

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

: SHELL BRAKE AND CLUTCH FLUID DOT-4 ESL Nom de produit

Code de produit CRX845, LAO21; AT59H; AT60H; 09727129; 30426; 9727028; 9727052; 9727027

UFI : VN1J-1788-600R-VJ34

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

Utilisation : SU21 Produit de consommation. PC17 Fluides hydrauliques, y compris les liquides de frein et de

transmission.

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

: Kemetyl Nederland BV Fournisseur

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 : Toxicité pour la reproduction, catégorie 2.

1272/2008)

: Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Risques pour la santé

Risques physiques/

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

chimiques

Risgues 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

Mention d'avertissement : Attention

H- et P- phrases Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. : H361fd

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

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

: Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Nom de produit Page 1/12 Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2020/878

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

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 :



Mention d'avertissement : Attention

H- et P- phrases : H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

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

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Etiquetage supplémentaire (pour toutes les tailles d'emballage)

: Contient: L'orthoborate de tris[2-[2-(2-méthoxyethoxy)ethoxy]éthyle] .

Autres informations : Selon le Règlement (CE) no 1272/2008 l'emballage doit porter une indication de danger détectable

au toucher.

#### 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:

1 - 1	Concentration (w/w) (%)	Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH
L'orthoborate de tris[2-[2-(2- méthoxyethoxy)ethoxy]éthyle]	45 - < 50	30989-05-0	250-418-4		01-2119462824-33

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 2/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

#### Kemetyl

Ī	Masse de réaction du 2-(2 (2-bu-	15 - < 20		907-996-4		01-2119531322-53
	toxyéthoxy éthoxy éthanol et du 3,6,9,					
	12-tétraoxahexadécane-1-ol					
İ	Triéthylène glycol	1 - < 3	112-27-6	203-953-2	MAC	01-2119438366-35
	1,1'-Iminodipropan-2-ol	1 - < 10	110-97-4	203-820-9		01-2119475444-34
İ	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	0,1 - < 0,2	128-37-0	204-881-4		01-2119565113-46

Nom chimique	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
L'orthoborate de tris[2-[2-(2-	Repr. 2	H361fd	GHS08	
méthoxyethoxy)ethoxy]éthyle]				
Masse de réaction du 2-(2 (2-bu-	Eye Dam. 1	H318	GHS05	H318 : C >= 30 %
toxyéthoxy éthoxy éthanol et du 3,6,9,				H319 : C >= 20 %
12-tétraoxahexadécane-1-ol				
Triéthylène glycol				İ
1,1'-Iminodipropan-2-ol	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
	Aquatic Chronic 1			

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 : 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

et du savon.

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

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 : Peut provoquer maux de tête, vertiges et nausées.

Contact cutané : 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

médecin

: Inconnu.

#### SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

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

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

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

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 3/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

### Kemetyl

Risques d'exposition

particuliers

: Inconnu.

Produits de combustions et de décompositions

thermiques dangereux

: En cas de destruction incomplète, formation de monoxyde de carbone possible.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Précautions à prendre pour : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

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

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

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

Déversements importants: endiguer.

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

: Assembler les matériaux répandus dans un conteneur. Faites absorber les résidus par du sable Méthodes de nettoyage

ou par d'autre matériaux inertes. 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

sections

: Voir également la rubrique 8.

#### **SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

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

pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter d'éclabousser. Porter un

vêtement de protection.

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

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

substances oxydantes. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Matériaux d'emballages recommandés

Matériaux d'emballages

déconseillés

: Inconnu.

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

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

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

: Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Nom de produit Page 4/12

Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 **INFO CARE FDS** 



Selon règlement (UE) No 2020/878

#### 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.

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

Nom chimique	Pays	VME 8 heures	VLE 15 min.	Observations	Source
		(mg/m3)	(mg/m3)		
Triéthylène glycol	СН	1000	2000	4x15 min.,	
				einatembar,	
				Schwangerschaf	t
				Gruppe B.	
		1000			MAC: CH, DE, ES
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	FR	10	-	-	
·	BE	2	-	-	
	СН	10	-	Einatembare	

