

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 : LAFITA HUMID REFILL LEMON

Code de produit : LF4V054

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.

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

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 1/10

Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

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.

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) (%)				
Chlorure de sodium	1 - < 5	7647-14-5	231-598-3	MAC	
1,1'-Oxydipropane-2-ol	0,1 - < 1	25265-71-8	246-770-3	MAC	l
Chlorure de calcium, dihydrate	> 75	10035-04-8	600-075-5		01-2119494219-28

Nome CE	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
Chlorure de sodium				
1,1'-Oxydipropane-2-ol			<b> </b>	
Chlorure de calcium, dihydrate	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	

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 : Non applicable.

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

et du savon.

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

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

Inhalation : Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 2/10

Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

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

Ingestion Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

#### 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

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

: Inconnu. Non appropriés

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition

: Inconnu.

particuliers

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

#### 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 la protection de l'environnement

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

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.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres

: Voir également la rubrique 8.

sections

#### **SECTION 7 MANUPILATION ET STOCKAGE**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 3/10 Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2015/830

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

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°).

: Aciers (sauf aciers inoxydables).

Matériaux d'emballages

recommandés

Matériaux d'emballage

déconseillés

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### 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

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)		
1,1'-Oxydipropane-2-ol	СН	200	400	4x15 min.,	SDS Parfum Foxy
				Einatembar,	102099A, IFF, 2017
				Schwangerschaft	
				gruppe C	

### 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 sodium	Dermal		295,52 mg/kg		295,52 mg/kg bw/day	
			bw			
	Inhalation	Ī	2068,62 mg/m3	3	2068,62 mg/m3	
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Dermal				84 mg/kg bw/day	
	Inhalation				238 mg/m3	
Chlorure de calcium, dihydrate	Inhalation	10 mg/m3		5 mg/m3		

## Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court to	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
·	d'exposition					
	·	Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique	
			systémique			
Chlorure de sodium	Dermal		126,65 mg/kg		126,65 mg/kg bw/day	
			bw			
	Inhalation	Ĭ	443,28 mg/m3		443,28 mg/m3	
	Oral		126,65 mg/kg		126,65 mg/kg bw/day	
			bw			
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Dermal				51 mg/kg bw/day	
	Inhalation				70 mg/m3	
	Oral				24 mg/kg bw/day	
Chlorure de calcium, dihydrate	Inhalation	5 mg/m3		2,5 mg/m3		

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 4/10

Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
Chlorure de sodium	Water	5 mg/l		
	Intermittent water			19 mg/l
	STP			500 mg/l
	Soil			4,86 mg/kg
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Water	0,1 mg/l	0,01 mg/l	
	Sediment	0,238 mg/kg	0,0238 mg/kg	
	Intermittent water			1 mg/l
	STP			1000 mg/l
	Soil			0,0253 mg/kg
	Oral			313 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.

Protection des mains : Pendant un usage normal, il n'est pas nécessaire d'utiliser des gants spéciaux.

: En cas de danger de contact avec les yeux porter des lunettes de sécurité avec protection latérale, Protection des yeux

conforme à la norme NE 166.

#### **SECTION 9** PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Solide. Couleur Blanc. Odeur Parfumée. Seuil olfactif Inconnu.

рΗ : 8.5 solution à 10%.

Hydrosolubilité Soluble. : Inconnu.

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Non mesurés. Impertinents pour les mélanges.

Point d'éclair : Impertinent. Solide.

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable. Température d'auto-inflam- : > 196 °C

mabilité

Point/intervalle d'ébullition : 1670 °C Point/intervalle de fusion : 176 °C

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

Limites d'explosion (%

dans l'air)

: Non applicable.

Ne pas facilement allumable.

Ne contient pas des agents oxydants.

Propriété d'oxydation : Non applicable. : 176 °C

Décomposition thermique Viscosité (20°C) Non applicable. Solide.

Pression de vapeur (20°C) : Très faible. Solide. Densité de vapeur (20°C) : Non applicable. (air = 1)

Masse volumique (20°C) 1,85 g/ml

Taux d'évaporation Solide. : Très faible.

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 5/10 Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2015/830

#### 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 effets toxicologiques

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

Inhalation

Toxicité aiguë : Non applicable. 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 : 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.

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.

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 6/10

Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

Ingestion

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 2734 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 susceptible de présenter un danger par aspiration. Contient une substance/des substances

avec un risque d'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 : 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.

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:

- 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
Chlorure de calcium, dihydrate	Mutagènicité	Negative	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Irritation des yeux	Irritant		
	DL50 (dermale) -	> 5000 mg/kg bw	Read across	Lapin
	estimation			
	DL50 (orale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	
	estimation			
	Irritation de la peau -	Non-irritant	Read across	Lapin
	estimation			
	NOEL	Not carcinogenic	Read across	
	(cancérogènicité) -			
	estimation			
	Sensibilisation cutanée	Not sensitizing	Read across	
	- estimation			
	NOAEL	169 mg/kg.d		Lapin
	(développement) -			
	estimation			
	CL50 (inhalation) -	> 5000 mg/m3	Read across	
	estimation			

# 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): 255 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 114 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 : Contient des substances bio-accumulatives.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 7/10

Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2015/830

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)

**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.

Codes OMoD : 20 01 97

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 : 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)

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

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 8/10

Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 INFO CARE FDS



**SECTION 15** 

Marpol

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon règlement (UE) No 2015/830

: 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.

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.

INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

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:

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

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité

: Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour la ou les substances présentes dans ce

chimique produit.

#### **AUTRES INFORMATIONS SECTION 16**

16.1. Autres informations

ICPE

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:

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

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 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

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

**OECD** Organisation de coopération et de développement économiques

Persistant, bioaccumulable et toxique PBT 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

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 9/10 Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2015/830

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:

Eye Irrit. 2 : Méthode de calcul.

Explication des classes de danger de la rubrique 3:

Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, catégorie 2.

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Fin de la fiche de données de sécurité.

Nom de produit : Lafita Humid refill Lemon Page 10/10

Date d'émission : 2020-09-07 Remplace l'émission du : 2018-05-09 INFO CARE FDS