

F B CH

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

Révisée le / version du : 23.05.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Entre en vigueur le : 23.05.2024 Date d'impression du fichier PDF : 24.05.2024 COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

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

COSMO® DS-400.150 COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

www.weiss-chemie.de

Utilisations déconseillées:

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

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG 35708 Haiger Tel: +49 (0) 2773 / 815-0 msds@weiss-chemie.de

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:

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

http://www.centres-antipoison.net

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

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

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

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC) +1 872 5888271 (WIC)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 Éléments d'étiquetage

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

EUH208-Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), Glyoxal. Peut produire une réaction

allergique. EUH210-Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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 (c 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 Málanges

oiz molangoo	
Glyoxal	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119461733-37-XXXX
Index	605-016-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-474-9
CAS	107-22-2
Quantitá on %	0.1 -1

Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP), facteurs M	Skin Irrit. 2, H315
, "	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317
	Muta. 2, H341
	STOT SE 3, H335
Limites de concentrations spécifiques et ETA	ATE (inhalatif, Vapeurs dangereuses): 11
·	mg/l/4h
	ATE (inhalatif, Poussières ou brouillard): 2,44
	mg/l/4h

	mg/l/4h
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2120761540-60-XXXX
Index	613-088-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-120-9
CAS	2634-33-5
Quantité en %	0,0036-<0,036
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008	Acute Tox. 2, H330
(CLP), facteurs M	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Limites de concentrations spécifiques et ETA	Skin Sens. 1A, H317: >=0,036 %
	ATE (oral): 450 mg/kg
	ATE (inhalatif, Poussières ou brouillard): 0,21
	mg/l/4h
	ATE (inhalatif, Vapeurs dangereuses): 0,5
	mg/l/4h

407.00.5
167-00-5
65-84-9
015-<0,0015
1071
e Tox. 2, H310
e Tox. 2, H330
e Tox. 3, H301
Corr. 1C, H314
Dam. 1, H318
Sens. 1A, H317
atic Acute 1, H400 (M=100)
atic Chronic 1, H410 (M=100)
Corr. 1C, H314: >=0,6 %
Irrit. 2, H315: >=0,06 %
Dam. 1, H318: >=0,6 %
Irrit. 2, H319: >=0,06 %
Sens. 1A, H317: >=0,0015 %
(oral): 53 mg/kg
(dermique): 50 mg/kg
(inhalatif, Aérosol): 0,17 mg/l/4h
(inhalatif, Vapeurs dangereuses): 0,5
/4h

Il est possible que des contaminations, des données test ou d'autres informations aient été prises en compte

dans la classification et l'étiquetage du produit. 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 CIP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte. L'addition des concentrations les plus élevées énumérées ici peut entraîner une classification. Ce n'est que

lorsque cette classification est répertoriée dans la section 2 qu'elle s'applique.Dans tous les autres cas, la concentration totale est inférieur

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

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.

Contact avec les yeux

Oter les verres de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

Ingestion

ncer soigneusement la bouche avec de l'eau. ire boire abondamment de l'eau, consulter le méde

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. Ingestion:

Troubles gastro-intestinaux

Personnes sensibles: Réaction allergique possible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dépend de la nature et de l'envergure de l'incendie. Jet d'eau pulvérisé/mousse/CO2/poudre d'extension

Moyens d'extinction inappropriés

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former: Oxydes de carbone 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



Page 2	(B)
Fiche d	

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 23.05.2024 / 0008

Remplace la version du / 23/05/224 / 00007 Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Entre en vigueur le : 23.05.2024 Date d'impression du fichier PDF : 24.05.2024 COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

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

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

6.1.1 Pour les non-secouristes

O.1.1 Pour les non-secouristes
 In 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.
 Éviter tet expented que le possuret le vanier.

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

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

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

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.

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

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers. Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé. Conserver à l'abri du gel.

Glyoxal

F Désignation

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

chimique					
VLEP-8h: 0,1 mg/m3 (IFV) (ACGIH)	VLEP CT:			VP:
Les procédures de suivi:					
VLB:				Autres informatio (ACGIH)	ons: DSEN, A4
B Désignation chimique	Glyoxal				
GW / VL: 0,1 mg/m3 (damp aërosol/vapeur et aérosol)	en	GW-kw / VL-cd:			GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:					
BGW / VLB:				Overige info. / Au	utres info.:
CH Désignation chimique		réaction de 5-chloro nyl-2H-isothiazol-3-o	ne (3:1))	one et
MAK / VME: 0,2 mg/m3 e		KZGW / VLE: (0,4 mg/	/m3 e	
Überwachungsmethoden / Le					
procédures de suivi / Le proce	edure				
di monitoraggio:					
BAT / VBT:				Sonstiges / Dive	rs: S, SS-C
F Désignation chimique		xyéthoxy)-éthyl]-acé	tate		
VLEP-8h: 10 ppm (67 mg/m	3) (AGW)	VLEP CT: 1,5	(I) (AG\	N)	VP:
Les procédures de suivi:					
VLB:				Autres information	ons: Y (AGW)
Désignation chimique		xyéthoxy)-éthyl]-acé			
MAK / VME: 10 ppm (85 (m		KZGW / VLE:	15 ppm	(128 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Le					
procédures de suivi / Le proce	edure				
di monitoraggio:					
BAT / VBT:				Sonstiges / Dive	rs: SS-C
F Désignation chimique	Sulfate de	e calcium, dihydrate			

