

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 : SHELL LEATHER WIPES

Code de produit : CRX484-WWK, 09726822; AZ074; 60366

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

Utilisation : SU21 Produit de consommation. PC35 Nettoyant. Autres produits de nettoyage et d'entretien des

véhicules (tous types).

#### 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

Distributeur suisse : ESA

Maritzstrasse 47 Burgdorf, Suisse

 Téléphone
 : +41-344290021

 E-mail
 : info@esa.ch

#### 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)

CH - Téléphone : +41-344290021 (Heures de bureau seulement)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:

Toxikologische Information/ Information toxicologique/ 145 oder/ou/o +41-44-251 5151 (24 heures sur 24)

Informazione tossicologica (STIZ/CSIT)

#### 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)

Risques pour la santé : Peut produire une réaction allergique.

Risques physiques/ : N'est pa

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

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 1/11

Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

### Kemetyl

H- et P- phrases : EUH208 Contient du ... Peut produire une réaction allergique. Se référer à la rubrique

étiquetage supplémentaire pour le texte complet de EUH208\*.

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 : EUH208 Contient du ... Peut produire une réaction allergique. Se référer à la rubrique

étiquetage supplémentaire pour le texte complet de EUH208\*.

Etiquetage supplémentaire (pour toutes les tailles d'emballage)

: \* Contient du Masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) 0,0014 % ( agent de conservation ) . Peut produire une réaction allergique.

Tenir hors de portée des enfants.

Déclaration des ingrédients selon le règlement CE 648/2004:

Contient:	Concentration (%)
Parfums, 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:

Nome CE	Concentration	Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH
	(w/w) (%)				
Masse de réaction de: 5-chloro-2-	< 0,0015	55965-84-9	611-341-5		
méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl					
-2H-isothiazol-3-one (3:1)					

Nome CE	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
Masse de réaction de: 5-chloro-2-	Acute Tox. 3; Acute	H301; H310; H314;	GHS05; GHS06;	M (acute) = 100
méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl	Tox. 2; Skin Corr. 1C;	H317; H318; H330;	GHS07; GHS09	M (chronic) = 100
-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Skin Sens. 1A; Eye	H400; H410		H317 : C >= 0,0015 %
	Dam. 1; Acute Tox.			H319 : C >= 0,06 %
	2; Aquatic Acute 1;			H315 : C >= 0,06 %
	Aquatic Chronic 1			H314 B : C >= 0,6 %
				H318 : C >= 0,6 %

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.

En cas d'irritation s'élève, consulter un médecin.

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

consulter un médecin.

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 2/11

Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

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

Contact cutané : Peut produire une réaction allergique. Peut provoquer une peau sèche.

Peut provoquer piqueurs des yeux et rougeurs. Contact oculaire 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.

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

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 thermiques dangereux : Inconnu.

#### 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

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

semelles antidérapantes.

#### 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.

#### 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.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 3/11 Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2020/878

## Kemetyl

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

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

: Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Matériaux d'emballages

recommandés

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Matériaux d'emballage

déconseillés

: 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.

#### **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.

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		
Masse de réaction de: 5-chloro-2-	Inhalation	0,04 mg/m3		0,02 mg/m3	
méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl					
-2H-isothiazol-3-one (3:1)					

#### 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		
Masse de réaction de: 5-chloro-2-	Orale		0,11 mg/kg bw		0,09 mg/kg bw/day
méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl -2H-isothiazol-3-one (3:1)					
, ,	Inhalation	0,04 mg/m3		0,02 mg/m3	

### Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer
Masse de réaction de: 5-chloro-2-	Eau	0.00339 mg/l	0.00339 mg/l
méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl			
-2H-isothiazol-3-one (3:1)			
	Sediment	0.027 mg/kg	0.027 mg/kg

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 4/11 Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 **INFO CARE FDS** 



Contient agents de surface. Le système O/W forme une émulsion. Non

Selon règlement (UE) No 2020/878

### Kemetyl

	STP		0.23 mg/l
į.	Soil		0.01 mg/kg

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Respecter les consignes de sécurité en vigueur pour les produits chimiques.

