

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTERPRISE

1.1. Identificateur de produit

: ALLRIDE WINTERSCREENWASH -15°C Nom de produit

Code de produit : 09306722, 09306745; 09377823

UFI 8HJ0-10D3-300X-NWTD

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

Utilisation : SU21 Produit de consommation. PC35 Nettoyant. PC35 Liquide lave-glace pour pare-brise. Lave-

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

Fournisseur : Kemetyl Nederland BV

Industrieweg 30

3762 EK Soest, les Pays-Bas

Téléphone : +31-35 7604900 E-mail : msds@kemetyl.com Website : www.kemetyl.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE, seulement pour LES MÉDECINS/LES POMPIERS/LA POLICE:

NL - Téléphone : +31-35-6099310 (Heures de bureau seulement)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:

ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59 (24 heures sur 24)

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP ((CE) no : Non classifié comme dangereux selon le règlement (CE) no 1272/2008.

1272/2008)

: Peu de danger à l'utilisation industrielle ou commerciale. Risques pour la santé : N'est pas classifié selon les directives de CE. Combustible. Risques physiques/

chimiques

Risgues pour : N'est pas classifié selon les directives de CE.

l'environnement

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage ((CE) no 1272/2008): Pictogrammes de danger : Aucun.

Mention d'avertissement : Non applicable.

H- et P- phrases : Aucun.

Étiquetage des emballages dont le contenu n'excède pas 125 ml et il est techniquement impossible de lister toutes les phrases:

Pictogrammes de danger : Aucun.

Mention d'avertissement : Non applicable.

H- et P- phrases : Aucun.

Etiquetage supplémentaire (pour toutes les tailles d'emballage)

: Tenir hors de portée des enfants.

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 1/10

Date d'émission : 2022-11-16 Remplace l'émission du FDS 'autogenerated'



Déclaration des ingrédients selon le règlement CE 648/2004:

Contient:	Concentration (%)			
Agents de surface anioniques	< 5			
Parfums, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.				

2.3. Autres dangers

Autres informations : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB, dans des concentrations plus hautes que 0,1%.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Description de produit : Mélange.

Information sur les substances dangereuses:

mornation our los substantes dangeredes.						
Nome CE	Concentration	Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH	
	(w/w) (%)					
Éthanol	10 - < 20	64-17-5	200-578-6		01-2119457610-43	
Éthanediol	5 - < 10	107-21-1	203-473-3		01-2119456816-28	
Propane-1,2-diol	1 - < 5	57-55-6	200-338-0	MAC	01-2119456809-23	

Nome CE	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
Éthanol	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2	H225; H319	GHS02; GHS07	H319 : C >= 50 %
Éthanediol	Acute Tox. 4; STOT RE	H302; H373	GHS07; GHS08	
	2			
Propane-1,2-diol				

Les concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

Se référer à la rubrique 16 pour le texte complet de chaque phrase H mentionnée.

SECTION 4 PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

Inhalation : Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.

Contact cutané : Enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, rincer la peau avec beaucoup d'eau.

Contact oculaire : Rincer avec de l'eau (tiède). Enlever les lentilles de contact. En cas d'irritation persistante,

consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Faire ingérer du lait condensé ou

une noisette de beurre. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'indisposition,

de malaise, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets et symptômes

: Peut provoquer maux de tête, vertiges et nausées. Inhalation

Contact cutané : Peut provoquer une peau sèche.

Contact oculaire : Peut provoquer piqueurs des yeux et rougeurs. : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées. Ingestion

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

Instructions pour le

Médecin

: Risque d'acidose métabolique. Général

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 2/10

: 2022-11-16 Date d'émission Remplace l'émission du par Aminchi

FDS 'autogenerated'



SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Appropriés : Dioxyde de carbone (CO2). Mousse résistant à alcool. Produit chimique sec. Eau pulvérisée.

Non appropriés : Jet d'eau. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition

particuliers

: Inconnu.

Produits de combustions

: En cas de destruction incomplète, formation de monoxyde de carbone possible.

et de décompositions thermiques dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Précaution à prendre pour : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

pompiers

SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles

: Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec semelles antidérapantes. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles — Ne pas fumer. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. L'accumulation dans des zones basses mai causer

l'étouffement.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour

: Eviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.

la protection de l'environnement

Déversements importants: endiguer.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Assembler les matériaux répandu dans un conteneur. Faites absorber les résidus par du sable ou par d'autre matériaux inertes. Ne pas utiliser de la sciure de bois. Transporter vers une décharge

officielle. Nettoyer la surface contaminée avec beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres

: Voir également la rubrique 8.

sections

Date d'émission

SECTION 7 MANUPILATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées. Une

> décharge électrostatique peut provoquer un incendie. S'assurer de la continuité électrique en mettant tout l'équipement à la masse (terre). Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la

peau et les yeux.