VLEP-8h: 10 mg/m3 (Calcium		VLEP CT:		VP:
de), dihydrate) (VLEP-8h), 10 n	ng/m3 (I)			
(ACGIH)				
Les procédures de suivi:				•
VLB:			Autres information	ns:
B Désignation	Sulfate de	calcium, dihydrate		
chimique				
GW / VL: 10 mg/m3 (Calcium	sulfaat	GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
dihydraat / Calcium (sulfate de)				
dihydrate)	,			
Monitoringprocedures / Les				
procédures de suivi /				
Überwachungsmethoden:				
BGW / VLB:			Overige info. / Au	itres info :
DOWY VED.			Overige into. / /te	atico ililo
(CH) Désignation	Sulfate de	calcium, dihydrate		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
chimique				
MAK / VME: 3 mg/m3 a (Calc	iumsulfat.	KZGW / VLE:		
Dihydrat / Sulfate de calcium, d		NEOWY VEE:		
Überwachungsmethoden / Les				
procédures de suivi / Le proced				
di monitoraggio:	Jule			
BAT / VBT:			Canatiana / Dive	CC C
DAI/VDI:			Sonstiges / Diver	s: 55-C
(F) Désignation	Méthanol			
	Welliano			
chimique	0\	VLEP CT: 2(II) (AGW	050	VP:
VLEP-8h: 100 ppm (130 mg/r	113)	VLEP CT: Z(II) (AGVV	1, 250 ppm	VP:
(AGW), 200 ppm (ACGIH), 20	o ppm	(ACGIH), 1000 ppm (13	500 mg/ms)	
(260 mg/m3) (VLEP-8h, UE)		(VLEP CT)		
Les procédures de suivi:	-	Draeger - Alcohol 25/a Me		
	-	Compur - KITA-119 SA (5		
	-	Compur - KITA-119 U (54		
		DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes	sungsmittelgemisch	e 6), DFG (E)
		(Solvent mixtures 6) - 201	3, 2002 - EU project	t
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-)
	-	MétroPol M-26 (Méthanol)	- 2016)
	-	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI	- 2016 _) - 1998	
	-	MétroPol M-26 (Méthanol)	- 2016 _) - 1998	
	-	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI	- 2016 _) - 1998	
	-	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE	- 2016 _) - 1998 DRGANIC COMPO	UNDS
		MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC	- 2016 L) - 1998 DRGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201	UNDS GASES BY
		MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (- 2016) - 1998 DRGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 CH 29 701)	UNDS BASES BY 6
VLB: 15 mg/l (U, b) (ACGIH),	- - - - - - - - - - (U,	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (- 2016) - 1998 DRGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 CH 29 701)	UNDS GASES BY
VLB: 15 mg/l (U, b) (ACGIH),	- - - - - 15 mg/l (U,	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (- 2016 -) - 1998 DRGANIC COMPO AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 CH 29 701) Autres informatic	UNDS BASES BY 6 cons: *, (11), TMP n°
VLB: 15 mg/l (U, b) (ACGIH),	- - - - - 15 mg/l (U,	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (- 2016) - 1998 DRGANIC COMPO AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 CH 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir	UNDS SASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG,
		MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE: (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC. EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW)	- 2016 -) - 1998 DRGANIC COMPO AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 CH 29 701) Autres informatic	UNDS SASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG,
(B) Désignation	- - - - 15 mg/l (U,	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE: (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC. EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW)	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPO AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 CH 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir	UNDS SASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG,
Désignation chimique	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE; (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW)	- 2016)- 1998 ORGANIC COMPOI AND INORGANIC G CTROMETRY) - 201 H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(UNDS BASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° 1 (ACGIH) / DFG, UE)
Désignation chimique	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE: (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC. EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW)	- 2016)- 1998 ORGANIC COMPOI AND INORGANIC G CTROMETRY) - 201 H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(UNDS SASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG,
(B) Désignation	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE; (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW)	- 2016)- 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G CTROMETRY) - 201 H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(UNDS BASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° 1 (ACGIH) / DFG, UE)
B Désignation chimique GW / VL: 200 ppm (266 mg/n	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE; (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC, EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw / VL-cd: 250 p	- 2016)- 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G CTROMETRY) - 201 H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(UNDS BASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° 1 (ACGIH) / DFG, UE)
B Désignation chimique GW / VL: 200 ppm (266 mg/n (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3)	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE; (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC, EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw / VL-cd: 250 p	- 2016)- 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G CTROMETRY) - 201 H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(UNDS BASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° 1 (ACGIH) / DFG, UE)
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOL) NIOSH 2000 (METHANOL) NIOSH 3000 (ORGANIC , EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW)	- 2016) - 1998 ORGANIC COMPOI AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 House informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(UNDS BASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° 1 (ACGIH) / DFG, UE)
B Désignation chimique GW / VI: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3 Monitoringprocedures / Les	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE; (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd)	- 2016)- 1998 ORGANIC COMPOI AND INORGANIC G CTROMETRY) - 201 House of the composition of the composi	UNDS BASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° 1 (ACGIH) / DFG, UE)
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE; (SCREENINGI) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC , EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KITA-119 SA (6	- 2016 .) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G ETROMETRY) - 201 H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(UNDS BASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° 1 (ACGIH) / DFG, UE)
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KITA-119 S A (5 Compur - KITA-119 S A (5	- 2016)- 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skit H, Y (AGW) / *(- 100 mg/m3) thanol (81 01 631) 9 640) 9 657)	UNDS BASES BY 6 Ons: ", (11), TMP n° 1 (ACGIH) / DFG, UE) GW-M/VL-M:
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE; (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC C EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes	- 2016)- 1998 ORGANIC COMPO AND INORGANIC G CTROMETRY) - 201 H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(when (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 usgsmittelgemisch-	UNDS SASES BY 6 ons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M:
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOL) NIOSH 2000 (METHANOL) NIOSH 3249 (VOLATILE ((SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-od) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (6 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201	- 2016)- 1998 ORGANIC COMPOI AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 Hause informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / "(ppm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemische, 3, 2002 - EU project	UNDS BASES BY 6 Ons: *, (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M/VL-M:
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOL NIOSH 2000 (METHANOL NIOSH 2549 (VOLATILE: (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC . EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KTTA-119 SA (5 Compur - KTTA-119 SA (5 Compur - KTTA-119 U(54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CENENTR/000/2002-	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Cht 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(ppm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemische 16 card 65-1 (2004)	UNDS BASES BY 6 Ons: *, (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M/VL-M:
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (C b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/000/2002- MétroPol M-26 (Methanol)	- 2016) - 1998 ORGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / "(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) thanol (81 01 631) 49 640, 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016	UNDS BASES BY 6 Ons: *, (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M/VL-M:
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KTTA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/1000/2002 MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO)	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(ppm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998	UNDS BASES BY 6 Ons: ", (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E)
