FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : V33 Peinture Easy Colours / Verf Easy Colours - Satin / Satijn - Absinthe / Absint - 0,125L

Code du produit : 113610-01

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

Peinture

Système de descripteurs des utilisations (REACH) :

Peinture, vernis et produits connexes de revêtement avec application en couches.

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

Raison Sociale: V33 BELGIUM

Adresse : .Ambachtenstraat 11 B-3210 LUBBEEK BE Téléphone : (+32) 16 629 292. Fax: (+32) 16 621 970. Telex: .

fds.produits@v33.com

www.v33.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence : .

Société/Organisme: .

Autres numéros d'appel d'urgence

FR- BNPC Nancy: 03 83 32 36 36 / CH- Tox Info Suisse: 145 / BE- Centre Antipoisons: 070/245245 / LU- Centre Antipoisons: (+352) 8002-5500

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Liquide inflammable, Catégorie 3 (Flam. Liq. 3, H226).

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau (EUH066).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :



GHS02

Mention d'avertissement :

ATTENTION

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

EUH066

Conseils de prudence - Généraux :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

L'exposition répétée peut provoquer des

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Conseils de prudence - Elimination :
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale).

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°

REACH: 01-2119489379-17 DIDEX: Z470 EC: 919-807-5 REACH: 01-21194693258-33 REACH: 01-21194693258-33 REACH: 01-21194693258-33 REACH: 01-21194693258-33 REACH: 01-21194693258-33 REACH: 01-21194693258-33 REACH: 01-2119457273-39 REACH: 01-2119970565-28 DIPHYDROCGENOTRIPHOSPHATE D'ALUMINIUM CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 EC: 215-225-5 REACH: 01-2119463381-32 Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 REACH: 01-211997058-29 INDEX: 2784 CAS: 64216-15-5 REACH: 01-2119978299-15 EC: 245-245-49-9 CAS: 64216-15-5 EC: 245-245-49-9 EC: 245-	2. Mélanges			
Index	Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 1348-36-7 REACH: 01-2119489379-17 006. OHSO7, GHS08, GHS02 EC: 919-897-5 REACH: 01-2119489359-33 Flam: Liq. 3, H228 Flam: Liq. 3, H228 Flam: Liq. 3, H228 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 ACANES, ISO-ALCANES, COMPOSES OYCLIQUES, SUBSTANCES ARROMATIQUE 2-% INDEX: Z472 EC: 918-881-9 REACH: 01-2119457273-39 EASP. Tox. 1, H304 EUH:066 ORGANIBLES-FG10Ag13. Index: Asp. Tox. 1, H304 Index: Asp. To	INDEX: Z190		[1]	10 <= x % < 25
REACH: 01-2119489379-17 DIDEX: Z470 EC: 919-807-5 REACH: 01-2119463258-33 Filam: Liq: 3, H226 EC: 919-807-5 REACH: 01-2119463258-33 Filam: Liq: 3, H226 EC: 919-807-5 REACH: 01-2119463258-33 Filam: Liq: 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE: 3, H336 ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSES CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE 2-% INDEX: Z472 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 EX: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 EX: 918-481-9 REACH: 01-2119970565-28 DIPHYDROGENOTRIPHOSPHATE D'ALUMINIUM CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463381-32 Madic Chronic 1, H410 M Ch	CAS: 13463-67-7			
INDEX: Z470	EC: 236-675-5			
NDEX: Z470	REACH: 01-2119489379-17			XV/
EC: 918-887-5. REACH: 01-2119463258-33 RHYDROCARBURES, C9-C11, ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE 2-½% INDEX: 2472 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 REACH: 01-2119970565-28 DIHYDROGENOTRIPHOSPHATE D'ALUMINIUM GHS09 CAS: 1314-13-2 CAS: 1314-13-2 NAVIDE CAS: 1314-13-2 NAVIDE CAS: 1314-13-2 REACH: 01-2119463881-32 Aqualic Actute 1, H400 M Chronice 1 Aqualic Chronic 1, H410 M Chronice 1 NDEX: 2784 CAS: 64216-15-5 REACH: 01-2119979299-15 REACH: 01-2119979299-15 REACH: 01-2119979299-15 REACH: 01-2119979299-15 REACH: 01-2119979288-21 ACIDE 2-ETHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants : (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogéne, mutagène ou reprotoxique (CMR).	006.			A
EC: 918-857-5. Dgr Flam: Liq: 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOTS \$E3, H338 Version 4.1 (12-10-2020) - Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa	INDEX: 7470	CHENT CHENS CHENS		10 20 - 25
Filam_Ling_3. H226				10 <= x % < 25
ASP. TOX 1. H304 STOT SE 3, H336 Wersion 4.1 (12:10:2020) - Pa COMPOSES CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE < 2% INDEX: Z472 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 ASP. TOX 1. H304 EUH:066 PROCAMBLIFES, FLANCE3 ASP. TOX 1. H304 EUH:066 ASP. TOX 1. H304 EUH:0			\times	