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

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 momentané, il n'est pas nécessaire d'utiliser des vêtements de protection

spéciaux. En cas d'exposition excessive porter de vêtement de sécurité appropriés, de

combinaison ou de costume, et des bottines de sécurité identique. Matériau approprié: caoutchouc

naturel. Indication du temps de perméabilité: inconnu.

Garantir une ventilation suffisante. Protection respiratoire

Protection des mains Pendant un usage normal, il n'est pas nécessaire d'utiliser des gants spéciaux. En cas de contact

répété ou prolongé et en cas d'exposition excessive, porter des gants appropriés. Matériau approprié: caoutchouc naturel. ± 0,5 mm. Indication du temps de perméabilité: inconnu.

Protection des yeux : En cas de danger de contact avec les yeux porter des lunettes de sécurité.

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

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide. Chiffons imprégnés.

Couleur Incolore. Odeur Parfumée.

Seuil olfactif Non applicable. Inodore

: 7 рΗ

Hydrosolubilité : Soluble.

Coefficient de partage (n-: Non applicable.

octanol/eau)

mesurés. Impertinents pour les mélanges.

: > 100 °C Point d'éclair

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

Température d'auto-inflam- : > 180 °C

mabilité

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

Propriétés explosives : Pas d'explosif. Limites d'explosion (% : Inconnu.

dans l'air)

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

Décomposition thermique : Non applicable.

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

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

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

Masse volumique (20°C) 1 g/ml

Caractéristiques des partic- : Non applicable. Liquide.

ules

9.2. Autres informations

Autres informations : Impertinent.

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 5/11 Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2020/878

### 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 : 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

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

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

ne sont pas remplis.

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

classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation : Peut produire une réaction allergique.

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

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.

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 6/11

Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Kemetyl

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 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 : 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 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:

reproduction

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
Masse de réaction de: 5-chloro-2-	NOAEL	2,8 mg/kg bw/d		Rat
méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl	(développement, orale)			
-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	Mutagènicité	Non mutagène		
	NOEL	Non-cancérogène	OECD 453	Rat
	(cancérogènicité, orale)			
	NOEL (inhalation)	0,34 mg/m3	OECD 413	Rat
	NOAEL (dermale)	0,104 mg/kg bw/d		Rat
	Sensibilisation cutanée	Sensibilisant.		Cobaye
	Irritation des yeux	Corrosif.		Lapin
	Irritation de la peau	Corrosif.		Lapin
	NOAEL (orale)	2,8 mg/kg bw/d		Rat
	DL50 (dermale)	> 75 mg/kg bw		Lapin
	DL50 (orale)	59 mg/kg bw		Rat
	CL50 (inhalation)	> 1169 mg/m3		Rat

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

: Non applicable.

Autres informations

ations : 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): 6939 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 7170 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.

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 7/11

Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

### Kemetyl

#### 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, 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. Des restes de ce produit, des chiffons imprégnés, et des emballages non vidés sont considérés comme des déchets chimiques. Déposer des déchets chimiques dans un

centre officiel de collecte des déchets dangereux.

**Avertissements** 

supplémentaires

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

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

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)

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

Polluant marin : Non

IATA (Air)

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 8/11

Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

#### 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

: 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.

: En Belgique l'étiquette doit porter l'indication suivante: Ne pas jetter dan les toilettes.

L'étiquette doit porter le logo suivante:



Teneur en COV soumis à

: Not applicable (< 3%)

taxe (La Suisse)

#### 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 (\*).

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 9/11

Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2020/878

### Kemety

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:

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:

Acute Tox. 1 : Toxicité aiguë, catégorie 1. Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë, catégorie 3.

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

Aquatic Chronic 1 : Danger pour le milieu aquatique, chronic catégorie 1. Aquatic Acute 1 : Danger pour le milieu aquatique acute, catégorie 1.

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H301 Toxique en cas d'ingestion. H310 Mortel par contact cutané. H330 Mortel par inhalation.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

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

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 10/11

Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Fin de la fiche de données de sécurité.

Date d'impression : 2022-09-28

Nom de produit : Shell Leather Wipes Page 11/11
Date d'émission : 2022-09-23 Remplace l'émission du : 2020-12-22 INFO CARE FDS