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE; (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (6 Compur - KITA-119 SA (6 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/000/2002 MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2549 (VOLATILE;	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G STROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(ppm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998	UNDS BASES BY 6 Ons: ", (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E)
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2549 (VOLATILE I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC I EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (G b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (G Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/000/2002 MétroPol Na 26 (Méthanol) NIOSH 2549 (VOLATILE I (SCREENING)) - 1996	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 DR 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(ppm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI	UNDS GASES BY 6 Ons: *, (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M/VL-M:
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOL NIOSH 2549 (VOLATILE* (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIO.* EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KTTA-119 SA (5 Compur - KTTA-119 SA (5 Compur - KTTA-119 CA) DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CENIENTR/000/2002- Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOL) NIOSH 2000 (METHANOL) NIOSH 2549 (VOLATILE* (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3000 (ORGANIO.*)	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Cht 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(ppm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemische 1, 2002 - EU project 1, 2002 - EU project 1, 2003 - 2016 1, 2016 1, 2016 2, 2016 AND INORGANIC G	UNDS GASES BY 6 Ons: *, (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t UNDS GASES BY
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/100/2002- MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC	- 2016) - 1998 ORGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 H29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / "(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998 ORGANIC COMPOI AND INORGANIC G	UNDS GASES BY 6 Ons: *, (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t UNDS GASES BY
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden:	Méthanol	Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOL NIOSH 2549 (VOLATILE* (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIO.* EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KTTA-119 SA (5 Compur - KTTA-119 SA (5 Compur - KTTA-119 CA) DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CENIENTR/000/2002- Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOL) NIOSH 2000 (METHANOL) NIOSH 2549 (VOLATILE* (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3000 (ORGANIO.*)	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Cht 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 H2 97 701	UNDS GASES BY 6 Ons: ", (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t) UNDS GASES BY 6
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi /	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/100/2002- MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC	- 2016) - 1998 ORGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016 ONE ORGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 OVerige info. / Au	GASES BY 6 cons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t UNDS GASES BY 6 cutres info.: D
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden:	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/100/2002- MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Cht 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 H2 97 701	GASES BY 6 cons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t UNDS GASES BY 6 cutres info.: D
B Désignation chimique GW / VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden:	Méthanol n3)	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/100/2002- MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC	- 2016) - 1998 ORGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016 ONE ORGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 OVerige info. / Au	GASES BY 6 cons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t UNDS GASES BY 6 cutres info.: D
B Désignation chimique GW / VL: 200 ppm (266 mg/m; (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m; Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB:	Méthanol	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/100/2002- MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC	- 2016) - 1998 ORGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016 ONE ORGANIC COMPO AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 OVerige info. / Au	GASES BY 6 cons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t UNDS GASES BY 6 cutres info.: D
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden: BGW / VLB: CH Désignation chimique	Méthanol n3) (EU/UE)	Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KTTA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/000/2002- Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI) NIOSH 2549 (VOLATILE 1 (SCREENING) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 H2 97 701) Overige info. / Au (GW/VL, EU/UE)	UNDS GASES BY 6 Ons: ", (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t) UNDS GASES BY 6 utres info.: D
B Désignation chimique GW / VL: 200 ppm (266 mg/mg/mg/WVL), 200 ppm (260 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	Méthanol a3) (EU/UE)	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2000 (METHANOU NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Mc Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/100/2002- MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC / EXTRACTIVE FTIR SPEC	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 H2 97 701) Overige info. / Au (GW/VL, EU/UE)	GASES BY 6 cons: *, (11), TMP n° n (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t UNDS GASES BY 6 cutres info.: D
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: BGW / VLB: BGW / VLB: BGW / VLB: Désignation chimique MAK / VME: 200 ppm (260 m Uberwachungsmethoden / Les	Méthanol n3) (EU/UE)	Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KTTA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/000/2002- Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI) NIOSH 2549 (VOLATILE 1 (SCREENING) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / *(pm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 49 640) 9 657) sungsmittelgemisch 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 H2 97 701) Overige info. / Au (GW/VL, EU/UE)	UNDS GASES BY 6 Ons: ", (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t) UNDS GASES BY 6 utres info.: D
B Désignation chimique GW / VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3 Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Uberwachungsmethoden: BGW / VLB: CR Désignation chimique MAK / VME: 200 ppm (260 m Uberwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedures de suivi / Le pro	Méthanol n3) (EU/UE)	Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6 b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KTTA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/000/2002- Métro-Pol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI) NIOSH 2549 (VOLATILE 1 (SCREENING) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC) EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (6	- 2016 .) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 .H 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / "(UNDS GASES BY 6 Ons: ", (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t) UNDS GASES BY 6 utres info.: D
B Désignation chimique GW /VL: 200 ppm (266 mg/m (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: BGW / VLB: BGW / VLB: BGW / VLB: Désignation chimique MAK / VME: 200 ppm (260 m Uberwachungsmethoden / Les	Méthanol n3) (EU/UE)	MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANO) NIOSH 2549 (VOLATILE I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC I EXTRACTIVE FTIR SPEC Draeger - Alcohol 100/a (C b,c) (BGW) GW-kw/VL-cd: 250 p (GW-kw/VL-cd) Draeger - Alcohol 25/a Me Compur - KITA-119 SA (5 Compur - KITA-119 U (54 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loes (Solvent mixtures 6) - 201 BC/CEN/ENTR/O02002 MétroPol M-26 (Méthanol) NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2000 (METHANOI NIOSH 2000 (ORGANIC I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC I (SCREENING)) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC I SCREENING) - 1996 NIOSH 3800 (ORGANIC I SCREENING I	- 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC G TROMETRY) - 201 DR 29 701) Autres informatic 84, FT n° 5 / Skir H, Y (AGW) / "(ppm (333 mg/m3) thanol (81 01 631) 9 640) 9 657) sungsmittelgemische 3, 2002 - EU project 16 card 65-1 (2004) - 2016) - 1998 DRGANIC COMPOI AND INORGANIC CO TROMETRY) - 201 DR 29 701) Overige info. / Au (GW/VL, EU/UE)	UNDS GASES BY 6 Ons: ", (11), TMP n° (ACGIH) / DFG, UE) GW-M / VL-M: e 6), DFG (E) t) UNDS GASES BY 6 utres info.: D

