I .	-		· /		

Compur - KITA-105 SC (548 667)



%:0,1-<1

FB @U

Page 7 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021

AGW: NH3 20 ppm (14 mg/m3) (CE/EG)

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

	- Compur - KITA-105 SD (548 675)
	- Compur - KITA-105 SH (548 683)
	- Compur - KITA-105 SM (548 691)
	MétroPol M-13 (Ammonia et sels d'ammonium) - 2015 - EU project
	- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 96-5 (2004)
	- NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990
	- NIOSH 6016 (AMMONIÁ by IC) - 2016
	- OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988
	- OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – solid sorbent) - 2002
VLB:	Autres informations: FT n° 16 / DFG, Y
	(AGW)

B Désignation chimique	Ammoniac		Quantité en %:0,1-<1
GW / VL: NH3 20 ppm (14 mg/ EU/UE)	m3) (GW/VL,	GW-kw / VL-cd: NH3 50 ppm (36 mg/m3) (GW- kw/VL-cd, EU/UE)	/ VL-M:
Monitoringprocedures / Les proce	édures de		
suivi / Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 711)	
	-	Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 901)	
	-	Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)	
	-	Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)	
	-	Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941)	
	-	Compur - KITA-105 SA (548 642)	
	-	Compur - KITA-105 SB (548 659)	
	-	Compur - KITA-105 SC (548 667)	
	-	Compur - KITA-105 SD (548 675)	
	-	Compur - KITA-105 SH (548 683)	
	-	Compur - KITA-105 SM (548 691)	. ,
		MétroPol M-13 (Ammonia et sels d'ammonium) - 2015 - EU pro	ject
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 96-5 (2004)	
	-	NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990	
	-	NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2016	
	-	OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988 OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – solid sort	ent) - 2002
BGW / VLB:	<u>-</u>	Osha ib-166 (Aminonia in workplace atmospheres – solid sort	
DOW/ VLD.		Overige IIIIo. / Addres IIIIo	

Désignation o	chimique	Ammoniac		Quantité en %:0,1-<1			
MAK / VME: NH	13 20 ppm (14 m	ng/m3)	KZGW / VLE: NH3 40 ppm (28 mg/l)				
Überwachungsme							
de suivi / Le proce	edure di monitor	aggio:	Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 711)				
			Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 901)				
			Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)				
			Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)				
		•	Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941)				
		•	Compur - KITA-105 SA (548 642)				
		•	Compur - KITA-105 SB (548 659)				
		•	Compur - KITA-105 SC (548 667)				
		•	Compur - KITA-105 SD (548 675)				
			Compur - KITA-105 SH (548 683)				
			Compur - KITA-105 SM (548 691)				
			MétroPol M-13 (Ammonia et sels d`ammonium) - 2015 -	· EU project			
			20/02/1/2/1/1/000/2002 10 daila 00 0 (2001)				
			11100110010 (7111111011114)				
		•	11100110010 (1111110111111111) 10/ 2010				
		•	OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1				
			OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – so	,			
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers: S	SS-C			
Désignation o	chimique	Ammoniac		Quantité en %:0.1-<1			

Spb.-Üf.: NH3 50 ppm (36 mg/m3) (CE/EG)



Page 8 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

Les procédures de suivi /

Überwachungsmethoden: - Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 711)

Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 901)
Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)
Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)
Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941)

Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667)

Compur - KITA-105 SC (348 607) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691)

MétroPol M-13 (Ammonia et sels d'ammonium) - 2015 - EU project

BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 96-5 (2004)

NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2016

OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988

OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – solid sorbent) - 2002

BGW: --- Sonstige Angaben: --

Propan-2-ol						_
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	Environnement - eau douce		PNEC	140,9	mg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	140,9	mg/l	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	552	mg/kg dw	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	552	mg/kg dw	
	Environnement - sol		PNEC	28	mg/kg dw	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	2251	mg/l	
	Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente)		PNEC	140,9	mg/l	
	Environnement - orale (alimentation des animaux)		PNEC	160	mg/kg feed	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	319	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	89	mg/m3	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	26	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	888	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	500	mg/m3	

Ammoniac						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	Environnement - eau douce		PNEC	0,0011	mg/l	



DBBQ.