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

: 2022-11-16

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 3/10

Remplace l'émission du FDS 'autogenerated' par Aminchi



Stockage : Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais, sec et bien ventilé (< 35°). A protéger contre des

rayons solaires Conserver à l'écart des substances oxydantes.

Matériaux d'emballages

recommandés

Matériaux d'emballage déconseillés

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

: Aciers (sauf aciers inoxydables).

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

Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi. Ne pas mélanger avec

d'autres produits. Ne pas respirer les aérosols.

SECTION 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'expositions professionnelles

: Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit. Aucune niveau dérivé sans effet (DNEL) n'est connue sur ce produit. Aucune concentration prédite sans effet (PNEC) n'est connue sur ce produit.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m³):

Nom chimique	Pays	VME 8 heures	VLE 15 min.	Observations	Source
		(mg/m3)	(mg/m3)		
Éthanol		260	1900	-	MAC: NL
	BE	1907	-	-	
	FR	1900	9500		INRS ED984; Juillet 2012
	СН	960	1920	4x15 min.,	SuvaPro Grenzwerte am
				Schwangerschaf	tArbeitsplatz 2012
				Gruppe C	
Éthanediol	FR	52	104	Risque de	
				pénétration	
				percutanée	
	EC	52	104	Skin	Directive 2000/39/EC
	BE	52	104	D, M	
	СН	26	52	4x15 min.,	
				Hautresorption,	
				Schwangerschaf	F t
				gruppe C	
Propane-1,2-diol	İ	474		Total Vapour and	MAC: UK
				Particulates	

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

Nom chimique		DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	d'exposition				
		Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique
			systémique		
Éthanol	Inhalation	1900 mg/m3			950 mg/m3
	Dermale	İ	Ĭ		343 mg/kg bw/day
Éthanediol	Dermale				106 mg/kg bw/day
	Inhalation			35 mg/m3	
Propane-1,2-diol	Inhalation			10 mg/m3	168 mg/m3

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie d'exposition	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	1		Effet systémique	Effet local	Effet systémique
Éthanol	Inhalation	950 mg/m3			114 mg/m3

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 4/10

Date d'émission : 2022-11-16 Remplace l'émission du : --- FDS 'autogenerated' par Aminchi



				_
	Dermale			206 mg/kg bw/day
	Orale			87 mg/kg bw/day
Éthanediol	Dermale			53 mg/kg bw/day
	Inhalation		7 mg/m3	
Propane-1,2-diol	Inhalation		10 mg/m3	50 mg/m3

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
Éthanol	Eau	0,96 mg/l	0,79 mg/l	
	Sediment	3,6 mg/kg	2,9 mg/kg	
	Intermittent water			2,75 mg/l
	STP			580 mg/l
	Soil			0,63 mg/kg
	Orale			0,72 mg/kg food
Éthanediol	Eau	10 mg/l	1 mg/l	
	Sediment	20,9 mg/kg		
	Intermittent water			10 mg/l
	STP			199,5 mg/l
	Soil			1,53 mg/kg
Propane-1,2-diol	Eau	260 mg/l	26 mg/l	
	Sediment	572 mg/kg	57,2 mg/kg	
	Intermittent water			183 mg/l
	STP			20000 mg/l
	Soil			50 mg/kg
	Orale			1133 mg/kg food

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Respecter les consignes de sécurité en vigueur

pour les produits chimiques.

Mesures hygiéniques : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Précautions a prendre:

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.

Protection individuelle : Pendant un usage normal pas nécessaire.

Protection respiratoire : Garantir une ventilation suffisante. En cas d'exposition excessive, porter un appareil respiratoire

approprié. Approprié:filtre à gaz de type A (brun), classe I ou supérieure, par exemple sur un

masque de respiration conforme à la norme NE 140.