	cnimique		
	MAK / VME: 200 ppm (260 mg/m3)	KZGW / VLE: 400 ppm (520 mg/m3)	
	Überwachungsmethoden / Les		
	procédures de suivi / Le procedure		
	di monitoraggio: -	Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)
	-	Compur - KITA-119 SA (549 640)	
	-	Compur - KITA-119 U (549 657)	
		DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemisc	he 6), DFG (E)
		(Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU proje	ct
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (200	4)
	-	MétroPol M-26 (Méthanol) - 2016	
_	-	NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998	
_		NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMP	DUNDS
	-	(SCREENING)) - 1996	
_		NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC	GASES BY
	-	EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 20	16
	-	Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)	
	BAT / VBT: 30 mg/l (936 µmol/l) (Methan	ol/Méthanol, U) Sonstiges / Div	ers: H, B, SS-C
\dashv			
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one					
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descri pteur	Vale ur	Unité	Remar que
	Environnement - eau douce		PNEC	0,00 403	mg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	0,00 040 3	mg/l	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	0,04 99	mg/kg dw	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	0,00 499	mg/kg dw	
	Environnement - sol		PNEC	3	mg/kg dw	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	1,03	mg/l	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,96 6	mg/kg bw/d	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	6,81	mg/m3	



F B CH Page 3 de 9

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

Révisée le / version du : 23.05.2024 / 0008

Remplace la version du / 23/05/224 / 00007 Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Entre en vigueur le : 23.05.2024 Date d'impression du fichier PDF : 24.05.2024 COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

	1.5.11. 0. /// 1.011.					(2.4)
Masse de reaction Domaine	de 5-chloro-2-méthyl-2H-i	Effets sur la	de 2-metnyl- Descri	2H-isoth Vale	Unité	Remar
d'application	compartiment	santé	pteur	ur	Office	que
pp	environnemental		,			4
	Environnement -		PNEC	0,00	mg/l	
	eau douce			339	_	
	Environnement -		PNEC	0,00	mg/l	
	eau de mer			339		
	Environnement -		PNEC	0,02	mg/kg	
	sédiments, eau			7	dw	
	douce					
	Environnement -		PNEC	0,02	mg/kg	
	sédiments, eau de			7	dw	
	mer					
	Environnement - sol		PNEC	0,01	mg/kg	
					dw	
	Environnement -		PNEC	0,23	mg/l	
	installation de					
	traitement des eaux					
	usées		PNEC	0.00		
	Environnement -		PNEC	0,00	mg/l	
	eau, dispersion			339		
	sporadique (intermittente)					
consommateur	Homme - orale	Court terme.	DNEL	0.11		
consommateur	Homme - orale	effets	DINEL	0,11	mg/kg bw/d	
		systémiques			DW/G	
consommateur	Homme -	Long terme,	DNEL	0.02	mg/m3	
Consoninateur	respiratoire	effets locaux	DINEL	0,02	mg/ms	
consommateur	Homme -	Court terme.	DNFL	0.04	mg/m3	
CONSONTINACCA	respiratoire	effets locaux	DIVEE	0,04	mg/mo	
consommateur	Homme - orale	Long terme,	DNEL	0,09	mg/kg	
concommatour	Trommo ordio	effets	0.122	0,00	bw/d	
		systémiques			5, 4	
Travailleurs /	Homme -	Long terme,	DNEL	0,02	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets locaux				
Travailleurs /	Homme -	Court terme,	DNEL	0,04	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets locaux				

Domaine	Voie d'exposition /	Effets sur la	Descri	Vale	Unité	Remai
d'application	compartiment environnemental	santé	pteur	ur		que
	Environnement -		PNEC	0,10	mg/l	
	eau douce			8	Ŭ	
	Environnement -		PNEC	0,01	mg/l	
	eau de mer			80		
	Environnement -		PNEC	0,8	mg/kg	
	sédiments, eau				dw	
	douce					
	Environnement -		PNEC	0,08	mg/kg	
	sédiments, eau de				dw	
	mer					
	Environnement -		PNEC	0,6	mg/l	
	dispersion					
	sporadique					
	(intermittente)		BUEO	100		
	Environnement -		PNEC	100	mg/l	
	installation de					
	traitement des eaux					
	usées Environnement - sol		PNEC	0.29	ma/ka	
	Environnement - soi		PNEC	0,29	mg/kg dw	
	Environnement -		PNEC	70	mg/kg	
	orale (alimentation		FINEC	70	ilig/kg	
	des animaux)					
consommateur	Homme - cutanée	Long terme,	DNEL	60	mg/kg	
Consommateur	rionine - cutanee	effets	DIVLE	00	bw/day	
		systémiques			Dw/day	
consommateur	Homme -	Long terme,	DNFL	43	mg/m3	
consommateur	respiratoire	effets	DIVEE	40	mg/mo	
		systémiques				
consommateur	Homme - orale	Long terme,	DNFL	7.9	mg/kg	
		effets		.,.	bw/day	
		systémiques			,	
Travailleurs /	Homme - cutanée	Long terme,	DNEL	100	mg/kg	
Employeurs		effets			bw/day	
		systémiques			1	
Travailleurs /	Homme -	Long terme,	DNEL	85	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets			_]	
•		systémiques				
Travailleurs /	Homme - orale	Long terme,	DNEL	7,9	mg/kg	
Employeurs		effets				
		systémiques				

Méthanol						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descri pteur	Vale ur	Unité	Remar que
	Environnement - eau douce		PNEC	154	mg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	15,4	mg/l	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	570, 4	mg/kg	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	57,0 4	mg/kg	
	Environnement - sol		PNEC	23,5	mg/kg	

	Environnement -		PNEC	154	mg/l	
	eau, dispersion			0		
	sporadique					
	(intermittente)					
	Environnement -		PNEC	100	mg/l	
	installation de				"	
	traitement des eaux					
	usées					
consommateur	Homme -	Long terme,	DNEL	26	mg/m3	
	respiratoire	effets locaux			_	
consommateur	Homme -	Court terme,	DNEL	26	mg/m3	
	respiratoire	effets locaux			"	
consommateur	Homme - cutanée	Court terme,	DNEL	4	mg/kg	
		effets			bw/day	
		systémiques			-	
consommateur	Homme -	Court terme,	DNEL	26	mg/m3	
	respiratoire	effets			_	
		systémiques				
consommateur	Homme - orale	Court terme,	DNEL	4	mg/kg	
		effets			bw/day	
		systémiques			-	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme,	DNEL	4	mg/kg	
		effets			bw/day	
		systémiques			-	
consommateur	Homme -	Long terme,	DNEL	26	mg/m3	
	respiratoire	effets				
		systémiques				
consommateur	Homme - orale	Long terme,	DNEL	4	mg/kg	
		effets			bw/day	
		systémiques			-	
Travailleurs /	Homme - cutanée	Court terme,	DNEL	20	mg/kg	
Employeurs		effets			bw/day	
		systémiques			-	
Travailleurs /	Homme -	Court terme,	DNEL	130	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets			"	
		systémiques				
Travailleurs /	Homme -	Court terme,	DNEL	130	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets locaux			-	
Travailleurs /	Homme - cutanée	Long terme,	DNEL	20	mg/kg	
Employeurs		effets			bw/day	
		systémiques				
Travailleurs /	Homme -	Long terme,	DNEL	130	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets			-	
•	T '	systémiques				
Travailleurs /	Homme -	Long terme,	DNEL	130	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets locaux	1		1 - 1	

F - France | VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwer -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 990 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique) a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

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

R = fraction respirable, l = fraction inhalable, v = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = 5 ym, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, États-Unis d'Amérique).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE au 2/19/18/31/IF: (0L) = Directive 31/322/CE, 36/24/CE, 2000/36/CE, 2004/37/CE, 2004/37/CE, 2007/36/CE, 2007/36/CE, 2017/164/UE).