Page 9 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

	Environnement - eau de mer		PNEC	0,0011	mg/l
	Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente)		PNEC	0,0068	mg/l
Industriel	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	14	mg/m3
Industriel	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	47,6	mg/m3
Industriel	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	6,8	mg/kg bw/day
Industriel	Homme - respiratoire	Court terme, effets locaux	DNEL	36	mg/m3
Industriel	Homme - respiratoire	Court terme, effets systémiques	DNEL	47,6	mg/m3
Industriel	Homme - cutanée	Court terme, effets systémiques	DNEL	6,8	mg/kg bw/day
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	2,8	mg/m3
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	6,8	mg/kg bw/day
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	6,8	mg/kg bw/day
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	23,8	mg/m3
consommateur	Homme - respiratoire	Court terme, effets locaux	DNEL	7,2	mg/m3
consommateur	Homme - orale	Court terme, effets locaux	DNEL	6,8	mg/kg bw/day
consommateur	Homme - cutanée	Court terme, effets systémiques	DNEL	6,5	mg/kg bw/day
consommateur	Homme - respiratoire	Court terme, effets systémiques	DNEL	23,8	mg/m3

E

VI FP-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, \dot{V} = Vapeur et Aerosol, $\dot{I}FV$ = 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). | VLEP CT:

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.)

(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.). | VLB:

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 = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).



-DB @ U

Page 10 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

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 neau

- (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 |

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. |

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



Page 11 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

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.

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).



D B GL

Page 12 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

Protection de la peau - Protection des mains:

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

Recommandé

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

Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374).

Epaisseur de couche minimale en mm:

0.35

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

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.

Crème protectrice pour les mains recommandée.

Protection de la peau - Autres:

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

Protection respiratoire:

En cas de dépassement de la VME, TLV(ACGIH) ou AGW.

Masque respiratoire protecteur filtre A (EN 14387), code couleur marron

Observer les limitations de la durée de port des appareils respiratoires.

Protection contre les risques thermiques:

Le cas échéant, on en trouvera dans les différentes mesures de sécurité (protection des yeux/du visage, protection de la peau, protection respiratoire).

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 percage 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

Liquide Etat physique: Couleur: Incolore Couleur: Clair

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

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

98 °C d'ébullition: Inflammabilité: Inflammable

Limite inférieure d'explosion: 2,02 Vol-% (20°C, Propan-2-ol) Limite supérieure d'explosion: 12 Vol-% (20°C, Propan-2-ol)

Point d'éclair:

Température d'auto-inflammation: Il n'existe aucune information sur ce paramètre. Température de décomposition: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

pH: 10-10,5 pH: ~9.5 (10 %)

Il n'existe aucune information sur ce paramètre. Viscosité cinématique:

Solubilité: Soluble 15°C

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): Ne s'applique pas aux mélanges. Pression de vapeur: 42-48 hPa (20°C, Propan-2-ol)

Densité et/ou densité relative: 0,98 g/ml



DB GU

Page 13 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

Densité de vapeur relative:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Caractéristiques des particules: Ne s'applique pas aux liquides.

9.2 Autres informations

Substances et mélanges explosibles: Le produit n'à pas d'effets explosifs.

Liquides comburants:

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Cf. également sous-rubriques 10.2 à 10.6.

Le produit n'a pas été contrôlé.

10.2 Stabilité chimique

Cf. également sous-rubriques 10.1 à 10.6.

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Cf. également sous-rubriques 10.1 à 10.6.

Pas de dissociation en cas d'utilisation conforme.

10.4 Conditions à éviter

Cf. également rubrique 7.

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Cf. également rubrique 7.

Aucune réaction dangereuse connue.

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Cf. également sous-rubriques 10.1 à 10.5.

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 PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:						n.d.
Toxicité aiguë, dermique:						n.d.
Toxicité aiguë, inhalative:						n.d.
Corrosion cutanée/irritation						n.d.
cutanée:						
Lésions oculaires						n.d.
graves/irritation oculaire:						
Sensibilisation respiratoire						n.d.
ou cutanée:						
Mutagénicité sur les cellules						n.d.
germinales:						
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-						
RÉ):						
Danger par aspiration:						n.d.



