

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Hyper Dryer

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

déshydratant

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

N° de téléphone +49-2303-9 86 70-0 N° Fax +49-2303-9 86 70-26

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

145; de l'étranger: +41 44 251 51 51(Centre Suisse d'Information Toxicologique)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

2-butoxyéthanol

1-Propanamin, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-diméthyl-, esters avec acides gras C18 insaturés, méthylsulfate (sels)

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

Siloxanes et silicones, 3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl métihyl, di-méthyl, terminés par des groupes méthoxy

Mentions de danger

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

H332 Nocif par inhalation.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Éléments d'étiquetage additionnels

Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents (annexe VII):

15-30% agents de surface cationiques

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Un ou plusieurs composants de ce produit sont classés comme PBT.

Evaluation vPvB

Un ou plusieurs composants de ce produit sont considérés comme substance chimique vPvB

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Composants dangereux

N°	Dénomination de la	a substance	Indica	ations lémentaires		
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)		entration		%
	Index / REACH	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	2-butoxyéthanol					
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>=	25,00 - <	50,00	% en
	203-905-0	Acute Tox. 4; H312				poids
	603-014-00-0	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319				
		Skin Irrit. 2; H315				
2	1-Propanamin, 2-h	ydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-diméthyl-,				
	esters avec acides	gras C18 insaturés, méthylsulfate (sels)				
	-	Aquatic Chronic 3; H412	>=	10,00 - <	25,00	% en
	939-685-4	Eye Dam. 1; H318				poids
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119983493-26					
3		nes, 3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl métihyl, di-				
	méthyl, terminés p	ar des groupes méthoxy				
	102782-92-3	Skin Corr. 1B; H314	>=	5,00 - <	10,00	% en
	-	Eye Dam. 1; H318				poids
	-					
	-					
4	Acide acétique					
	64-19-7	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50		% en
	200-580-7	Skin Corr. 1A; H314				poids

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

	607-002-00-6	Eye Dam. 1; H318			
	01-2119475328-30				
5	décaméthylcyclope	entasiloxane			
	541-02-6	-	<	1,00	% en
	208-764-9				poids
	-				
	01-2119511367-43				
6	dodécaméthylcycle	ohexasiloxane			
	540-97-6	-	<	1,00	% en
	208-762-8				poids
	-				
	01-2119517435-42				
7	octaméthylcycloté	trasiloxane			
	556-67-2	Aquatic Chronic 4; H413	<	1,00	% en
	209-136-7	Repr. 2; H361f			poids
	014-018-00-1	Flam. Liq. 3; H226			
	01-2119529238-36				

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
4	В	Skin Irrit. 2; H315: C >= 10%	-	-
		Eye Irrit. 2; H319: C >= 10%		
		Skin Corr. 1B; H314: C >= 25%		
		Skin Corr. 1A; H314: C >= 90%		

Pour le texte complet des notes: rubrique article 16 « Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances ((CE) No 1272/2008, Annexe VI) ».

3.3 Autres informations

Le produit contient la/les suivante(s) substance(s) répondant aux critères énoncés à l'article 57 et 59 du Règlement ((CE) 1907/2006) REACH et est/ sont considérée(s) des/une substance(s) candidate(s) à placer dans l'annexe XIV (liste des substances soumises à l'autorisation). Décaméthylcyclopentasiloxane CAS#541-02-6

Dodécaméthylcyclohexasiloxane CAS#540-97-6

Octaméthylcyclotétrasiloxane CAS#556-67-2

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. Appeler immédiatement le médecin.

Après inhalation

Transporter les personnes atteintes en recpectant les mesures appropriées de sécurité de respiration hors de la zone de danger. Assurer un apport d'air frais. Pas de traitement par bouche-à-bouche ou bouche-à-nez.

Après contact cutané

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. Consulter le médecin.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Assurer un traitement ophtalmologique immédiat.

Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Donnée non disponible.