HYDROCARBURES, G9-G11, ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSES CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2% INDEX: 2472 EC: 918-481-9 EC: 918-481-9 EC: 918-481-9 EC: 918-481-9 EC: 918-481-9 EDROCARBURES, GYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2% INDEX: 2772 EC: 918-481-9 EC: 918-481-9 EVENIORS ASP. TOX. 1, H304 EUH:066 DROCARBURES, GYALORIS ASP. TOX. 1, H304 EUH:066 DROCARBURGS ASP. TOX. 1, H304 EUH:066 DROCARBURES, GYALORIS ASP. TOX. 1, H304 EUH:066 DROCARBURGS ASP. TOX. 1, H304 E	NLACII. 01-2119403290-33		* VIV	
ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <%	HYDROCARRURES CO.C11			
COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2% INDEX: 2472 EC: 918-481-9 DRGGARBUES 1914A213 ORPOSÉS AROMATIQUE E SAY, COLOURS - Satin / Satijn - Absinthe / Absinthe			Version 4.	1 (12-10-2020) - Page
AROMATIQUE <2% INDEX: Z472 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 REACH: 01-2119457273-39 ASP. TOX. 1, H304 EUH:068 DROGARBURGES AGAGGES AROMATIQUES <2% INDEX: Z973 CAS: 13939-25-8 37-714-9 REACH: 01-2119970565-28 DIHYDROGENOTRIPHOSPHATE DALUMINIUM CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 Aquatic Aquati 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 EC: 245-731-9 EC: 245-731-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119978299-15 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119978299-15 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119978299-15 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119978299-15 EC: 245-018-1 REACH: 01-211997888-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOATE INDEX: Z789 CAS: 2246-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-211997988-21 REACH: 01-21199798-31 REACH: 01-21199798-31 REACH: 01-21199798-31 REACH: 01-21199798-31 REACH: 01-21199798-31 REACH: 01-21199798-31 REACH: 01-2119978-31 REACH: 01-211		E01,000		
INDEX: Z472 GHS08 10 <= x % < 25				
EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 Asp. Tox. 1, H304 EUH:066 DRGCARBLESE-FINACE3. OCYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUES <2% INDEX: 2737 GAS: 13939-25-8 37-714-9 EVE Int. 2, H319 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC INDEX: 2784 CAS: 64216-15-5 EC: 284-731-9 REACH: 07-2119978299-15 CAS: 244-731-9 REACH: 07-2119978299-15 CAS: 245-018-1 INDEX: 2788 CAS: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ETHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.		GHS08	H / X	10 <= x % < 25
REACH: 01-2119457273-39				10 7 70 723
EUH:066 DPROCARBUTS: TriAncria. compositioniture Easy Colours / Verl Easy Colours - Satin / Satijn - Absinthe / Absinth - 0,125L - 1136:10-0. CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUES <2% INDEX: 2973 CAS: 13939-25-8 REACH: 01-2119970565-28 DIHYDROGENOTRIPHOSPHATE D'ALUMINIUM GHS09 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 Aquatic Adute 1, H400 M Chronic = 1 INDEX: 2784 GAS: 2461-61-5-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-211997829-15 CALCIUM 3.5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INDEX: 2788 CAS: 2464-99-9 EC: 246-731-9 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.		Asp. Tox 1 H304		, ,
DROGARBULTS: THAGE 13. omposition inture Easy Colours / Verf Easy Colours - Satin / Satijn - Absinthe / Absin	1.2.1311.01 2110-03			
Corposition inture Easy Colours / Verf Easy Colours - Satin / Satin - Absinthe / Absin	DROCARBURES-C10-C13		KII	
CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIGUES <2% INDEX: 2973 GAS: 13939-25-8 37-714-9 REACH: 01-2119970565-28 DIHYDROGENOTRIPHOSPHATE D'ALUMINUM CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC INDEX: Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 07-2119978299-15 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 07-2119978299-15 CAS: 22464-99-9 EC: 245-245-018-1 REPEX: 2758 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REPEX: 2758 CAS: 2464-99-9 EC: 245-018-1 REPEX: 2758 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REPEX: 2758 CAS: 2464-99-9 EC: 245-018-1 REPEX: 2759	ornpo/si3in Reinture Easy Colours / Verf Easy	Colours - Satin / Satiin - Absinthe / Absint - 0.125L - 11361	0-01	
AROMATIQUES <2% INDEX: 2973 GAS: 13939-25-8 37-714-9 REACH: 01-2119970565-28 DIHYDROGENOTRIPHOSPHATE D'ALUMINIUM CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC INDEX: 2784 CAS: 64216-15-5 EC: 246-731-9 REACH: 01-2119978299-15 GALCHUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INDEX: 2788 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).				
SHS07		Wing	11/11	
CAS: 13939-25-8 Wng Eye Irrit. 2, H319 Eye Irrit. 2, H319		GHS07		/
Eye Irrit. 2, H319				
CAS: 1314-13-2				
DIHYDROGENOTRIPHOSPHATE D'ALUMINIUM CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 Aquatic Adute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INBEX: Z658 GHS08 GHS08 Repr. 2, H361d GHS08 Repr. 2, H361d GHS08 Repr. 2, H361d GHS08 Repr. 2, H361d		Lye mile 2, 11010		