·FB @L

Page 14 de 24 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021 CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

Propan-2-ol	T = 1	1			1 227.1	
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	4570-5840	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	12800-13900	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	> 25	mg/l/6h	Rat	OECD 403 (Acute	Vapeurs
					Inhalation Toxicity)	dangereuses
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	46600	mg/l/4h	Rat		Aérosol
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Non irritant
cutanée:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lésions oculaires				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
						peau)
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
gorriiriaico.				typriimanam	Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Souris	OECD 474	Négatif
germinales:				Journs	(Mammalian	Negatii
germinales.					Erythrocyte	
Mutagániaitá aur las callulas					Micronucleus Test)	Négotif
Mutagénicité sur les cellules					OECD 476 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian Cell Gene	
NA 4 / 1 14 / 1 11 11 1				0 1 "	Mutation Test)	NIZ CC
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	(Ames-Test)	Négatif
germinales:				typhimurium		N1/ //
Cancérogénicité:						Négatif
Toxicité spécifique pour						STOT SE 3,
certains organes cibles -						H336
exposition unique (STOT-						
SE):						
Toxicité spécifique pour						Organe(s)
certains organes cibles -						cible(s) : foie
exposition répétée (STOT-						
RE):						
Danger par aspiration:						Non
Symptômes:						difficultés
						respiratoires,
						perte de
						connaissance
						vomissement
						nuisible pour
						foie et les
						reins, fatigue
						vertige,
						Nausée, yeux
						rougissement
						larmes
Toxicité spécifique pour	NOAEL	900	mg/kg	Rat	OECD 408 (Repeated	
certains organes cibles -			9,9		Dose 90-Day Oral	
exposition répétée (STOT-					Toxicity Study in	
RE), orale:					Rodents)	
Toxicité spécifique pour	NOAEL	5000	nnm	Rat	1.0doilloj	Vapeurs
certains organes cibles -	NOALL	3000	ppm	ı ı ı		dangereuses
exposition répétée (STOT-						(OECD 451)
oversimon reperee (0101-	1	1	I	1		(0_00 701)



FB CH (

Page 15 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

Ammoniac	_					
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	350	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	La toxicité est déterminée pa l'effet corrosif du produit.
Toxicité aiguë, inhalative:	LCLo	5000	ppm	Homme		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin		Risque de lésions oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Cochon d'Inde		Non sensibilisant
Symptômes:						troubles asthmatiques, suffocation (dyspnée), perte de connaissance, brûlure des membranes muqueuses du nez et de la gorge, vomissement, opacité cornéenne, toux, crampes, collapsus cardio- vasculaire, choc, Nausée

11.2. Informations sur les autres dangers

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Propriétés perturbant le						Ne s'applique
système endocrinien:						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).

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19							
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.



·FB @L

Page 16 de 24 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021
CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

12.2. Persistance et dégradabilité:				L'agent 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:				11.0.
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
				1 OHVII OHII GHI GHI
Autres informations:				Selon la
				formule, ne
				contient pas
				d'AOX.
	 		 •	

Propan-2-ol							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.3. Potentiel de	BCF		3,2				Bas
bioaccumulation:							
12.1. Toxicité	LC50	96h	>100	mg/l	Leuciscus idus		
poissons:							
12.1. Toxicité	LC50	96h	1400	mg/l	Lepomis		
poissons:					macrochirus		



FB CH (

Page 17 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	2285	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	16d	141	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.2. Persistance et dégradabilité:		21d	95	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Facilement biodégradable
12.2. Persistance et dégradabilité:			99,9	%		OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)	Facilement biodégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		0,05			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Faible
12.4. Mobilité dans le sol:	Koc		1,1				Évaluation d'expert
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB
Toxicité bactéries:	EC50		>1000	mg/l	activated sludge		
Toxicité bactéries:	EC10	16h	1050	mg/l	Pseudomonas putida		
Autres informations:	ThOD		2,4	g/g			
Autres informations:	BOD5		53	%			
Autres informations:	COD		96	%			Références
Autres informations:	COD		2,4	g/g			
Autres informations:	BOD		1171	mg/g			

Ammoniac							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	8,2	mg/l	Pimephales		_
poissons:					promelas		
12.1. Toxicité	LC50	96h	0,53	mg/l	Oncorhynchus		Substance
poissons:					mykiss		anhydre
12.1. Toxicité	EC50	48h	0,66	mg/l	Daphnia pulex		
daphnies:							
12.1. Toxicité	EC50	48h	1,16	mg/l	Daphnia pulicaria		Substance
daphnies:							anhydre
12.2. Persistance et		28d	<70	%			Pas facilement
dégradabilité:							biodégradable
12.3. Potentiel de							Pas à prévoir
bioaccumulation:							
Toxicité bactéries:	EC50	5min	1,16	mg/l	Photobacterium		Substance
					phosphoreum		anhydre

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:



DB GL

Page 18 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

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 01 eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

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.