(8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE).

(11) = Fraction inhalable (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 (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 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique)

(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).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE:

(8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE), (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE).

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (États-Unis d'Amérique). | | 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 (États-Unis d'Amérique). 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).

Urine, EA = end-exhaled 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 et 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 de travail posté, e = avant le demier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste.

début du poste.
(UE) = Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |
| 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. (VLEP) = Valeurs limites

dexposition professionnelle (ED 984, INRS, France).

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. (AGW) = Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900, Alternace). 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. Sits = danger de résorption cutanée. Sits = danger de réso

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE:

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (2004/37/CE).

· België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs



Fage 4 de 9

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

Révisée le / version du : 23.05.2024 / 0008

Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Entre en vigueur le : 23.05.2024 Date d'impression du fichier PDF : 24.05.2024 COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU), (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG,

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie (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 (2004/37/EG). FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en viigueur 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 (2004/37/CE). (2004/37/CE). |
| GW-kw / VL-cd = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Kortetijdswaarde / FR:

Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - Valeur courte durée (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU,

(EU/UE) = NL: Richtling 91/32/EEG, 99/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2000/16/EU, 2009/16/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE).

2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute

(2017/164/UE). |
| GW-M / VL-M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - valeur Maximale (ne peut jamais être dépassée) |

Jaminas sue uepassee) |
| BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique
|(EU/UE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde - BGW, aanbeveling
van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten (SCOEL)) / FR: Directive
98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique
sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |
| NL: Overige Info:: Bijkomende indeling - A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D =
congane van het agens via de buid

opname van het agens via de huid.

Oprianie Varinte (agents via de l'indic.)

FR: Autres info.: Classification additionnelle - A = asphyxiant, C = agent cancérigène et/ou mutagène, D = la résorption de l'agent via la peau.

(EU/UE) = NL: Richtilijn 9/1322/EE6, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NIL: (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). FR: (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).

- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - on (ward-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) - 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA));

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières - Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-

DL: e - Binaterio data, a - avecteriographyse totato. Tri. e - poussieras ininatarias, a - poussieras analories, a - pouss (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengångiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.
FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne

même pendant 15 minutes.

même pendant 15 minutes. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU der 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsotffotlerancywert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)): DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alvedolarlut, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrozytes, 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. 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. (EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE.]

[DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2001/39/CE, 2004/37/CE.

2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

8.2 Contrôles de l'exposition

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. 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).

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

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

Tail:
Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGWI), 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 * Almosphères 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 (EN 166), avec protections latérales, en cas de danger de projections.

Protection de la peau - Protection des mains:

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

Gants en caoutchouc (EN ISO 374). Epaisseur de couche minimale en mm

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

= 480

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un

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. chaussures 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

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

Le criox definition du material du se gants doi ne le effectuer en relatificampire de la durée de resistance a 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

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.
Il n'existe aucune information sur ce paramètre.
Il n'existe aucune information sur ce paramètre.
Il n'existe aucune information sur ce paramètre.
Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

1,23 g/cm3 (densité relative)

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Soluble Ne s'applique pas aux mélanges

Ne s'applique pas aux liquides.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique:
Couleur:
Odeur:
Point de fusion/point de congélation:
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et Liquide Blanc Caracté

intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: Limite inférieure d'explosion: Limite supérieure d'explosion: Point d'éclair:

Température d'auto-inflammation: Température de décomposition: pH: Viscosité cinématique:

Solubilité: Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):

Pression de vapeur: Densité et/ou densité relative:

Densité de vapeur relative: Caractéristiques des particules:

9.2 Autres informations

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

10.4 Conditions à éviter

10.5 Matières incompatibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

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)

COSMO® DS-400 150 COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV)

(COSMOCOLL Multi NV	'n
Toxicité / Effet	Γ

(COSMOCOLL Multi N	V)					
Toxicité / Effet	Résult	Valeur	Unité	Organis	Méthode d'essai	Remarque
	at			me		
Toxicité aiguë, orale:						n.d.
Toxicité aiguë,						n.d.
dermique:						
Toxicité aiguë,						n.d.
inhalative:						
Corrosion						n.d.
cutanée/irritation						
cutanée:						