D'ALUMINIUM CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC INDEX: Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INBEX: Z658 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	112710111 01 21 1007 0000 20			/
D'ALUMINIUM CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC INDEX: Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INDEX: Z788 CAS: 2246-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	DIHYDROGENOTRIPHOSPHATE			
CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 M Acute = 1 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 2784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INDEX: 2788 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM (formations sur les composants : (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).				
CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC INDEX: Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INDEX: Z264-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).		GHS09	[1]	/ ₋₀ ,≤= x % < 2.5
N Acute = 1	CAS: 1314-13-2		X /	Dgi
N Acute = 1	EC: 215-222-5	Aguatic Acute 1, H400		
OXYDE DE ZINC M Chronic = 1 INDEX: Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INDEX: Z6\$8 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Informations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	REACH: 01-2119463881-32	M Acute = 1	1 / /	
OXYDE DE ZINC M Chronic = 1 INDEX: Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INDEX: Z6\$8 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Informations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).		Aquatic Chronic 1, H410		
INDEX; Z784 CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 EQ: 25464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Iformations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	OXYDE DE ZINC			
CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INBEX: 2638 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Iformations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).				
EC: 264-731-9 REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INBEX: 2758 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Iformations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	INDEX: Z784	GHS07		0 <= x % < 2.5
EC: 264-731-9' REACH: 01-2119978299-15 CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INDEX: Z658 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Iformations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).		Wng /	2.5 <=/x % <	10
CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INBEX: Z758 CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Iformations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	EC: 264-731-9			
3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INBEX: \$\frac{758}{2758}\$ CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-\(\hat{E}\)THYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Informations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance canc\(\hat{e}\) over 10 cm portoxique (CMR).	REACH: 01-2119978299-15	Eye (rrit. 2, H319	WH	
3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE INBEX: \$\frac{758}{2758}\$ CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-\(\hat{E}\)THYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Informations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance canc\(\hat{e}\) over 10 cm portoxique (CMR).				
CAS: 2756 CAS: 22464-99-9			//	
CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).			1. //.	
EC: 245-018-1 REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM Iformations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).			[2]	0 <= x % < 1
REACH: 01-2119979088-21 ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).		~	\//	
ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM formations sur les composants: (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).		Repr. 2, H361d	\V	
ZIRCONIUM formations sur les composants : (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	REACH: 01-2119979088-21		V	
ZIRCONIUM Iformations sur les composants : (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	,			
formations sur les composants : (Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).				
(Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16) [1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).				
[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail. [2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).	formations sur les composants :			
[2] Substance cancérogène, mutagène ou reprotoxique (CMR).				
	[2] Substance cancérogène, mutagène ou re	eprotoxique (CMR).		
N-ALCANES, ISOALCANES, COMPOSÉS	N-ALCANES, ISOALCANES, COMPOSÉS			