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Eau pulvérisée; Mousse; Dioxyde de carbone; Produit d'extinction à sec

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO2); Monoxyde de carbone (CO); Oxyde d'azote (NOx); Vapeurs/gaz toxiques

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Utiliser un vêtement de protection individuel.

Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. Tenir douche de secours à la disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des recipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0	
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	VLE (courte durée)	246	mg/m³	50	ppm
	VLE (8h)	98	mg/m³	20	ppm
	Résorbtion de l'épiderme / sensilibisateur	Skin			
	MAK (SUVA)				
	2-Butoxyethanol /				
	2-Butoxyéthanol				
	VLE (courte durée)	98	mg/m³	20	ml/m³
	VLE (8h)	49	mg/m³	10	ml/m³
	Remarque/s	H SSC B			
2	Acide acétique	64-19-7		200-580-7	
	MAK (SUVA)				
	Essigsäure /				
	Acide acétique				
	VLE (courte durée)	50	mg/m³	20	ml/m³
	VLE (8h)	25	mg/m³	10	ml/m³
	Remarque/s	SSC			
	2017/164/EU				
	Acetic acid				
	VLE (courte durée)	50	mg/m³	20	ppm
	VLE (8h)	25	mg/m³	10	ppm

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la subs	tance		N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	2-butoxyéthanol			111-76-2	
				203-905-0	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	125,00	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	89,00	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	98,00	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	1091,00	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	246,00	mg/m³
2		-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-	diméthyl-, esters avec	-	
	acides gras C18 insaturés	s, méthylsulfate (sels)		939-685-4	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	112,5	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	8,72	mg/m³
3	Acide acétique			64-19-7	
				200-580-7	
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	25	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	25	mg/m³

valeurs DNEL (consommateur)

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nom commercial : Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

N°	Dénomination de la subs	tance		N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	2-butoxyéthanol			111-76-2	
				203-905-0	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	6,30	mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë)	systémique	26,70	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	75,00	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	89,00	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	59,00	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	426,00	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	147,00	mg/m³
2		-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-	diméthyl-, esters avec	-	
	acides gras C18 insaturé	s, méthylsulfate (sels)		939-685-4	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,25	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	56,25	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	2,17	mg/m³
3	Acide acétique			64-19-7	
				200-580-7	
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	25	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	25	mg/m³

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Туре	Valeur	
1	2-butoxyéthanol	,	111-76-2	
	•		203-905-0	
	Eau	eau douce	8,80	mg/L
	Eau	eau marine	0,88	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	34,60	mg/kg
	concerne : poids sec			
	Eau	eau marine sédiment	3,46	mg/kg
	Eau	Eau dégagement intermittent	26,4	mg/L
	sol	-	2,33	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	463,00	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	0,02	g/kg
2	1-Propanamin, 2-hydroxy-N-(2-hydroxy		-	
	acides gras C18 insaturés, méthylsulfa		939-685-4	//
	Eau	eau douce	0,017	mg/L
	Eau	eau marine	0,002	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	1,7	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,17	mg/kg poids sec
	sol	-	0,331	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
3	Acide acétique		64-19-7 200-580-7	
	Eau	eau douce	3,058	mg/L
	Eau	eau marine	0,3058	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	11,36	mg/kg
	Eau	eau marine sédiment	1,136	mg/kg
	Eau	Eau dégagement intermittent	30,58	mg/L
	sol	-	0,47	mg/kg
	station d'épuration des eaux résiduaires	-	85	mg/L

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

(STP)

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration auxpostes de travail et par une extraction générale convenable. Si cetteventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées. - filtre A ou appareil respiratoire autonome

Protection des yeux / du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux (EN 166).

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié butyle Matériau approprié nitrile **PVC** Matériau approprié

Epaisseur du matériel > 0,5 mm > Temps de passage 480 min

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

	'	•		
Etat/Couleur				
liquide				
rouge				
Odeur				
caractéristique				
Seuil olfactif				
Donnée non disponible.				
pH				
Valeur	4	- 5		
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition				
Donnée non disponible.				
Point de fusion / intervalle de fusion				

Donnée non disponible.