Remettre aux collectes de recyclage des matériaux.

Par exemple, installation d'incinération 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.

Nettoyant recommandé:

Fau

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:

1987

Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID),

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 1987 ALCOOLS, N.S.A. (ALCOOL ISOPROPYLIQUE, ÉTHANOL) 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 14.4. Groupe d'emballage: Ш Code de classification: F1 5 L IO.

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

Codes de restriction en tunnels: D/F

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL, ETHANOL)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3 14.4. Groupe d'emballage: Ш F-E, S-D 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:

Alcohols, n.o.s. (ISOPROPYL ALCOHOL, ETHANOL)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3 14.4. Groupe d'emballage: Ш

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les personnes impliquées dans le transport de marchandises dangereuses doivent avoir reçu une formation.

Toutes les personnes chargées du transport doivent se tenir aux directives concernant la sécurisation.

Il convient de prendre des mesures préventives afin d'éviter tout dommage.

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

Sans objet, du fait que la cargaison est constituée de marchandises emballées et non de marchandises en vrac.

Les dispositions relatives aux quantités minimum ne sont pas respectées ici.

Le numéro d'identification du danger ainsi que la codification de l'emballage sont disponibles sur demande















Page 19 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

Observer les dispositions particulières (special provisions).

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Directive 2012/18/UE (" Seveso-III "), annexe I, partie 1 - Les catégories suivantes s'appliquent à ce produit (d'autres catégories

sont éventuellement à considérer en fonction du stockage, de la manipulation, etc.) :

3011 everituelleritett a consider	sont eventuellement à considerer en fonction du stockage, de la manipulation, etc.).						
Catégories de danger	Notes relatives à l'annexe I	Quantité seuil (tonnes) de	Quantité seuil (tonnes) de				
		substances dangereuses	substances dangereuses				
		visées à l'article 3, paragraphe	visées à l'article 3, paragraphe				
		10, pour l'application - Des	10, pour l'application - Des				
		exigences relatives au seuil	exigences relatives au seuil				
		bas	haut				
P5c		5000	50000				

Il s'impose de respecter les notes à l'annexe I de la directive 2012/18/UE, notamment celles mentionnées dans les tableaux et les notes 1 - 6 pour affecter les catégories et les seuils quantitatifs.

Directive 2010/75/UE (COV):

~ 7 %

RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004

Liquide de la classe B (c'est-à-dire les liquides susceptibles de polluer les eaux en grandes quantités) conformément à la " classification des liquides dangereux pour les eaux " (Suisse).

VOC-CH: 0,0686 kg/1I

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)). 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:

1-16

Formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de marchandises dangereuses.

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

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



-DB @ U

Page 20 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

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
Flam. Liq. 3, H226	Classification sur la base de données de tests.

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).

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Flam. Liq. — Liquide inflammable

Eye Irrit. — Irritation oculaire

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Effets narcotiques

Skin Corr. — Corrosion cutanée

Eye Dam. — Lésions oculaires graves

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.

igefa Dresden GmbH & Co. KG Stuttgarter Straße 7 • 01189 Dresden Tel. +49 (0) 351 20780-0 Fax +49 (0) 351 20780-20 E-Mail igefa.dresden@igefa.de www.igefa.de igefa Leipzig GmbH & Co. KG Zweenfurther Straße 1a 04827 Machern OT Gerichshain Tel. +49 (0) 34292 706-0 Fax +49 (0) 34292 706-650 E-Mail igefa.leipzig@igefa.de www.igefa.de Hildebrandt & Bartsch GmbH & Co. KG Ludwig-Erhard-Ring 16 15827 Blankenfelde-Mahlow Tel. +49 (0) 33708 57-0 Fax +49 (0) 33708 57-444 E-Mail hb@igefa.de www.igefa.de