F B CH Page 5 de 9							Mutagénicité sur les				Rat	OECD 486	Négatif
Fiche de données de sé Révisée le / version du : Remplace la version du Entre en vigueur le : 23. Date d'impression du fic COSMO® DS-400.150 COSMO® DS-400.160	23.05.2024 / version du 05.2024	/ 0008 : 17.11.2021		CE) n° 1907/2	006, annexe II		cellules germinales:					(Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells In Vivo)	
	_						Danger par aspiration: Symptômes:						Non diarrhée,
(COSMOCOLL Multi HV (COSMOCOLL Multi NV													irritation des
Lésions oculaires						n.d.							muqueuse , larmes,
graves/irritation oculaire:													yeux, rougissen
Sensibilisation respiratoire ou						n.d.							nt
cutanée:							[2-(2-butoxyéthoxy)-ét Toxicité / Effet	hyl]-acétate Résult	Valeur	Unité	Ormania	Méthode d'essai	Damass
Mutagénicité sur les cellules germinales:						n.d.		at			Organis me	Metrioue u essai	Remarqu
Cancérogénicité: Toxicité pour la						n.d. n.d.	Toxicité aiguë, orale:	LD50	>6500	mg/k g	Rat		
reproduction: Toxicité spécifique pour certains organes						n.d.	Toxicité aiguë, orale:	LD50	11920	mg/k g	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
cibles - exposition unique (STOT-SE):							Toxicité aiguë, dermique:	LD50	5400- 5700	mg/k g	Lapin	OECD 402 (Acute Dermal	
Toxicité spécifique pour certains organes						n.d.	Toxicité aiguë,	LD50	>5400	mg/k	Rat	Toxicity)	
cibles - exposition répétée (STOT-RE):							dermique: Toxicité aiguë,	LC50	73,7	g mg/l/	Rat		
Danger par aspiration: Symptômes:						n.d. n.d.	inhalative: Toxicité aiguë,	LC50	>400	4h ppm/	Rat	OECD 403	Vapeurs
Glyoxal							inhalative:	2000	2400	4h	rtat	(Acute Inhalation Toxicity)	dangereu
Toxicité / Effet	Résult	Valeur	Unité	Organis	Méthode d'essai	Remarque	Corrosion				Lapin	OECD 404	es Légèreme
Toxicité aiguë, orale:	LD50	3300	mg/k	me Rat	OECD 401		cutanée/irritation cutanée:					(Acute Dermal Irritation/Corrosio	t irritant, Non
			g		(Acute Oral Toxicity)							n)	pertinent pour la
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/k g	Rat	OECD 402 (Acute Dermal								classifica n.
Toxicité aiguë,	LC50	2,44	mg/l/	Rat	Toxicity) OECD 403	Aérosol	Lésions oculaires graves/irritation				Lapin	OECD 405 (Acute Eye	Légèreme t irritant,
inhalative:		_,	4h		(Acute Inhalation Toxicity)		oculaire:					Irritation/Corrosio	Non pertinent
Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	11	mg/l/ 4h		roxiony)	Vapeurs dangereus es						,	pour la classifica n.
Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	2,44	mg/l/ 4h			Poussières ou	Sensibilisation respiratoire ou				Cochon d'Inde	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non (par contact
innaiauve.			411			brouillard	cutanée:				a mae	Sensitisation)	avec la
1,2-benzisothiazol-3(2h							Mutagénicité sur les					(Ames-Test)	peau) Négatif
Toxicité / Effet	Résult at	Valeur	Unité	Organis me	Méthode d'essai	Remarque	cellules germinales: Mutagénicité sur les					OECD 473 (In	Négatif
Toxicité aiguë, orale:	LD50	1020	mg/k g	Rat			cellules germinales:					Vitro Mammalian	
Toxicité aiguë, orale:	ATE	450	mg/k q									Chromosome Aberration Test)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/k q	Rat			Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 476 (In Vitro	Négatif
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	0,4	mg/l/ 4h	Rat		Aérosol						Mammalian Cell Gene Mutation	
Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	0,5	mg/l/ 4h			Vapeurs dangereus es	Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonel la	Test) OECD 471 (Bacterial	Négatif
Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	0,21	mg/l/ 4h		OECD 403 (Acute Inhalation	Poussières ou	_				typhimuri um	Reverse Mutation Test)	N 1/
Corrosion					Toxicity)	brouillard Irritant	Toxicité pour la reproduction:						Négatif
cutanée/irritation cutanée:							Toxicité spécifique pour certains organes						Organe(s cible(s):
Lésions oculaires graves/irritation						Eye Dam. 1	cibles - exposition répétée (STOT-RE),						sang, Organe(s
oculaire: Sensibilisation				Cochon	OECD 406 (Skin	Sensibilisa	orale:						cible(s) : reins
respiratoire ou cutanée:				d'Inde	Sensitisation)	nt (par contact	Symptômes:						troubles gastro-
						avec la peau)							intestinau
Masse de réaction de 5	i-chloro-2 n	néthyl-24-ica	thiazol-?	nne et de 2 m	náthyl-2H-jsothiazol 2		Sulfate de calcium, dir Toxicité / Effet	nydrate Résult	Valeur	Unité	Organis	Méthode d'essai	Remarqu
Toxicité / Effet	Résult	Valeur	Unité	Organis	Méthode d'essai	Remarque		at			me	monioue u essal	rremaryt
Toxicité aiguë, orale:	LD50	53-64	mg/k	me Rat			Toxicité aiguë, orale:	LD50	>10000	mg/k g	Rat		India d
Toxicité aiguë, orale:	ATE	53	g mg/k				Corrosion cutanée/irritation						Irritation mécaniqu
Toxicité aiguë,	ATE	50	g mg/k				cutanée: Lésions oculaires						possible. Irritation
dermique: Toxicité aiguë,	LD50	87	g mg/k	Rat	OECD 402		graves/irritation oculaire:						mécanique possible.
dermique:			g g		(Acute Dermal Toxicity)		Sensibilisation respiratoire ou						Non sensibilis
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	0,17- 0,33	mg/l/ 4h	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation	Aérosol	cutanée:						t
Toxicité aiguë,	ATE	0,17	mg/l/		Toxicity)	Aérosol	Méthanol Toxicité / Effet	Résult	Valeur	Unité	Organis	Méthode d'essai	Remarqu
inhalative: Toxicité aiguë,	ATE	0,5	4h mg/l/			Vapeurs	Toxicité aiguë, orale:	at ATE	300	mg/k	me Homme		Expérien
inhalative:			4h	Lapin	OECD 404	dangereus es Skin Corr.				g			s sur les êtres humains.
cutanée/irritation cutanée:				-1	(Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	1C	Toxicité aiguë, dermique:	LD50	17100	mg/k g	Lapin		La classifica n UE ne
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	,	Eye Dam. 1	Toxicité aiguë,	ATE	300	mg/k			correspo donc pa
Sensibilisation				Cochon	OECD 406 (Skin	Skin Sens.	dermique:	ATE		g			Varau
respiratoire ou cutanée: Mutagénicité sur les				d'Inde Souris	Sensitisation) OECD 475	1A Négatif	Toxicité aiguë, inhalative:		3	mg/l/ 4h			Vapeurs dangerei es
cellules germinales:					(Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)		Toxicité aiguë, inhalative:	ATE	0,5	mg/l/ 4h			Poussièr ou brouillard



F B CP Page 6 de 9
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 23.05.2024 / 0008
Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007
Entre en vigueur le : 23.05.2024
Date d'impression du fichier PDF : 24.05.2024
COSMO® DS-400.150 COSMO® DS-400.160 (COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV) Corrosion Lapin irritantBAS cutanée/irritation cutanée:

Lésions oculaires
graves/irritation F-Test Non irritant OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio Lapin oculaire: n) OECD 406 (Skin Sensibilisation Cochon Non (par Sensitisation) respiratoire ou cutanée: contact avec la peau) Négatif OECD 471 Mutagénicité sur les Salmonel la typhimuri cellules germinales: (Bacterial Reverse Mutation Test)
OECD 476 (In
Vitro
Mammalian Cell um Mammifè re Mutagénicité sur les cellules germinales: Négatif Gene Mutation Test) OECD 474 Mutagénicité sur les Souris Négatif cellules germinales: (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) OECD 453 Souris Cancérogénicité: Négatif (Combined Chronic Toxicity/Carcinog enicity Studies)
OECD 416 (Two-Toxicité pour la NOAE 1.3 mg/l Souris generation Reproduction Toxicity Study) OECD 453 NOAE 0,13 Rat Toxicité spécifique mg/l pour certains organes cibles - exposition (Combined Chronic répétée (STOT-RE): Toxicity/Carcinog enicity Studies) Symptômes: odème pulmonaire vomisseme nt, maux de tête, troubles gastro-intestinaux, somnolenc e, troubles de la vue, larmes, Nausée confusion. ébriété. vertige 11.2. Informations sur les autres dangers COSMO® DS-400.150 COSMO® DS-400.160 (COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV) Toxicité / Effet Résult Valeur Méthode d'essai Unité Organis Remarque Propriétés perturbant s'applique endocrinien: pas aux mélanges. Aucune Autres informations: autre information effets nocifs sur la santé **RUBRIQUE 12: Informations écologiques** Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).
COSMO® DS-400.150 COSMO® DS-400.160 (COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)
Toxicité / Effet Rés Méthode Résultat Tem Vale Unité Organisme Remarque d'essai ps 12.1. Toxicité poissons: 12.1. Toxicité n.d daphnies: 12.1. Toxicité

