

Selon règlement (UE) No 2020/878

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

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : ABSORBIA ABSORBEUR D'HUMIDITÉ ORIGINAL

Code de produit : SR4V301, SR4V201 Nom chimique : Chlorure de calcium Numéro d'enregistrement : 01-2119494219-28 N° Annex VI : 017-013-00-2

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

Utilisation : SU21 Produit de consommation. PC2 Absorbant.

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

Fournisseur : Dovox B.V.

Computerweg 3

3542 DP UTRECHT, les Pays-Bas

 Téléphone
 : +31-30-7116 824

 E-mail
 : info@dovox.nl

 Website
 : www.dovox.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

NL - Téléphone : +31-30-7116 824 (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 : Irritation oculaire, catégorie 2.

1272/2008)

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

Risques physiques/ : N'est pas classifié selon les directives de CE. Hygroscopique.

chimiques

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 : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 1/10
Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du : --- INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

P280 eyes Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

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

Pictogrammes de danger :

Mention d'avertissement : Attention

H- et P- phrases : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Etiquetage supplémentaire (pour toutes les tailles d'emballage)

: Chlorure de calcium : Numéro CE: 017-013-00-2

2.3. Autres dangers

Autres informations : Non classée comme PBT ou vPvB.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Description de produit : Substance. Non classée comme PBT ou vPvB. Non inclus dans la liste de l'UE avec des

substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

Information sur les substances:

Nome CE	Concentration	Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH
	(w/w) (%)				
Chlorure de calcium	96	10043-52-4	233-140-8		01-2119494219-28
Chlorure de potassium	1 - < 5	7447-40-7	231-211-8	MAC	
Bromure de calcium	1 - < 3	7789-41-5	232-164-6		
Chlorure de sodium	1 - < 5	7647-14-5	231-598-3	MAC	

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

Nome CE	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
Chlorure de calcium	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Chlorure de potassium				
Bromure de calcium	Eye Dam. 1	H318	GHS05	
Chlorure de sodium				

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 : Non applicable.

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

et du savon.

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 2/10

Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du : --- INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Contact oculaire : Rincer avec de l'eau (tiède). Enlever les lentilles de contact. Consulter un médecin.

: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne rien faire ingérer à une Ingestion

personne inconsciente. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets et symptômes

Inhalation : Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus. : Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus. Contact cutané : Irritant. Peut provoquer rougeurs et douleurs. Contact oculaire

Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

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

Instructions pour le

Médecin

Général : Appeler un centre anti-poison pour obtenir des conseils sur le traitement.

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 : 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. Produit non-inflammable.

Produits de combustions et de décompositions

: Inconnu.

thermiques dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Précaution à prendre pour : Non applicable.

pompiers

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE **SECTION 6**

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

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

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. Transporter vers une décharge officielle.

Nettoyer la surface contaminée avec beaucoup d'eau et de savon.

: Absorbia Absorbeur d'humidité Original Nom de produit Page 3/10 Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres

: Voir également la rubrique 8.

sections

MANUPILATION ET STOCKAGE SECTION 7

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

le contact avec la peau et les yeux.

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

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé (< 35°C).

Matériaux d'emballages

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

recommandés

Matériaux d'emballage

déconseillés

: Inconnu.

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

Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi.

SECTION 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

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

	Nom chimique	Pays	VME 8 heures	VLE 15 min.	Observations	Source
			(mg/m3)	(mg/m3)		
_						

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		
Chlorure de calcium	Inhalation	10 mg/m3		5 mg/m3	
Chlorure de potassium	Inhalation		5320 mg/m3		1064 mg/m3
	Dermale		910 mg/kg bw		303 mg/kg bw/day
Bromure de calcium	Inhalation	500 mg/m3			1,4 mg/m3
	Dermale		0,2 mg/kg bw		İ -
Chlorure de sodium	Dermale		295,52 mg/kg		295,52 mg/kg bw/day
			bw		
	Inhalation		2068,62 mg/m3		2068,62 mg/m3

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long terme		
·	d'exposition	·	,			
	,	Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique	
			systémique			
Chlorure de calcium	Inhalation	5 mg/m3		2,5 mg/m3		
Chlorure de potassium	Inhalation		1365 mg/m3		273 mg/m3	
	Dermale		910 mg/kg bw		182 mg/kg bw/day	
	Orale		455 mg/kg bw		91 mg/kg bw/day	
Bromure de calcium	Inhalation				0,25 mg/m3	
	Dermale				0,073 mg/kg bw/day	

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 4/10 Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

Chlorure de sodium	Orale Dermale	126,65 mg/kg	0,073 mg/kg bw/day 126,65 mg/kg bw/day
		bw	
	Inhalation	443,28 mg/m3	443,28 mg/m3
	Orale	126,65 mg/kg	126,65 mg/kg bw/day
		bw	

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
Chlorure de potassium	Eau	0,1 mg/l	0,1 mg/l	
	Intermittent water			1 mg/l
	STP			10 mg/l
Bromure de calcium	Eau	0,117 mg/l	0,058 mg/l	
	Sediment	0,433 mg/kg	0,215 mg/kg	
	Intermittent water			0,208 mg/l
	STP			77,7 mg/l
	Soil			0,2 mg/kg
Chlorure de sodium	Eau	5 mg/l		
	Intermittent water			19 mg/l
	STP			500 mg/l
	Soil			4,86 mg/kg

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:

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.