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 E-Mail info@igefa.de www.igefa.de IGEFA Zentrallogistik mbH & Co. KG Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde OT Blumberg Tel. +49 (0) 33394 51-0 Fax +49 (0) 33394 51-230 E-Mail info@igefa.de www.igefa.de

igefa Fachgroßhandlung GmbH & Co. Vertriebs-KG (Rostock) Adolf-Kruse-Straße 1 18299 Laage OT Kronskamp Tel. +49 (0) 38459 615-0 Fax +49 (0) 38459 615-300 E-Mail igefa.rostock@igefa.de www.igefa.de



D B B C

Page 21 de 24

www.igefa.de

www.igefa.de

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

IGEFA ProMedical GmbH Daimlerstraße 1 23617 Stockelsdorf b. Lübeck Tel. +49 (0) 451 40031-0 Fax +49 (0) 451 40031-450 E-Mail info.promed@promedical.igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG Bunsenstraße 6 • 24145 Kiel Tel. +49 (0) 431 7101-0 Fax +49 (0) 431 7113 84 E-Mail kruse@igefa.de www.igefa.de

Oelckers GmbH & Co. Vertriebs KG Wilfried-Mohr-Straße 7 • 25436 Tornesch Tel. +49 (0) 4120 978-0 Fax +49 (0) 4120 978-291 E-Mail oelckers.hamburg@igefa.de www.igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG Zum Fliegerhorst 6 25980 Sylt OT Tinnum Tel. +49 (0) 4651 31028 Fax +49 (0) 4651 32570 E-Mail kruse@igefa.de www.igefa.de

Julius Brune GmbH & Co. KG Strothbachstraße 14 • 33689 Bielefeld Tel. +49 (0) 5205 9817-0 Fax +49 (0) 5205 713 05 E-Mail brune@igefa.de

igefa Fachgroßhandlung Mettmann GmbH & Co. Vertriebs KG Im Uhlenwinkel 1 • 40822 Mettmann Tel. +49 (0) 2104 9153 Fax +49 (0) 2104 915490 E-Mail igefa.mettmann@igefa.de www.igefa.de

N. Toussaint & Co. GmbH Am Fohlengarten 8 • 54411 Hermeskeil Tel. +49 (0) 6503 92291-0 Fax +49 (0) 6503 92291-31 E-Mail toussaint@igefa.de www.igefa.de

O+S Offterdinger & Sailer GmbH Heinkelstraße 5 • 70806 Kornwestheim Tel. +49 (0) 7154 83636-70 Fax +49 (0) 7154 83636-90 E-Mail os@igefa.de www.igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Elly-Staegmeyr-Straße 4 • 80999 München Tel. +49 (0) 89 8185-200 Fax +49 (0) 89 8185-222 E-Mail arndt.muenchen@igefa.de www.igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH & Co. Vertriebs KG Hinterm Sielhof 24 • 28277 Bremen Tel. +49 (0) 421 87157-0 Fax +49 (0) 421 87157-60 E-Mail w&u.bremen@igefa.de www.igefa.de

Hegro Eichler GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 20 • 34123 Kassel Tel. +49 (0) 561 95869-0 Fax +49 (0) 561 95869-44 E-Mail hegro.kassel@igefa.de www.igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH & Co. KG Carl-Lüer-Straße 11 • 49084 Osnabrück Tel. +49 (0) 541 957020 Fax +49 (0) 541 588369 E-Mail w&u.osnabrueck@igefa.de www.igefa.de

Hearo Eichler GmbH Darmstädter Straße 64 64572 Büttelborn Tel. +49 (0) 6152 948-0 Fax +49 (0) 6152 948-333 E-Mail hegro@igefa.de www.igefa.de

Kammerer GmbH & Co. KG John-Deere-Straße 13 • 76646 Bruchsal Tel. +49 (0) 7251 782-0 Fax +49 (0) 7251 782-44111 E-Mail kammerer@igefa.de www.igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Oskar-von-Miller-Straße 6 • 84051 Essenbach Tel. +49 (0) 8703 9314-0 Fax +49 (0) 8703 9314-14 E-Mail arndt.landshut@igefa.de www.igefa.de

Wittrock + Kraatz GmbH & Co. Vertriebs KG Auf den Pohläckern 24 • 31275 Lehrte Tel. +49 (0) 5132 9217-0 Fax +49 (0) 5132 9217-217 E-Mail wittrock+kraatz.lehrte@igefa.de www.igefa.de