Point de décomposition / intervalle de décomposition

Donnée non disponible.

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

Point d'éclair

Non applicable

Température d'auto-inflammabilité

Donnée non disponible.

Propriétés comburantes

Donnée non disponible.

Propriétés explosives

Donnée non disponible.

Inflammabilité (solide, gaz)

Donnée non disponible.

Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;

Donnée non disponible.

Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Donnée non disponible.

Pression de vapeur

Donnée non disponible.

Densité de vapeur

Donnée non disponible.

Taux d'évaporation

Donnée non disponible.

Densité relative

Donnée non disponible.

Densité

Valeur 0,97 g/cm³
Température de référence 20 °C

Solubilité dans l'eau

Remarque/s soluble

Solubilité(s)

Donnée non disponible.

Coe	Coefficient de partage: n-octanol/eau					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0		
log F	Pow		0,81			
Tem	pérature de référence		25	°C		
Sou	rce	ECHA				

Viscosité		
Valeur	1 mPa*s	5
Température de référence	25 °C	
Type	dynamique	

Substances ou melanges corrosifs pour les metaux			
non corrosif			

9.2 Autres informations

Autres informations	
Donnée non disponible.	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

10.1 Réactivité

Le produit est stable à la température ambiante.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

10.5 Matières incompatibles

acides forts; Alcalis; Agents d'oxydation

10.6 Produits de décomposition dangereux

Néant, à l'utilisation appropriée

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)								
N° Nom du produit	Nom du produit							
1 Hyper Dryer	Hyper Dryer							
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).							

Toxi	Toxicité orale aiguë					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0	
DL5	0			1746	mg/kg de poids corporel	
Esp	èces	rat				
Métl	hode	OCDE 401				
Sou	rce	ECHA				

Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)						
N° Nom du produit						
1 Hyper Dryer						
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA cutanée > 2000 mg/kg).					

Toxi	Toxicité dermale aiguë						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE		
1	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0		
DL5	0	>		2000	mg/kg de poids corporel		
Espe	èces	cobaye					
Méth	node	OCDE 402					
Soul	rce	ECHA					

Toxi	Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)				
N°	Nom du produit				
1	Hyper Dryer				

Nom commercial : Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

ETA (Mélange)	4,28 57
Voie d'exposition / état physique	Poussière/Brouillard
Méthode	Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie,
	paragraphe 3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Tox	Toxicité aiguë par inhalation						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0			
ETA			1,5	mg/l			
Dure	ée d'exposition		4	h			
Etat	d'agrégation	Poussière/Brouillard					
Esp	èces	rat					

Cor	Corrosion cutanée/irritation cutanée						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE		
1	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0		
Dure	ée d'exposition			4	h		
Esp	èces	lapin					
Mét	hode	EU B.4					
Source		ECHA					
Éva	luation	Irritant					

Lési	Lésions oculaires graves/irritation oculaire						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0			
Dure	ée d'exposition		24	h			
Esp	èces	lapin					
Métl	hode	OCDE 405					
Sou	rce	ECHA					
Éval	luation	Irritants pour les yeux					

Sen	Sensibilisation respiratoire ou cutanée						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	2-butoxyéthanol	111-76-2	203-905-0				
Voie	d'exposition	Peau					
Espe	èces	cobaye					
Méth	node	OCDE 406					
Source		ECHA					
Éval	uation	non sensibilisant					

Mut	Mutagénicité sur les cellules germinales							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE					
1	2-butoxyéthanol	111-76-2	203-905-0					
Méth	node	OECD 471						
Soul	rce	ECHA						
Eval	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification						
		ne sont pas remplis.						

Toxicité pour la reproduction Donnée non disponible.

	Cancérogénicité						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	2-butoxyéthanol	111-76-2	203-905-0				
Esp	èces	rat					
Mét	hode	OECD 451					
Sou	rce	ECHA					
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification					
		ne sont pas remplis.					