algues: 12.2. Persistance et

dégradabilité: 12.3. Potentiel

dans le sol:

Toxicité / Effet	Résultat	Tem ps	Vale ur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Glyoxal							pas d'AOX.
informations:	,						formule, ne contient
Autres	AOX			%			>= 80%/28d: Non Selon la
							complexant organique)
informations:							d'éliminatio n COD (agent
Autres							ment. Degré
							l'environne
							nuisibles
							d'autres effets
effets néfastes:							information sur
endocrinien: 12.7. Autres							mélanges. Aucune
système							pas aux
12.6. Propriétés perturbant le							Ne s'applique
des évaluations PBT et vPvB:							
12.5. Résultats							n.d.

Glyoxal							
Toxicité / Effet	Résultat	Tem	Vale	Unité	Organisme	Méthode	Remarque
TOXICITE / Effet	Resultat	ps	ur	Unite	Organisme	d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	>46	mg/l	Leuciscus	DIN 38412	
poissons:	2000	00	0-	g/	idus	T.15	
P			<68				
			0				
12.1. Toxicité	NOEC/N	34d	112	mg/l	Pimephales	OECD 210	
poissons:	OEL				promelas	(Fish, Early-	
						Life Stage	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicité	NOEC/N	21d	3,19	mg/l	Daphnia	OECD 211	
daphnies:	OFL	210	3,13	ilig/i	magna	(Daphnia	
dapriinoo.	022				magna	magna	
						Reproductio	
						n Test)	
12.1. Toxicité	EC50	48h	404	mg/l	Daphnia	84/449/EEC	
daphnies:					magna	C.2	
12.1. Toxicité	NOEC/N OEL	72h	118, 4	mg/l	Skeletonem	OECD 201	
algues:	OEL		4		a costatum	(Alga, Growth	
						Inhibition	
						Test)	
Toxicité	EC50	30m	>10		activated	OECD 209	
bactéries:		in	00		sludge	(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
	1					(Carbon	
	1					and	
	1					Ammonium	
	1					Oxidation))	
						- //	

1,2-benzisothiazo	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one											
Toxicité / Effet	Résultat	Tem ps	Vale ur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque					
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	2,18	mg/l	Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)						
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	2,94	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)						
12.1. Toxicité algues:	ErC50	24h	0,10 87	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata							
12.1. Toxicité algues:	ErC10	24h	0,02 68	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata							
12.2. Persistance et dégradabilité:					activated sludge	OECD 301 C (Ready Biodegradab ility - Modified MITI Test (I))	Pas facilement biodégrada ble					
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF		6,95			OECD 305 (Bioconcentr ation - Flow- Through Fish Test)						
Toxicité bactéries:	EC50	3h	13	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))						

Toxicité / Effet	Résultat	Tem	Vale	Unité	Organisme	Méthode	Remarque
		ps	ur			d'essai	
12.1. Toxicité	LC50	96h	0,19	mg/l	Oncorhynch	OECD 203	
poissons:			-0,2		us mykiss	(Fish, Acute	
•			2		-	Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxicité	NOEC/N	28d	0,09	mg/l	Oncorhynch	OECD 210	
poissons:	OEL		8		us mykiss	(Fish, Early-	
•					-	Life Stage	
						Toxicity	
						Test)	

n.d.

n.d.

n.d. n.d.



Fage 7 de 9

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 23.05.2024 / 0008

Remplace la version du / 23/05/224 / 00007 Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Entre en vigueur le : 23.05.2024 Date d'impression du fichier PDF : 24.05.2024 COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

12.1. Toxicité daphnies:	NOEC/N OEL	21d	0,00	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproductio n Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	0,1- 0,16	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	0,04 8	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/N OEL	72h	0,00 12	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/N OEL	48h	0,49	µg/l	Skeletonem a costatum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:			>60	%	activated sludge	OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	Biodégrada ble
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF		3,6				valeur calculée
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		- 0,48 6- 0,40 1			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/wate r) - Shake Flask Method)	Pas à prévoir
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:						·	Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB
Toxicité bactéries:	EC50	3h	7,92	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

In (0 hoters/11	[2-(2-butoxyéthoxy)-éthyl]-acétate											
[2-(2-butoxyethox Toxicité / Effet	y)-ethyl]-acet Résultat	ate Tem	Vale	Unité	Organisme	Méthode	Remarque					
TOXICILE / Ellet	Resultat	ps	ur	Unite	Organisme	d'essai	Remarque					
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	10 - 100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)						
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	50- 71	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)						
12.1. Toxicité daphnies:	EC10	7d	10,8 4	mg/l	Ceriodaphni a spec.	,	Références					
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	665	mg/l	Daphnia magna	U.S. EPA ECOTOX Database						
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	520	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	ISO/DIS 8692						
12.2. Persistance et dégradabilité:		14d	>90	%	activated sludge	OECD 302 B (Inherent Biodegradab ility - Zahn- Wellens/EM PA Test)						
12.2. Persistance et dégradabilité:	BOD	28d	~10 0	%		OECD 301 C (Ready Biodegradab ility - Modified MITI Test (I))	Facilement biodégrada ble					
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		1,77			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/wate r) - HPLC method)	Un potentiel de bioaccumul ation considérabl e n'est pas prévisible (LogPow 1-3).23°C					
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB					
Toxicité bactéries:	EC20	30m in	>10 00	mg/l	activated sludge	ISO 8192						

Sulfate de calcium, dihydrate

Toxicité / Effet	Résultat	Tem ps	Vale ur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	298	mg/l	Lepomis		