Witt Reinigungsbedarf GmbH Ohrestraße 16-18 • 39124 Magdeburg Tel. +49 (0) 391 40487-33 Fax +49 (0) 391 40487-34 E-Mail witt.magdeburg@igefa.de www.igefa.de

igefa Fachgroßhandlung für Artikel der Sauberkeit und Hygiene GmbH & Co. KG (Köln) Geigerstraße 9 • 50169 Kerpen Tel. +49 (0) 2237 9790-0 Fax +49 (0) 2237 9790-300 E-Mail igefa.koeln@igefa.de www.igefa.de

N. Toussaint & Co. GmbH In der Lach 6a • 66271 Kleinblittersdorf Tel. +49 (0) 6805 9276-0 Fax +49 (0) 6805 9276-26 E-Mail toussaint@igefa.de www.igefa.de

Marco GmbH & Co. KG Riegeler Straße 1 • 79364 Malterdingen Tel. +49 (0) 7644 927-0 Fax +49 (0) 7644 927-555 E-Mail marco.freiburg@igefa.de www.igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Ulstettstraße 10a • 86167 Augsburg Tel. +49 (0) 821 74794-0 Fax +49 (0) 821 74794-79 E-Mail arndt.augsburg@igefa.de www.igefa.de



D B B C

Page 22 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

Arndt GmbH & Co. KG Zeppelinstraße 3 • 87437 Kempten Tel. +49 (0) 831 575253-0 Fax +49 (0) 831 779-08 E-Mail arndt.kempten@igefa.de

www.igefa.de

Hegro Eichler GmbH & Co. KG An der Büßleber Grenze 1 • 99098 Erfurt Tel. +49 (0) 361 6024-555 Fax +49 (0) 361 6024-550 E-Mail hegro.erfurt@igefa.de www.igefa.de

E. Weber & Cie AG Industriestraße 28 • 8157 Dielsdorf Tel. +41 (0) 44 87087-00 Fax +41 (0) 44 87087-20 E-Mail info@webstar.ch www.webstar.ch

REDELUX Toussaint LUX s.a.r.l. 83 Rue de Strasbourg 2561 Luxembourg (Lëtzebuerg) Tél. +352 (0) 26 10 28 79 Fax +352 (0) 26 10 28 94 E-Mail romain.guillaud@toussaint.igefa.com

www.toussaint-sarl.fr

Deslandes SAS ZA les 4 chemins - BP 365 85403 Lucon Cedex Tél. +33 (0) 2 51 56 10 98 Fax +33 (0) 2 51 56 93 41 E-Mail deslandes@deslandes-prosys.fr www.deslandes-hygiene.fr

Serimco SAS 134, rue de Chanzy BP 10 - 78801 Houilles Cedex Tél. +33 (0) 1 61 04 45 30 Fax +33 (0) 1 61 04 45 39 E-Mail serimco@orange.fr www.serimco.fr

API-MPI s.a.r.l. 4 - 6, avenue Durand de Gros 12000 Rodez Tél. +33 (0) 5 65 67 12 28 Fax +33 (0) 5 65 67 15 33 E-Mail api-mpi@wanadoo.fr www.adisco.fr

Arndt GmbH & Co. KG Hundingstraße 9 • 90431 Nürnberg Tel. +49 (0) 911 99321-0 Fax +49 (0) 911 99321-50 E-Mail arndt.nuernberg@igefa.de www.igefa.de

Otto Kaiser GmbH Johann-Steinböck-Straße 2 2345 Brunn am Gebirge Tel. +43 (0) 2236 31346-0 Fax +43 (0) 2236 31346-60 E-Mail kaiser.wien@igefa.at www.igefa.at

V.O.F Hazet Zaandam Pieter Lieftinckweg 30 1505 HX Zaandam Tél. +31 (0) 756504030 Fax +31 (0) 756504020 E-Mail info@hazet.igefa.nl www.hazet.igefa.nl

ADISCO s.a.r.l. 65, rue du Dauphiné 69800 Saint-Priest Tél. +33 (0) 4 72 01 13 14 Fax +33 (0) 4 72 01 13 15 E-Mail orobaix@adisco.fr www.adisco.fr

