

Selon règlement (UE) No 2020/878

#### SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : SHELL LEATHER WIPES\_2024-08-26

Code de produit : CRX484-WWK\_2024-08-26, 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

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:

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

### SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

1272/2008)

Risques pour la santé : Peut produire une réaction allergique. Risques physiques/ : N'est pas classé selon les directives de CE.

chimiques

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

l'environnement

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Non applicable.

H- et P- phrases : 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 pour lesquels il est techniquement impossible de lister toutes

les phrases:

Pictogrammes de danger : Aucun.

Mention d'avertissement : Non applicable.

Nom de produit : Shell Leather Wipes\_2024-08-26 Page 1/11
Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 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\*.

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, Phenoxyethanol.	

#### 2.3. Autres dangers

Autres informations

: Ne contient pas de substances PBT ou vPvB, dans des concentrations supérieures à 0,1%. Santé humaine: ce produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le Règlement (UE) 2017/2100 ou le Règlement (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus. Environnement: ce produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le Règlement (UE) 2017/2100 ou le Règlement (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

Description de produit : Mélange.

Information sur les substances dangereuses:

Nom chimique	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)					

Nom chimique	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 : Déplacer 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, 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\_2024-08-26 Page 2/11
Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 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 concentré ou une noisette de beurre. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'indisposition, de malaise, consultant un médasin.

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.

Contact oculaire : Peut provoquer des picotements et des rougeurs oculaires. Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

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

Instructions pour le

: Inconnu.

médecin

#### 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 thermiques dangereux : Inconnu.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Précautions à prendre pour : Non applicable.

les 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 répandus 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\_2024-08-26 Page 3/11
Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Référence à d'autres

: Voir également la rubrique 8.

sections

#### **SECTION 7 MANIPULATION 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. Stockage

Matériaux d'emballages

recommandés

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Matériaux d'emballages

: Aciers (sauf aciers inoxydables).

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. Aucun niveau dérivé sans effet (DNEL) n'est connu 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 ter	me	DNEL, long terme	e
	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\_2024-08-26 Page 4/11 : 2024-05-02 Révision Remplace la version du : 2022-09-23 **INFO CARE FDS** 



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

Selon règlement (UE) No 2020/878

#### Kemetyl

ST	ГР	0.23 mg/l
So	pil i	0.01 mg/kg

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

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

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

Précautions à 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 : Dans des conditions normales d'utilisation, il n'est pas nécessaire d'utiliser des vêtements de

> protection spéciaux. En cas d'exposition excessive, porter des vêtements de sécurité appropriés, des combinaisons ou des costumes, et des bottines de sécurité identiques. Matériau approprié:

caoutchouc naturel. Indication du temps de perméabilité: inconnu.

Garantir une ventilation suffisante. Protection respiratoire

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

> 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.

> > mesurés. Non pertinent pour les mélanges.

Liquide. Voir point d'éclair.

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 de base.

État physique : Liquide. Chiffons imprégnés.

Couleur Incolore. Odeur Parfumée. Seuil olfactif Inconnu. рΗ : 7

: Soluble. Hydrosolubilité

Coefficient de partage (n-: Non applicable.

octanol/eau) Point d'éclair : > 100 °C

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

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 d'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 : Not known (air = 1)

Masse volumique (20°C) : 1 g/ml

Caractéristiques des partic- : Non applicable. Liquide.

ules

#### 9.2. Autres informations

Autres informations : Non pertinent.

: Shell Leather Wipes\_2024-08-26 Nom de produit Page 5/11 Révision

: 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 **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

classé - 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 classé - Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation : Ne contient pas de substances classées comme allergène respiratoire. Non classé - Compte tenu

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

Cancérogénicité : Estimé non cancérogène. Non classé - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis. Ne contient pas de substances cancérigènes.

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

sont pas remplis.

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

classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation : Peut produire une réaction allergique.

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

classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire

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

classification ne sont pas remplis.

Nom de produit : Shell Leather Wipes\_2024-08-26 Page 6/11
Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Ingestion

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

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

sont pas remplis.

Aspiration : Non classé - 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 : Estimé non cancérogène. Non classé - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

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

classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

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

Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Fertilité : Non classé - Compte tenu des

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

#### Informations toxicologiques:

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-méthy	(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 : Ce produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices

du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le Règlement (UE) 2017/2100 ou le

Règlement (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Autres informations : Non applicable.

### SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

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

Ecotoxicité : CL50 calculée (poisson): 10244 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 7796 mg/l. Contient 0 % de

composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue. Non classé - 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\_2024-08-26 Page 7/11
Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

### 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 de substances PBT ou vPvB, dans des concentrations supérieures à 0,1%.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien

: Ce produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le Règlement (UE) 2017/2100 ou le

Règlement (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Non applicable.

#### CONSIDÉRATIONS RELATIVES 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 les déchets chimiques dans un

centre officiel de collecte des déchets dangereux.

Avertissements

supplémentaires

: Aucun.

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

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 respectée. 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

### 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 selon l'ADR/RID/ADN. Classé

IMDG (Mer)

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

Polluant marin : Non

Nom de produit : Shell Leather Wipes\_2024-08-26 Page 8/11

Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2020/878

IATA (Air)

: Le produit n'est pas classé selon 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

: 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 À LA RÉGLEMENTATION

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

: Règlement (UE) No 2020/878 (REACH), Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP) et autres Règlements 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 classé 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 : Non 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 au Règlement (UE) No 2020/878 daté du 18 juin 2020 et est basée sur l'état actuel de nos connaissances 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 toute loi et tout règlement applicable à l'usage du produit. Cette fiche de données de sécurité complète les informations techniques mais ne les remplace pas et n'offre 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 a été développé.

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

: Shell Leather Wipes\_2024-08-26 Nom de produit Page 9/11 Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2020/878

#### Kemetyl

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais ne sont pas nécessairement 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 : Le recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires

transportant des produits chimiques dangereux en vrac, de l'OMI.

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

Les 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 classé : 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.

Nom de produit : Shell Leather Wipes\_2024-08-26 Page 10/11
Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

Pays / Code de langue : FR / FR

Fin de la fiche de données de sécurité.

Date d'impression : 2025-04-16

Nom de produit : Shell Leather Wipes\_2024-08-26 Page 11/11
Révision : 2024-05-02 Remplace la version du : 2022-09-23 INFO CARE FDS