Méthanol							
Toxicité / Effet	Résultat	Tem ps	Vale ur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	154 00	mg/l	Lepomis macrochirus		EPA-660/3- 75-009
12.1. Toxicité	EC50	96h	182	mg/l	Daphnia	OECD 202	75-009
daphnies:			60	mg/i	magna	(Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	220 00	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	99	%		OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	Facilement biodégrada ble
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF		284 00		Chlorella vulgaris	·	Pas à prévoir
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB
Toxicité bactéries:	IC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Autres informations:	Log Pow		- 0,77				
Autres informations:	DOC		<70	%			
Autres informations:	BOD		>60	%			

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'utilisatieur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09 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

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'eminimation des déchets (CMoD, 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). Les déchets dangereux sont désignés par « S » dans le répertoire. Remettez-le uniquement aux

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). Les déchets dangereux sont désignés par « S » dans le répertoire. Remettez-le uniquement aux organismes autorisés

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Non applicable

Non applicable

Informations générales

Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID) 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Non applicable 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 14.4. Groupe d'emballage: 14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable Non applicable Non applicable Codes de restriction en tunnels: Code de classification: Non applicable Non applicable LO: Non applicable

Catégorie de transport: Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: Non applicable Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: Non applicable 14.4. Groupe d'emballage:14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable Non applicable Polluant marin (Marine Pollutant): EmS: Non applicable Non applicable

Transport aérien (IATA)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Non applicable 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Non applicable 14.4. Groupe d'emballage:



F.B.G

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

Révisée le / version du : 23.05.2024 / 0008 Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Entre en vigueur le : 23.05.2024 Date d'impression du fichier PDF : 24.05.2024 COSMO® DS-400.150

COSMO® DS-400.160

(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)

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

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

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 le congé de maternité (en particulier la mise en ouvre nationale de la directive 92/85/CEE) !

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

Directive 2010/75/UE (COV):

Des mentions particulières doivent être apposées sur l'étiquette des articles traités au sens du règlement (UE)

Des Internations particulieres de l'acceptant de la proposition de la matière active biocide.

Veuillez respecter l'article 58 paragraphe (3) alinéa 2 du règlement (UE) n° 528/2012.

Des conditions particulières peuvent être prescrites pour la mise sur le marché de l'article traité du fait de l'approbation de la matière active biocide.

Ces dispositions sont contenues dans l'autorisation de la matière active.

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: <1 kg/11
Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-17). 4152-10 - Perimines encenites ou aliaitant (France)). Respectez le Code du travail (articles D. 4153-17). 4153-18 - Jeunes travailleurs (France)). 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). 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)). 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

testi 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).

Les jeunes qui disposent d'un certificat fédéral de capacité (CFC) ou d'une attestation fédérale de formation

Les jeunes qui disposent a un certificat rederal de capacite (CFC) ou d'une attestation rederale de formation professionnelle (AFP) peuvent, dans le cadre du métier appris, exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleuris des deux sexes âgés de moins de 18 ans. (Suisse). Les dispositions nationales/l'ordonnance sur la sécurité et la protection de la santé lors de l'utilisation d'outils doivent être appliquées.

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,

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 maieurs (Ordonnance sur les accidents maieurs. 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

3, 11, 12, 15

Rubriques modifiées:

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

N'est pas applicable

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 H330 Mortel par inhalation. H310 Mortel par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H301 Toxique en cas d'ingestion.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 Nocif par inhalation.

1835 Peut irriter les voies respiratoires. 1834 Susceptible d'induire des anomalies génétiques. 1840 Très toxique pour les organismes aquatiques. 1840 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Acute Tox. — Toxicité aiguë - inhalation
Skin Irrit. — Irritation cutanée
Eye Irrit. — Irritation oculaire
Skin Sens. — Sensibilisation cutanée
Muta. — Mutagénicité sur les cellules germinales
STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Irritation des voies respiratoires

voies respiratoires
Acute Tox. — Toxicité aigué - voie orale
Eye Dam. — Lésions oculaires graves
Aquatic Acute — Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique Acute Tox. — Toxicité aiguë - voie cutanée

Skin Corr. — Corrosion cutanée

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).

Firingueur (Lorin).

Firingueur (Lorin).

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

Cilice federal de l'Allemagne).

Site d'information sur les sousiances dangereuses pour les (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.

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

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

Actorda de organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)
ASTM International (American Society for Testing and Materials)
Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguê)
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, ASTM

Allemagne)

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection BAuA

et de la médecine du travail, Allemagne)
BSEF The International Bromine Council
bw body weight (= poids corporel)
CAS Chemical Abstracts Service

CE CEE Communauté Européenne Communauté européenne économique

cf. confer ChemRRV (ORRChim)

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des

Chemikry (Chrichim) — Chemikalien-risikoreduktions-veroranung (= Ordonnance sur la reduc risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse) CLP — Classification, Labelling and Packaging (REGLEMENT (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

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 DETEC (Suisse) DMEL

Derived Minimum Effect Level DNEL

Derived Minimum Erfect Level
Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)
dry weight (= masse sèche)
European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
European List of Notified Chemical Substances ECHA EINECS ELINCS

ΕN Normes Européennes, normes EN ou euronorms

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

etc. EVAL et cetera (= et ainsi de suite)
Copolymère d'éthylène-alcool vinylique

éventl. fax. éventuel, éventuelle, éventuellement Télécopie

gén. GWP

générale
Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)
International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer -

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

ICPE

IMDG-Code IUCLID IUPAC

International Air Transport Association (= Association Internationale ou transport aerien) International Bulk Chemical (Code)
Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
International Uniform Chemical Information Database
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

Lethal Dose to 50% of a test population (2007) testale médiane)

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

pour 50 % LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)

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

riest pas disponible n'est pas disponible n'est pas examiné National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la n.e. NIOSH

santé au travail (États-Unis))
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de

OFFV

organisation de Lebroim de Septembri de de Septembri de la lebroim de le leur économiques - OCDE)

Office fédéral de l'environnement (Suisse)

Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)

organique

org. OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au

travail (États-Unis)) OTD Ordonn Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)

Ordonante sur le tallement des decrets (Suisse)
par exemple
persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)
Polyéthylène PE 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 Tenregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les
restrictions applicables à ces substances)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a C 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

Union européenne UE

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

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité



F B CH Page 9 de 9 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 23.05.2024 / 0008 Remplace la version du / version du : 17.11.2021 / 0007 Entre en vigueur le : 23.05.2024 Date d'impression du fichier PDF : 24.05.2024 COSMO® DS-400.150 COSMO® DS-400.160	
(COSMOCOLL Multi HV) (COSMOCOLL Multi NV)	
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.	