Selon règlement (UE) No 2015/830

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

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : RUSTYCO PAPIER DE VERRE LIQUIDE - GEL

Code de produit : -

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

Utilisation : SU21 Produit de consommation. PC35 Nettoyant. Agent antirouille.

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

Fournisseur : Rustyco

Postbus 22

9640 AA Veendam, les Pays-Bas

 Téléphone
 : +31 598 631 333

 Télécopie
 : +31 598 630 014

 E-mail
 : info@rustyco.com

 Website
 : www.rustyco.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 : +31 598 631 333 (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 : Corrosif pour les métaux, catégorie de danger 1. Irritation cutanée, catégorie 2. Irritation oculaire,

1272/2008) catégorie 2.

Risques pour la santé : Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Risques physiques/ : Réagit violemment avec les alcalis. Fort développement de chaleur possible. Peut être corrosif pour

chimiques les métaux.

Risques 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



Mention d'avertissement : Attention

H- et P- phrases : H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

l'étiquette.

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 1/10

Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du : 19-09-2013 INFO CARE FDS

Selon règlement (UE) No 2015/830

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 hands Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

eyes

P305 + P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant + P338 plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux

environnants.

Etiquetage supplémentaire

Déclaration des ingrédients selon le règlement CE/648/2004:

Contient:	Concentration (%)
Benzisothiazolinone.	

2.3. Autres dangers

Autres informations : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

*

3.2. Mélanges

Description de produit : Mélange.

Information sur les substances dangereuses:

Nome CE	Concentration	Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH
	(w/w) (%)				
Acide phosphorique	10 - < 25	7664-38-2	231-633-2		01-2119485924-24

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

Nome CE	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
Acide phosphorique	Skin Corr. 1B; Eye	H314; H318; H290	GHS05	H290 : C ≥ 20 %
	Dam. 1; Met. Corr. 1			H319 : C ≥ 10 %
				H315 : C ≥ 10 %
				H318 : C ≥ 25 %
				H314 B : C ≥ 25 %

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

Contact cutané

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

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

En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Contact oculaire : Rincer avec de l'eau (tiède) au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Consulter un

médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche, faire boire un verre d'eau maximum. Ne pas faire boire de

lait. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets et symptômes

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 2/10

Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du : 19-09-2013 INFO CARE FDS

Selon règlement (UE) No 2015/830

Inhalation : Irritant.

Contact cutané : Irritant. Peut provoquer rougeurs et une peau sèche.

Contact oculaire : Irritant. Peut provoquer rougeurs et douleurs.

: Irritant. Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées. Ingestion

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

Instructions pour le

Médecin

: Inconnu.

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

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

Non appropriés : Inconnu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition

particuliers

: Inconnu. Produit non-inflammable.

Produits de combustions

: Inconnu.

et de décompositions thermiques dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Précaution à prendre pour : Non applicable.

pompiers

SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

: Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec Précautions individuelles

semelles antidérapantes. Eviter un contact avec du matériau déversé accidentellement ou libéré.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

: Eviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines. Déversements importants: endiguer. En cas d'une décharge de grandes quantités de ce produit dans le système d'égout un très bas pH peut déranger le traitement des eaux de vidange

biologique. Informer les autorités officielles si nécessaire.

Autres informations Signaler aux autorités si une exposition quelconque de la population ou de l'environnement se

produit ou pourrait se produire.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Assembler les matériaux répandu dans un conteneur. Neutraliser prudemment les déchets avec

de la soude. Faites absorber les résidus par du sable ou par d'autre matériaux inertes. Transporter

vers une décharge officielle. Nettoyer la surface contaminée avec beaucoup d'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres

sections

: Voir également la rubrique 8.

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 3/10 Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du **INFO CARE FDS** : 19-09-2013

Selon règlement (UE) No 2015/830

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. Pour

solubiliser ou diluer, ajouter le produit toujours dans l'eau. JAMAIS l'inverse. Éviter le contact avec

la peau et les yeux. Eviter éclabousser. Porter un vêtement de protection.

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

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

Matériaux d'emballages

ages : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

recommandés

Matériaux d'emballage : Aciers et aluminiums.

déconseillés

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.

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
		(mg/m3)	(mg/m3)	
Acide phosphorique	FR	1	2	-
Acide phosphorique	BE	1	2	-
Acide phosphorique	EC	1	2	-

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	d'exposition				
		Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique
			systémique		
Acide phosphorique	Inhalation	2 mg/m3		1 mg/m3	

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

	7 1				
Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	d'exposition				
	,	Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique
			systémique		
Acide phosphorique	Inhalation			0,73 mg/m3	

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : 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:

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 4/10

Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du : 19-09-2013 INFO CARE FDS

Selon règlement (UE) No 2015/830

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 : Pas nécessaire pendant un usage de courte durée. Portez des vêtements de protection appropriés,

de combinaison ou de costume, et des bottines de sécurité identiques conforme à la norme NE 365/367 respectivement NE 345 en cas d'utilisation fréquente ou prolongée et en cas d'exposition excessive. Matériau approprié: néoprène. Indication du temps de perméabilité: impérméable.

Protection respiratoire: Garantir une ventilation suffisante.

Protection des mains : Porter des gants appropriés, selon NE 374 Matériau approprié: néoprène. ± 0,5 mm. Indication du

temps de perméabilité: impérméable.

Protection des yeux : Porter les lunettes de sécurité avec protection latérale, conformément à EN 166.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Liquide.
Couleur : Incolore.
Odeur : Inodore.
Seuil olfactif : Non applicable.

pH : 1 Réserve acide (g : 30,2

NaOH/100 ml)

Hydrosolubilité : Soluble.