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 avec protection latérale,

conforme à la norme NE 166.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide.
Couleur : Blanc.
Odeur : Inodore.

Seuil olfactif : Non applicable. Inodore.

pH : 9 solution à 10%.

Hydrosolubilité : Soluble.

Coefficient de partage (n- : Non applicable.

octanol/eau)

Point d'éclair : Impertinent. Solide.

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable. Ne pas facilement allumable.

Température d'auto-inflam- : Non applicable. Non combustible.

mabilité

Point/intervalle d'ébullition : 1935 °C Point/intervalle de fusion : 782 °C

Propriétés explosives : Pas d'explosif. Ne contient pas des agents explosives.

Limites d'explosion (% : Non applicable.

dans l'air)

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 5/10

Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du : --- INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Propriété d'oxydation : Non comburant.

Décomposition thermique : Inconnu.

Viscosité (20°C) : Non applicable. Solide. Pression de vapeur (20°C) : Très faible. Solide.

Densité de vapeur relative : Non applicable. La teneur en solvant de ce produit est inférieure à 1 %. Solide.

Masse volumique (20°C) : 2,15 g/ml

Caractéristiques des partic- : Impertinent. Trop gros, encombrant pour être considéré comme des particules.

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 : Hygroscopique. Réagit avec l'eau. 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 : Aucune recommandation spécifique.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Inhalation

Toxicité aiguë : Non applicable.

Corrosion/irritation : Non classifié à cause d'un manque de données. Sensibilisation : Non classifié à cause d'un manque de données.

Cancérogénicité : Estimé non cancérogène. 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

Toxicité aiguë : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les

critères de classification ne sont pas remplis.

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

remplis.

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 6/10

Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du : --- INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Cancérogénicité : Estimé non cancérogène. 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 oculaire

Corrosion/irritation : Irritant.

Ingestion

Toxicité aiguë : ATE: > 2000 mg/kg.bw. Faible toxicité. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les

critères de classification ne sont pas remplis.

Aspiration : Non susceptible de présenter un danger par aspiration. Non classifié - Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Cancérogénicité : Estimé non cancérogène. 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.

Toxicité pour la : Développement: Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis. Fertilité: Non classifié à cause d'un manque de données.

reproduction Informations toxicologiques:

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
Chlorure de calcium	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Lapin
	DL50 (orale)	2301 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 473	
	Irritation des yeux	Très irritant	OECD 405	Lapin
	Irritation de la peau	Non-irritant	OECD 404	Lapin
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL	> 176 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
	(développement, orale)			
	NOEL	Non-cancérogène		
	(cancérogènicité) -			
	estimation			
	CL50 (inhalation) -	> 5000 mg/m3		
	estimation			
	Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant	Read across	Homme
	- estimation			
Bromure de calcium	DL50 (orale)	> 2000 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw		Lapin
	NOAEL (orale) -	16,5 mg/kg bw/d	Read across	
	estimation			
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité -	Non-génotoxique	Read across	
	estimation			
	Irritation de la peau	Non-irritant		Lapin
	Irritation des yeux	Irritant	OECD 405	Lapin
	NOAEL	250 mg/kg.d	Read across	
	(développement) -			
	estimation			
	Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant	OECD 406	Cobaye

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

: Non applicable.

Autres informations

: Non applicable.

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 7/10

Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du : --- INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ecotoxicité : CL50 calculée (poisson): 3786 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 1801 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.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Pas de FBC disponible. Bioaccumulation n'est pas prévue.

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 : Non classée comme PBT ou vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien

: Non applicable.

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Non applicable.

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

: Aucun.

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.

Codes OMoD : 20 01 97 S

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.

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 8/10

Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du : --- INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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)

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

IMDG (Mer)

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

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

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 20020/878 (REACH), Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) et autres

réglementations en vigueur. 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.

: 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.

Teneur en COV soumis à

taxe (La Suisse)

: Not applicable (< 3%)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité : Non disponible.

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

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 9/10

Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du : --- INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

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

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:

Eye Irrit. 2 : Jugement d'expert. Explication des classes de danger de la rubrique 3:

Eye Dam. 1 : Lésions oculaires graves, catégorie 1.

Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, catégorie 2.

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Fin de la fiche de données de sécurité.

Nom de produit : Absorbia Absorbeur d'humidité Original Page 10/10

Date d'émission : 2022-04-14 Remplace l'émission du : --- INFO CARE FDS