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

En cas d'ingestion :

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, ... Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable.

Les poudres chimiques, le dioxyde de carbone et les autres gaz extincteurs conviennent pour de petits feux.

5.1. Moyens d'extinction

Refroidir les emballages à proximité des flammes pour éviter les risques d'éclatement des récipients sous pression.

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- eau avec additif AFFF (Agent Formant Film Flottant)
- halons
- poudres polyvalentes ABC
- poudres BC
- dioxyde de carbone (CO2)

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

Les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants.

RUBRIQUE 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les non-secouristes

A cause des solvants organiques contenus dans le mélange, éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristes

Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

Placer des fûts en vue de l'élimination de déchets récupérés selon les réglementations en vigueur (voir la rubrique 13).

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

Prévention des incendies :

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeurs supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques avec des branchements sur la terre.

Le mélange peut se charger électrostatiquement : mettre toujours à la terre lors des transvasements. Porter des chaussures et des vêtements antistatiques et réaliser les sols en matériau non-conducteur.

Utiliser le mélange dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé. Garder les emballages solidement fermés et les éloigner des sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.

Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. Ne pas fumer.

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

Ne jamais ouvrir les emballages par pression.

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

Aucune donnée n'est disponible.

Stockage

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Le sol des locaux sera imperméable et formera cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

- France (INRS - ED984 / 2020-1546):

CAS VME-ppm: VME-mg/m3: VLE-ppm: VLE-mg/m3 iv :

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Version 4.1 (12-10-2020) - Page 5/12 13463-67-7 10 1314-13-2 Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL) CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE (CAS: 64216-15-5) **Utilisation finale: Travailleurs** Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 2 mg/kg de poids corporel/jour Voie d'exposition : Inhalation Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 7 mg de substance/m3 **Utilisation finale:** Consommateurs Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 1 mg/kg de poids corporel/jour Voie d'exposition : Inhalation Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme Effets systémiques à long terme 2 mg de substance/m3 DNEL: HYDROCARBURES, C9-C11 N-ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2% Utilisation finale: Travailleurs Voie d'exposition : Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé: Effets systémiques à long terme Inhalation 208 mg/kg de poids corporel/jour DNEL: Voie d'exposition : Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 871 mg de substance/m3 Utilisation finale: Consommateurs Voie d'exposition : Ingestion Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: 125 mg/kg de poids corporel/jour Voie d'exposition: Contact avec la peau Effets potentiels sur la santé : Effets systémiques à long terme DNEL: Voie d'exposition : DNEL: 185 mg de substance/m3 Concentration prédite sans effet (PNEC) : CALOWS SANGTENEMEN UNDURYANGATES (CASOGE 21646年) with - Absinthe / Absint - 0,125L - 113610-01 125 mg/kg Compartiment de l'environnement : Sol PNEC: 0.141 mg/kg Compartiment de l'environnement : Fau douce 0.068 mg/ PNEC : Compartiment de l'environnement : Eau de mer

0.0068 mg/l

PNEC

Compartiment de l'environnement : Sédiment d'eau douce

PNEC: 0.904 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Sédiment marin PNEC: 0.0904 mg/kg

Compartiment de l'environnement : Usine de traitement des eaux usées P2131En00g/I

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

- Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166.

- Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))
- PVA (Alcool polyvinylique)

Caractéristiques recommandées :

- Gants imperméables conformes à la norme EN ISO 374-2

- Protection du corps

Eviter le contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection appropriés.

Type de vêtement de protection approprié :

En cas de fortes projections, porter des vêtements de protection chimique étanches aux liquides (type 3) conformes à la norme NF EN14605 pour éviter tout contact avec la peau.

En cas de risque d'éclaboussures, porter des vêtements de protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN13034 pour éviter tout contact avec la peau.

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Informations générales

Etat Physique :	Liquide Visqueux.	\
Couleur:	Multicolore	
Odeur:	white spirit	

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH:	Non concerné.
Point/intervalle d'ébullition :	Non concerné.
Intervalle de point d'éclair :	23°C <= PE <= 55°C
Inflammabilité (solide, gaz) :	ND
Dangers d'explosion,limite inférieure d'explosivité (%) :	ND
Dangers d'explosion,limite supérieure d'explosivité (%) :	ND
Propriétés comburantes :	NC
Pression de vapeur (50°C):	Non concerné.
Densité de vapeur :	NC
Densité :	1.15-1.25
Hydrosolubilité :	Insoluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau :	NC
Viscosité :	>20.5mm²/s
Taux d'évaporation :	NC
Point/intervalle de fusion :	Non concerné.
Point/intervalle d'auto-inflammation :	Non concerné.
Point/intervalle de décomposition :	Non concerné.

9.2. Autres informations

Significations des abréviations du Point 9.1:

NC: Non concerné

ND: Non déterminé. NA: Non applicable

RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

10.4. Conditions à éviter

Tout appareil susceptible de produire une flamme ou de porter à haute température une surface métallique (brûleurs, arcs électriques, fours...) sera banni des locaux.

Eviter:

- l'accumulation de charges électrostatiques
- l'échauffement
- la chaleur
- des flammes et surfaces chaudes

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans le mélange au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfaste
pour la santé, tels que l'imita/on des muqueuses et du système respiratoire, affection des reins, «lu foie et du système nerveux central.
Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatique, asthénie musculaire, et dans les cas
extrêmes, perte de conscience.
Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provinquer ainsi des dermatites non
allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

11.1.1. Substances

Toxicité aiguë :

CALCIUM 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE (CAS: 64216-15-5)

Par voie orale : DL50 = 1289 mg/kg Espèce : Rat

OXYDE DE ZINC (CAS: 1314-13-2)

Par voie orale : DL50 = 7950 mg/kg Espèce : Rat

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUES <2%

Par voie orale : DL50 > 5000 mg/kg

Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Par voie cutanée : DL50 > 2000 mg/kg

Espèce : Rat

Par inhalation (Vapeurs): CL50 > 5000 mg/m3

Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2%

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH)

V33 Peinture Easy Colours / Verf Easy Colours - Satin / Satijn - Absinthe / Absint - 0,125L - 113610-01

DL50 > 5000 mg/kg Par voie orale:

Espèce: Rat

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

DL50 > 5000 mg/kg Par voie sutanée :

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Par inhalation (Vapeurs): CL50 > 5000 mg/l

Espèce: Rat

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM (CAS: 22464-99-9)

Aucun effet mutagène.

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISQ-ALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2%

Aucun effet mutagène.

Cancérogénicité:
Mutagénicité sur les cellules germinales:
HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2%

Test de cancérogénicité : Négatif.

Aucun effet cancérogène.

Toxicité pour la reproduction :

ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOIQUE, SEL DE ZIRCONIUM (CAS: 22464-99-9)

Susceptible de nuire au foetus.

CAS 128-37-0 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

CAS 13463-67-7 : CIRC Groupe 2B : L'agent est peut-être cancérogène pour l'homme.

- Oxycle de zinc (CAS 1314-13-2): Voir la fiche toxicologique n° 75.

RUERIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité

12.1. Toxicité

12.1.1. Substances

OXYDE DE ZINC (CAS: 1314-13-2)

CL50 = 1.1 mg/l Toxicité pour les poissons :

CE50 > 2 rng/l

Espèce : Daphnia magna

Durée d'exposition : 48 h

Toxicité pour les algues : CEr50 = 0.17 mg/l

Facteur M = 1

Espèce : Scenedesmus capricornutum

Durée d'exposition : 72 h

Toxicité pour les poissons : CL50 > 1000 mg/l

Espèce: Oncorhynchus mykiss

Durée d'exposition : 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC = 0.10 mg/l

Espèce : Oncorhynchus mykiss Durée d'exposition : 28 jours Autres lignes directrices

Toxicité pour les crustacés : CE50 > 1000 mg/l

Durée d'exposition : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 0.18 mg/l Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 21 jours Autres lignes directrices

Toxicité pour les algues : CEr50 > 1000 mg/l

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOS地台OVEMORUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2%

Toxicité pour les poissons : CL50 > 1000 mg/l

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC = 0.23 mg/l

Espèce : Oncorhynchus mykiss Durée d'exposition : 28 jours

Durée d'exposition : 96 h

Toxicité pour les crustacés : CE50 > 1000 mg/l

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

Espèce : Daphnia magna

Toxicité pour les algues : NGE 50 = 01000 mg/l

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition : 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

Espèce: Pseudokirchnerella subcapitata

Durée d'exposition : 72 h Espèce : Oncornynchus mykiss

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

12.1.2. Mélanges

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

12.2. Persistance et dégradabilité

12.2.1. Substances

OXYDE DE ZINC (CAS: 1314-13-2)

Biodégradation : Aucune donnée sur la dégradabilité n'est disponible, la substance est

considérée comme ne se dégradant pas rapidement.

 ${\tt HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUES < 2\% to the composition of the c$

Biodégradation : Rapidement dégradable.

HYDROCARBURES, C9-C11, N-ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, SUBSTANCES AROMATIQUE <2%

Biodégradation : Aucune donnée sur la dégradabilité n'est disponible, la substance est

considérée comme ne se dégradant pas rapidement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets :

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés

Vider complètement le récipient Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2019 - IMDG 2018 - OACI/IATA 2020).

14.1. Numéro ONU

1263

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

- Classification:



14.4. Groupe d'emballage

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID	Classe	Code	Identoupe	Etiquette		QL	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	163 367	E1	3	D/E
		\					650	\	04	
*Si Q	< 450I, voir 2.	2.3.1.5.1.				1/	·		Séparatio	
IMDG			Groupe	QL	FS	Dispo.	EQ	Arrimage		
						1	<u>'</u>		n /	
								on		
Classe	3	1	III		5 L	163 223	2E <u>Etiq</u>		/	
						367 955		Α		manutenti
*ci ∩	< 450 Lyoir IM	IDG 2325								7

*si Q < 450 I voir IMDG 2.3.2.5.

IATA	Classe	2°Etiq.	Groupe		Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72	E1

Passager

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH)

Version 4.1 (12-10-2020) - Page 11/12

V33 Peinture Easy Colours / Verf Easy Colours - Satin / Satijn - Absinthe / Absint - 0,125L - 113610-01

							A192		
	3	-	III	Y344	10 L	-	A3 A72	E1	
							A192		

Pour les quantités limitées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.4 et le IATA partie 2.7.

Pour les quantités exceptées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.5 et le IATA partie 2.6.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2020/217 (ATP 14)

- Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

- Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

- Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :

Libellé

84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :

hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et

diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit contient au moins une substance avec scénario d'exposition. Les RMM (mesures de gestion des risques) et les OC (Conditions Opératoires) sont inclus dans le corps de la FDS.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361d	Susceptible de nuire au foetus.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Abréviations :

DNEL: Dose dérivée sans effet.

PNEC: Concentration prédite sans effet.

CMR :Cancérogène, mutagène ou reprotoxique.

STEL : Short-term exposure limit

TWA: Time Weighted Averages

TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles (France)

VLE: Valeur Limite d'Exposition.

VME : Valeur Moyenne d'Exposition.

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02 : Flamme.

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : Très persistante et très bioaccumulable. SVHC : Substance of Very High Concern.