Coefficient de partage : Non applicable. Contient agents de surface. Le système O/W forme une émulsion.

(n-octanol/eau)

Point d'éclair : Non applicable.

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable. Liquide.

Température : $> 300 \, ^{\circ}\text{C}$

d'auto-inflammabilité

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C
Point/intervalle de fusion : < 0 °C

Propriétée explosives : lessenue

Propriétés explosives : Inconnu. Ne contient pas des agents explosives.

Limites d'explosion (% : Non applicable.

dans l'air)

Propriété d'oxydation : Non applicable. Ne contient pas des agents oxydants.

Décomposition thermique : Non applicable.
Viscosité (20°C) : Inconnu.
Viscosité (40°C) : 4000 mm2/sec
Pression de vapeur (20°C) : 2300 Pa

Densité de vapeur (20°C) : Impertinent. La teneur en solvant de ce produit est inférieure à 1 %.

Masse volumique (20°C) : 1,15 g/ml

Taux d'évaporation : < 1 (acétate de n-butyle = 1)

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 : Réagit violemment avec les alcalis. Fort développement de chaleur possible.

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 5/10

Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du : 19-09-2013 INFO CARE FDS

Selon règlement (UE) No 2015/830

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Conserver à l'écart des alcalis.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Inhalation

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

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

Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.

Corrosion/irritation : Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus. 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.

Cancérogénicité : Ne contient pas de substances cancérigènes. Non classifié - Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classifié - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact cutané

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.

Corrosion/irritation : Irritant. Peut provoquer rougeurs. Un contact prolongé peut dégraisser et dessécher la peau.

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

remplis.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classifié - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire

Corrosion/irritation : Irritant.

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.

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

remplis. Ne contient pas de substances avec un risque d'aspiration.

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

Cancérogénicité : Ne contient pas de substances cancérigènes. Non classifié - Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classifié - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 6/10

Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du : 19-09-2013 INFO CARE FDS

Selon règlement (UE) No 2015/830

Toxicité pour la reproduction

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

Informations toxicologiques:

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
Acide phosphorique	NOAEL (fertilité, orale)	> 500 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	CL50 (inhalation) -	3846 mg/m3	Read across	Rat
	estimation			
	NOAEL	> 370 mg/kg.d		Souris
	(développement) -			
	estimation			
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (orale)	250 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant		
	- estimation			
	Irritation des yeux -	Corrosif.		
	estimation			
	Irritation de la peau	Corrosif.		Lapin
	DL50 (dermale)	2740 mg/kg bw		Lapin
	DL50 (orale)	1530 mg/kg bw		Rat

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): 3897 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 366 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

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 : Information spécifique non connue.

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.

12.6. Autres effets néfastes

Autres informations : Non applicable.

Teneur en COV soumis à : Non applicable. (< 3)

taxe (La Suisse)

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 7/10 Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du **INFO CARE FDS** : 19-09-2013

Selon règlement (UE) No 2015/830

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RÉLATIVES À L'ÉLIMINATION

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. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme

des déchets dangereux.

Avertissements

supplémentaires

Catalogue des Déchets

Européen

: Eliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

: Aucun.

: 20 01 29 S Codes OMoD

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

UN Numéro : UN 1805

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition : ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION

IATA)

Nom d'expédition (IMDG, : PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

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)

Classé : 8 Code de classification : C1 Groupe d'emballage : 111 Etiquette de danger : 8





Autres informations : Le transport par navire-citerne sur des voies navigables intérieures n'est pas prévu.

IMDG (Mer)

Classé : 8 Groupe d'emballage : 111

EmS (incendie / fuite) : F - A / S - B

Polluant marin : Non

IATA (Air)

Classé : 8

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 8/10 Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du **INFO CARE FDS** : 19-09-2013

Selon règlement (UE) No 2015/830

Autres informations : Des variantes spécifiques nationales peuvent s'appliquer. Possiblement la dérogation de "quantités

limitées" s'applique pour le transport de cette produit.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Marpol : 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

Régulations CE : Règlement (UE) No 2015/830 (REACH), Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) et autres

réglementations en vigueur.

Ce besoin de produit n'est pas classifié 'Corrosif' malgré le point 3.2.3.1.2. d'annexe I de Regulation

CE No. 1272/2008. Des stratégies par étapes reposant sur la force probante des données.

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.

: En Suisse l'emballage doit porter l'inscription suivante: 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.

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 2015/830 datée du 28 mai 2015 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:

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

ATE : Estimation de la toxicité aiguë

CLP : Classification, étiquetage et emballage

CMR : Cancérogène, Mutagène ou toxiques pour la Reproduction

CEE : Communauté économique européenne
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 : Maximum Allowable Concentration

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

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 9/10

Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du : 19-09-2013 INFO CARE FDS

Selon règlement (UE) No 2015/830

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 COV : Composés organiques volatils vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

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

Skin Irrit. 2 : Méthode de calcul Eye Irrit. 2 : Méthode de calcul Met. Corr. 1 : Principes d'extrapolation

Explication des classes de danger de la rubrique 3:

Skin Corr. 1A/B/C : Corrosion cutanée, catégorie 1A/B/C. Eye Dam. 1 : Lésions oculaires graves, catégorie 1.

Met. Corr. 1 : Corrosif pour les métaux, catégorie de danger 1.

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Fin de la fiche de données de sécurité.

Nom de produit : Rustyco Papier de verre liquide - gel Page 10/10

Date d'émission : 15-12-2016 Remplace l'émission du : 19-09-2013 INFO CARE FDS