FCH s.a.r.l. 570. rue des Mercières 69140 Rillieux-la-Pape Tél. +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

SOL SERVICE s.a.r.l. 50 bd Marcel Sembat 69200 Venissieux Tél. +33 (0) 4 72 78 87 87 Fax +33 (0) 4 72 78 87 80 E-Mail contact@solservice.fr www.solservice.fr

Correstel s.a.r.l. ZI de la Lézarde 97232 Le Lamentin Tél. +33 (0) 5 96 51 78 17 Fax +33 (0) 5 96 51 89 13 E-Mail info@corestel.com www.corestel.com

Arndt GmbH & Co. KG Mainfrankenpark 7 • 97337 Dettelbach Tel. +49 (0) 9302 9319-00 Fax +49 (0) 9302 9319-31 E-Mail arndt.wuerzburg@igefa.de www.igefa.de

Arndt Salzburg GmbH Hühnerauweg 3 • 5411 Oberalm Tel. +43 (0) 6245 739-01 Fax +43 (0) 6245 739-03 E-Mail arndt.salzburg@igefa.at www.igefa.at

Verpa Benelux NV Nikelaan 27 • 2430 Vorst - Laakdal Tél. +32 (0) 13 66 38 65 Fax +32 (0) 13 66 63 72 E-Mail info@verpa.be www.verpa.be

Bartholus S.A. 54, avenue Raspail 94100 Saint Maur-des-Fossés Tél. +33 (0) 1 43 68 10 26 Fax +33 (0) 1 48 93 25 37 E-Mail servcom@bartholus-sa.fr www.bartholus.fr

IDS s.a.r.l. RN 193 - Mariccia 20620 Biguglia Tél. +33 (0) 4 95 33 80 74 Fax +33 (0) 4 95 33 40 62 E-Mail ids.adisco@wanadoo.fr www.adisco.fr

TLD PRO s.a.r.l. Ecoparc du Val de Sée -Le Chêne au Loup 50870 Tirepied Tél. +33 (0) 2 33 70 91 80 Fax +33 (0) 2 33 68 19 83 E-Mail tldpro@orange.fr www.adisco.fr

DIFCO S.A. Saint-Ferréol 74210 Faverges Tél. +33 (0) 4 50 32 50 64 Fax +33 (0) 4 50 32 54 03 E-Mail difco@adisco.fr www.difco.fr



Page 23 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

SAS Hycodis
La Porte Du Quercy
47500 Montayral
Tél. +33 (0) 5 53 40 96 80
Fax +33 (0) 5 53 40 81 56
E-Mail hycodis@hycodis.fr
www.hycodis-hygiene.fr

RICHEZ Distribution S.A. B.P. 339 - 45, rue Jean Goude 59406 Cambrai Cedex Tél. +33 (0) 3 27 81 35 08 Fax +33 (0) 3 27 83 86 64 E-Mail info@richez.igefa.com

www.richezsa.fr

Sodipren SAS
ZA Parc des Gaillons
61400 Saint-Hilaire-Le-Chatel
Tél. +33 (0) 2 33 85 37 85
Fax +33 (0) 2 33 83 57 82
E-Mail sodipren-direction@orange.fr
www.sodipren.com

Sodipec s.a.r.l. Toussaint s.a.r.l.

140, route de Croves - Plan de Blavet ZA - 5, rue des Forgerons - BP 60014

06240 Drap 57916 Woustviller

 Tél. +33 (0) 4 93 54 75 17
 Tél. +33 (0)+3 87 95 14 74

 Fax +33 (0) 4 93 54 82 87
 Fax +33 (0)+3 87 98 27 69

 E-Mail sodipec@sodipec.com
 E-Mail toussaint@adisco.fr

 www.sodipec.com
 www.toussaint-sarl.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 bw body weight (= poids corporel) CAS Chemical Abstracts Service CE Communauté Européenne

CEE Communauté européenne économique

cf. confer

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

CLP 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)

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

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

EN Normes Européennes, normes EN ou euronorms

env. environ

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

etc. et cetera (= et ainsi de suite)

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

fax. Télécopie gén. générale

GWP Global warming potential (= Potentiel 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)



Page 24 de 24

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

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0006

Remplace la version du / version du : 06.11.2015 / 0005

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Nettoyant vitres PRO 19

ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

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

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

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

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.