Protection des mains : Pendant un usage normal, il n'est pas nécessaire d'utiliser des gants spéciaux. Protection des yeux : En cas de danger de contact avec les yeux porter des lunettes de sécurité.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

: 36 °C

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide. Couleur Bleu. Odeur Parfumée. : Inconnu. Seuil olfactif рΗ : 8 : Soluble. Hydrosolubilité

Coefficient de partage (n-

octanol/eau) Point d'éclair : Non applicable. Contient agents de surface. Le système O/W forme une émulsion. Non

mesurés. Impertinents pour les mélanges.

Coupelle fermée. Ne peut favoriser la combustion.

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable. Liquide. Voir point d'éclair.

Température d'auto-inflam- : > 180 °C

mabilité

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 5/10

Date d'émission : 2022-11-16 Remplace l'émission du FDS 'autogenerated'



Limite inférieure d'explosivité dans l'air (%): 2,6 (Propane-1,2-diol)

Point/intervalle d'ébullition : 78 °C -15 °C Point/intervalle de fusion

Propriétés explosives Pas d'explosif.

Limites d'explosion (% Inconnu.

dans l'air)

Limite supérieure d'explosivité dans l'air (%): 19 (Éthanol)

Propriété d'oxydation Non applicable.

Décomposition thermique Non applicable.

Viscosité (20°C) 1 mm2/sec (1 mm2/sec = 1 cSt)

Viscosité (40°C) 1 mm2/sec Pression de vapeur (20°C) : > 2300 Pa

Densité de vapeur relative

(air = 1)

Masse volumique (20°C) : 0,9877 g/ml

Caractéristiques des partic- : Non applicable. Liquide.

ules

9.2. Autres informations

Autres informations : Impertinent.

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Réactivité : Voir sous-rubriques ci-dessous.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Stable sous des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactivité : Pas d'autres réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Conserver à l'écart des substances oxydantes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES SECTION 11

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

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.

Inhalation

: CL50 calculé: > 10 mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Faible toxicité. Non Toxicité aiguë

classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Peut provoquer maux de tête, vertiges et nausées.

Corrosion/irritation : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Sensibilisation : Ne contient pas des substances classées comme allergène respiratoire. Non classifié - Compte

tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 6/10

Date d'émission : 2022-11-16 Remplace l'émission du FDS 'autogenerated'



Cancérogénicité : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Mutagénicité Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Contact cutané

: DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Toxicité aiguë

Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation : Un contact prolongé peut dégraisser et dessécher la peau. Non classifié - Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de Mutagénicité

classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire

Corrosion/irritation Irritation légère possible. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Ingestion

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.

Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis. Peut provoquer une déficience de la vision.

: Non susceptible de présenter un danger par aspiration. Contient une substance/des substances Aspiration

avec un risque d'aspiration. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

: Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées. Corrosion/irritation

Cancérogénicité : Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Mutagénicité : Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la

Développement: Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Développement: Non classifié reproduction

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Fertilité: Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Fertilité: Non classifié - Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres informations : Éthanediol: En ce qui concerne la toxicité orale aigüe il y a une difference notable entre les

rongeurs et l'homme, ce dernier étant plus sensible que les rongeurs. On estime que la dose

mortelle pour l'homme est de 100 millilitres.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le

: Non applicable.

système endocrinien Autres informations

: Non applicable.

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques.

Ecotoxicité : CL50 calculée (poisson): 1278 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 524 mg/l. Contient 0 % de

composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue. Non classifié - Compte tenu des

données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.2. Persistance et dégradabilité

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 7/10

Date d'émission : 2022-11-16 Remplace l'émission du FDS 'autogenerated' par Aminchi



Persistance et dégradabilité

: Information spécifique non connue. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) 648/2004

relatif aux détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Contient des substances bio-accumulatives.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Si le produit pénètre dans le sol, il sera hautement mobile et risquera de contaminer les eaux

souterraines.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT/vPvB évaluation : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB, dans des concentrations plus hautes que 0,1%.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien

: Non applicable.

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Non applicable.

CONSIDÉRATIONS RÉLATIVES À L'ÉLIMINATION **SECTION 13**

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit : Ne pas éliminer le récipient vide avec les déchets produits par les ménages. Les emballages

> peuvent être recyclés ou réutilisés. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme des déchets chimiques. Eliminer ce produit dans un centre officiel de collecte

des déchets dangereux.

Avertissements : Les résidus peuvent présenter un risque d'explosion. Ne pas percer, découper ou souder des fûts

supplémentaires non nettovés.