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court	terme	DNEL, long to	DNEL, long terme	
	d'exposition					
	•	Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique	
			systémique			
L'orthoborate de tris[2-[2-(2-	Dermale				4,2 mg/kg bw/day	
méthoxyethoxy)ethoxy]éthyle]						
	Inhalation	İ			14,8 mg/m3	
Masse de réaction du 2-(2 (2-bu-	Inhalation				195 mg/m3	
toxyéthoxy éthoxy éthanol et du 3,6,9,						
12-tétraoxahexadécane-1-ol						
	Dermale				208 mg/kg bw/day	
Triéthylène glycol	Inhalation	50 mg/m3				
	Dermale				40 mg/kg bw/day	
1,1'-Iminodipropan-2-ol	Dermale				5 mg/kg bw/day	
	Inhalation				6,4 mg/m3	
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	Inhalation				3,5 mg/m3	
	Dermale				0,5 mg/kg bw/day	

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie DNEL, court to d'exposition		terme	DNEL, long to	DNEL, long terme	
		Effet local	Effet systémique	Effet local	Effet systémique	
L'orthoborate de tris[2-[2-(2- méthoxyethoxy)ethoxy]éthyle]	Inhalation				2,6 mg/m3	
	Dermale Orale				1,5 mg/kg bw/day 1,5 mg/kg bw/day	
Masse de réaction du 2-(2 (2-bu- toxyéthoxy éthoxy éthanol et du 3,6,9, 12-tétraoxahexadécane-1-ol	Inhalation				117 mg/m3	
Triéthylène glycol	Dermale Orale Inhalation	25 mg/m3			125 mg/kg bw/day 12,5 mg/kg bw/day	
Intentification divides	Dermale	25 mg/ms			20 mg/kg bw/day	

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 5/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

#### Kemety

1,1'-Iminodipropan-2-ol	Dermale	6,3 mg/kg bw/day
	Inhalation	3,9 mg/m3
	Orale	1,3 mg/kg bw/day
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	Inhalation	0,86 mg/m3
	Dermale	0,25 mg/kg bw/day
	Orale	0,25 mg/kg bw/day

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
L'orthoborate de tris[2-[2-(2-	Intermittent water			2,112 mg/l
méthoxyethoxy)ethoxy]éthyle]				
Masse de réaction du 2-(2 (2-	Eau	1,8 mg/l	0,18 mg/l	
butoxyéthoxy éthoxy éthanol et du 3,6,				
9,12-tétraoxahexadécane-1-ol				
	Sediment	6,6 mg/kg	0,66 mg/kg	
	STP			500 mg/l
	Soil			0,41 mg/kg
Triéthylène glycol	Eau	10 mg/l	1 mg/l	
	Sediment	46 mg/kg	4,6 mg/kg	
	Intermittent water			10 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			3,32 mg/kg
1,1'-Iminodipropan-2-ol	Eau	0,278 mg/l	0,028 mg/l	
	Sediment	2,33 mg/kg	0,233 mg/kg	
	Intermittent water			2,777 mg/l
	STP			15000 mg/l
	Soil			0,303 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol	Eau	0,000199 mg/l	0,00002 mg/l	
	Sediment	0,0996 mg/kg	0,00996 mg/kg	
	STP			0,17 mg/l
	Soil			0,04769 mg/kg
	Orale			8,33 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. Voir Directive 2004/37/CE du concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail. Informations supplémentaires pour la Suisse: Affecter une femme enceinte ou une mère qui allaite à des travaux avec ce produit n'est autorisé que si l'analyse de risques permet d'exclure tout

danger pour la santé de la mère et de l'enfant.

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

: Portez des vêtements de protection appropriés, de combinaison ou de costume, et des bottines de sécurité identiques conforme à la norme NE 365/367 respectivement NE 345 en cas d'utilisation fréquente ou prolongée et en cas d'exposition excessive. Matériau approprié: film laminé. Indication du temps de perméabilité: 6 heures.

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 6/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

### Kemetyl

Protection respiratoire : Garantir une ventilation suffisante. En cas d'exposition excessive, porter un appareil respiratoire

approprié. Approprié: filtre à gaz de type A (brun), classe I ou supérieure, par exemple sur un

Non mesurés. Non pertinent pour les mélanges.