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

|--|

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Tox	Toxicité sur les poissons (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0		
CL5	0	>	1474	mg/l		
Dur	ée d'exposition		96	h		
Esp	èces	Oncorhynchus mykiss				
Mét	hode	OCDE 203				
Sou	rce	ECHA				

Toxi	icité sur les poissons (chronique)				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0
NOE	EC	>		100	mg/l
Duré	ée d'exposition			21	jour(s)
Espé	èces	Danio rerio			
Méth	node	OECD 204			
Soul	rce	ECHA			

Toxicité pour les daphnies (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0	
CE5	0		1550	mg/l	
Duré	e d'exposition		48	h	
Espe	èces	Daphnia magna			
Méth	node	OCDE 202			
Soul	rce	ECHA			

Tox	icité pour les daphnies (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0	
NOE	EC		100	mg/l	
Dure	ée d'exposition		21	jour(s)	
Esp	èces	Daphnia magna			
Méthode		OECD 211			
Sou	rce	ECHA			

Toxi	Toxicité pour les algues (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0			
CE5	0		911	mg/l			
Duré	ée d'exposition		72	h			
Espe	èces	Pseudokirchneriella subcap	itata				
Méthode		OCDE 201					
Soul	rce	ECHA					

Toxicité pour les algues (chronique)	
Donnée non disponible.	

Toxicité sur bactéries

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biod	Biodégradabilité						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0			
Туре		biodégradabilité aérobie					
Vale	ur		90,4	%			
Duré	ée		28	jour(s)			
Méth	node	OCDE 301 B					
Source		ECHA					
Éval	uation	facilement biodégradable					

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coe	Coefficient de partage: n-octanol/eau						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0			
log l	Pow		0,81				
Tem	pérature de référence		25	°C			
Source		ECHA					

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Evaluation PBT	Un ou plusieurs composants de ce produit sont classés comme PBT.
Evaluation vPvB	Un ou plusieurs composants de ce produit sont considérés comme
	substance chimique vPvB

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales.Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe Code de classification C3 Groupe d'emballage Ш N° d'identification de danger 80 Numéro ONU UN3265

Nom technique LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.

Sources de danger Siloxanes et silicones, 3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl métihyl, di-méthyl, terminés

par des groupes méthoxy

Code de restriction en tunnels

Ε Étiquette 8

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

14.2 Transport IMDG

Classe 8 Groupe d'emballage II Numéro ONU UN3265

Nom et description CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

Sources de danger Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-

terminated

EmS F-A, S-B

Étiquettes 8

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 8 Groupe d'emballage II Numéro ONU UN3265

Nom et description Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

Sources de danger Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-

terminated

Étiquettes 8

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

Le produit contient la/les suivante(s) substance(s) répondant aux critères énoncés à l'article 57 et 59 du Règlement ((CE) 1907/2006) REACH et est/ sont considérée(s) des/une substance(s) candidate(s) à placer dans l'annexe XIV (liste des substances soumises à l'autorisation).

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	décaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6	208-764-9
2	dodécaméthylcyclohexasiloxane	540-97-6	208-762-8
3	octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2	209-136-7

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE)	N° 3
1907/2006	

le produit contient le(s) suivant(es) substances, auxquelles s'applique l' annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006.

N° Dénomination de la substance N° CAS N° CE N°

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

1	décaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6	208-764-9	70
2	octaméthylcyclotétrasiloxane	556-67-2	209-136-7	70

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

Les agents de surface contenus dans ce produit sont conformes au règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Prescriptions nationales

VOC Suisse: VOCV (SR 814.018)				
Teneur en VOC	36,20	%		

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur. Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

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

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances et mélanges ((CE) No 1272/2008, Annexe VI)

В

Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type «acide nitrique...%». Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Hyper Dryer

Code produit: 420999

Version actuelle: 1.0.1, établi le: 07.08.2020 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 05.06.2020 Région: CH

propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 762992