Evacuation des eaux usées : Ne pas rejeter dans l'environnement, les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Éviter de

rejet dans l'environnement des eaux usées provenant du nettoyage des citernes.

Législation locale : L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et

locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exigences régionales ou nationales et doit être observée. La Suisse: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la déposer dans

une borne de collecte de déchets spéciaux.

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

UN Numéro : Aucun.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition : Non régularisé.

14.3/14.4/14.5. Classe(s) de danger pour le transport/Groupe d'emballage/Dangers pour l'environnement

ADR/RID/ADN (route/chemin de fer/voies de navigation intérieures)

: Le produit n'est pas classé dans l' ADR/RID/ADN. Classé

IMDG (Mer)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IMDG.

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 8/10

Date d'émission : 2022-11-16 Remplace l'émission du FDS 'autogenerated' par Aminchi



Polluant marin : Non

IATA (Air)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IATA.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Autres informations : Des variantes spécifiques nationales peuvent s'appliquer.

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

: Pas prévu pour le transport en vrac de cargaisons selon les instruments de l'Organisation maritime

internationale (OMI). Liquides conditionnés ne sont pas considérés en vrac.

SECTION 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

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

: Règlement (UE) No 20020/878 (REACH), Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) et autres Régulations CE

réglementations en vigueur. Règlement (CE) n° 648/2004 (détergents). Directive 2008/98/CE

(déchets).

: Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (ChemV). Ordonnance sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux (Chem RRV). Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité. Ordonnance sur la taxe d'incitation

sur les composés organiques volatils (OCOV).

Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3. ICPE No:

ICPE No : Non applicable. Non classifié selon le Décret n° 2014-285.

Teneur en COV soumis à

taxe (La Suisse)

: 160 g/l

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité : Non applicable.

chimique

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

16.1. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Règlement (UE) No 2020/878 datée du 18 juin 2020 et est précis au meilleur de notre connaissance et à l'expérience à la date de remise spécifiée. L'Utilisateur a l'obligation d'utiliser ce produit en toute sécurité et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à l'usage du produit. Cette fiche de données de sécurité complètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

Avertissement de danger aux utilisateurs si le produit est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il à été développé.

Les informations modifiées ou rénovées par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (*).

Liste des abréviations et acronymes susceptibles d'être utilisés dans cette fiche de données de sécurité:

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

: Estimation de la toxicité aiguë ATE

: Classification, étiquetage et emballage CLP

: Cancérogène, Mutagène ou toxiques pour la Reproduction CMR

CEE : Communauté économique européenne

GHS : Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 9/10

Date d'émission : 2022-11-16 Remplace l'émission du FDS 'autogenerated'



IATA : Association internationale du transport aérien

Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant

des produits chimiques dangereux en vrac

ICPE : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

DL50/CL50 : Dose/Concentration Létale, causant la mort de 50 % d'une population

MAC : La valeur limite d'exposition

MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

NO(A)EL : Dose sans effet (adversible) observable

OECD : Organisation de coopération et de développement économiques

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique
PC : Catégorie de produits chimiques

PT : Type de produit

REACH : Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions

applicables à ces substances

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

STP : Installation de traitement des eaux usées

SU : Secteur d'utilisation

VME/VLE : Valeur Moyenne d'Exposition/ Valeur Limite d'Exposition

ONU : Organisation des Nations Unies UFI : Identifiant unique de formulation COV : Composés organiques volatils

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

Des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité citées proviennent, sans s'y limiter, d'une ou plusieurs sources d'informations par exemple, les données toxicologiques des fournisseurs de matériel, les bases de données CONCAWE, IFRA, CESIO, le règlement CE 1272/2008, etc.

Procédure employée pour appliquer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008:

Non classifié : Sur la base les méthodes d'essai, jugement d'experts, principes d'extrapolat et méthodes de calcul.

Explication des classes de danger de la rubrique 3:

Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable, catégorie 2.

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, catégorie 4.

Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, catégorie 2.

STOT RE 2 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2.

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Peut provoquer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

Des conseils relatifs à toute formation appropriée destinée aux travailleurs: aucun.

Fin de la fiche de données de sécurité.

Date d'impression : 2022-12-29

Nom de produit : Allride Winterscreenwash -15°C Page 10/10

Date d'émission : 2022-11-16 Remplace l'émission du : --- FDS 'autoger

FDS 'autogenerated' par Aminchi