Liquide. Voir point d'éclair.

Ne contient pas d'agents oxydants.

(1 mm2/sec = 1cSt)

Liquide.

Coupelle fermée (ISO 2719, EN 11, DIN 51758, ASTM D 93).

Limite inférieure d'explosivité dans l'air (%): 0,9 (Triéthylène glycol)

Limite supérieure d'explosivité dans l'air (%): 9,2 (Triéthylène glycol)

Le produit contient <10% des substances avec un risque d'aspiration.

masque de respiration conforme à la norme NE 140.

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

du temps de perméabilité: 6 heures.

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

#### SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base.

État physique : Liquide.

Couleur : Ambre.

Odeur : Caractéristique.

Seuil olfactif : Inconnu.
pH : 8

Hydrosolubilité : Soluble.

Coefficient de partage (n- : Inconnu.

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Point d'éclair : 136 °C

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Température d'auto-inflam- : > 300 °C

mabilité

Point/intervalle d'ébullition : 265 °C
Point/intervalle de fusion : Inconnu.
Propriétés explosives : Pas d'explosif.

Limites d'explosion (% : Inconnu.

dans l'air)

:

Propriété d'oxydation : Non applicable.

Décomposition thermique : 360 °C

Viscosité (20°C) : 13 mm2/sec

Viscosité (40°C) : Non pertinent.

Pression de vapeur (20°C) : 0,27 Pa

Densité de vapeur relative : Non pertinent. Masse volumique (20°C) : 1,05 g/ml

Caractéristiques des partic- : Non applicable.

caracteristiques des partic-

Non pertinent.
La teneur en solvant de ce produit est inférieure à 1 %.
1,05 g/ml

9.2. Autres informations

Autres informations : Non pertinent.

#### 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.

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 7/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7.

#### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Conserver à l'écart des substances oxydantes.

#### 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: no data mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: 63 %. ATE: > 5 mg/l. Non classé

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

provoquer maux de tête, vertiges et nausées.

Corrosion/irritation : 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 : Ne contient pas de substances cancérigènes. Non classé - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

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

les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact cutané

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 4157 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 : Un contact prolongé peut dégraisser et dessécher la peau. Non classé - Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation : Ne contient pas de sensibilisants cutanés. Non classé - Compte tenu des données disponibles, les

critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. 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.

Ingestion

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 3052 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 : Ne contient pas de substances cancérigènes. Non classé - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

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

les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 8/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Toxicité pour la reproduction

: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Peut altérer la fertilité.

Informations toxicologiques:

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
L'orthoborate de tris[2-[2-(2-	DL50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Rat
méthoxyethoxy)ethoxy]éthyle]				
	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat
	Irritation de la peau	Non-irritant	OECD 404	Lapin
	Irritation des yeux	Non-irritant	OECD 405	Lapin
	Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant	OECD 406	Cobaye
	NOAEL (orale)	> 170 mg/kg bw/d	OECD 407	Rat
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 473	
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL	250 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
	(développement, orale)			

#### 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): 449 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 208 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.

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.

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 9/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

#### SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES 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

Européen

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

Catalogue des Déchets

: Eliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'un 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 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 : 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 selon l'ADR/RID/ADN.

IMDG (Mer)

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

Polluant marin : Non

IATA (Air)

Classé : Le produit n'est pas classé selon 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 À LA RÉGLEMENTATION

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

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 10/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

### Règlements CE

: Règlement (UE) No 2020/878 (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 grossesses 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 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)

: Non applicable. (< 3%)

#### 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 (\*).

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

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 11/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

#### Kemetyl

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:

Repr. 2 : Méthode de calcul.

Explication des classes de danger de la rubrique 3 :

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

Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, catégorie 2.

Repr. 2 : Toxicité pour la reproduction, catégorie 2.

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 :

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

H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

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.

Pays / Code de langue : FR / FR

Fin de la fiche de données de sécurité.

Date d'impression : 2024-10-23

Nom de produit : Shell Brake and Clutch Fluid DOT-4 ESL Page 12/12
Révision : 2024-10-08 Remplace la version du : 2022-03-22 INFO CARE FDS