

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022 Numéro de révision 1.01

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Autres moyens d'identification

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Adhésif

Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

Nom de la société

Bostik SA 420 rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Europe 112

France ORFILA (France): + 01 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H336)
Toxicité aquatique chronique	Catégorie 3 - (H412)
Liquides inflammables	Catégorie 2 - (H225)

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Acétate d'éthyle, Acétone, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane



FCLP; France - FR Page 1/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH208 - Contient de la Colophane. Peut produire une réaction allergique

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

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

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P405 - Garder sous clef

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

Informations supplémentaires

Ce produit exige des avertissements tactiles en cas de mise à disponibilité du grand public.

2.3. Autres dangers

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Nom chimique	EC No (EU	CAS No.	Classification selon le	Limite de	Facteur	Facteur	Numéro
	Index No).		règlement (CE)	concentration	М	M (long	d'enregistreme
			nº 1272/2008 [CLP]	spécifique (LCS)		terme)	nt REACH
Hydrocarbons, C7-C8,	927-033-1		Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-	01-2119486992-
cyclics			STOT SE 3 (H336)				20-xxxx
10 - <20 %			Asp. Tox. 1 (H304)				
			Aquatic Chronic 2 (H411)				
			Flam. Liq. 2 (H225)				
Acétate d'éthyle	(607-022-00-	141-78-6	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119475103-
5 - <10 %	5)		STOT SE 3 (H336)				46-XXXX
	205-500-4		Flam. Liq. 2 (H225)				
			(EUH066)				
Acétone	(606-001-00-	67-64-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119471330-

FCLP; France - FR Page 2/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

5 - <10 %	8) 200-662-2		(EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Lig. 2 (H225)				49-XXXX
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 1 - <5 %	927-510-4	RR-100219-3	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119475515 33-xxxx
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant 1 - <3 %	(649-454-00- 7) 265-090-8	64741-88-4	۸	-	-	-	01-2119488706 23-XXXX
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 1 - <2.5 %	931-254-9	RR-100242-2	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	01-2119484651 34-XXXX
Colophane 0.1- <1 %	(650-015-00- 7) 232-475-7	8050-09-7	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	01-2119480418 32-XXXX

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

Nom chimique	EC No (EU Index No)	CAS No		DL50 par voie cutanée mg/kg	CL50 - 4 heures -	Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	927-033-1	1	-	-	-	-	-
Acétate d'éthyle	(607-022-00-5) 205-500-4	141-78-6	-	-	-	14.4131	-
Acétone	(606-001-00-8) 200-662-2	67-64-1	5800	-	-	1	-
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	927-510-4	RR-100219-3	-	-	-	1	-
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	(649-454-00-7) 265-090-8	64741-88-4	-	-	1	1	-
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	931-254-9	RR-100242-2	-	-	-	-	-
Colophane	(650-015-00-7) 232-475-7	8050-09-7	-	-	-	-	-

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

Notes

Voir la section 16 pour plus d'informations

FCLP; France - FR Page 3/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022 Numéro de révision 1.01

Nom chimique	Notes
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant - 64741-88-4	L

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter

un médecin. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant

au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se

développe et persiste.

Contact avec la peau Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements

contaminés. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une Ingestion

personne inconsciente. Consulter un médecin.

Protection individuelle du

Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des personnel de premiers secours matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite

de répandre la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les

vêtements.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Peut provoquer rougeur des veux ou larmoiements. Sensation de brûlure, L'inhalation de

concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées,

vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

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

Note au médecin Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau. Mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produitRisque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources

chimique

d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux

réglementations locales.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes métalliques. Composés halogénés.

FCLP; France - FR Page 4/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles

Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Attention aux retours de flammes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la

terre. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée.

Autres informations Ventiler la zone. Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

l'environnement

Précautions pour la protection de Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Endiquer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Ne pas toucher ni marcher sur la

> matière déversée. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour récupérer les eaux de ruissellement. Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et

transférer dans des récipients pour élimination ultérieure.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiquer. Absorber avec une matière Méthodes de nettoyage

absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

Prévention des dangers

secondaires

Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

sans danger

Conseils relatifs à la manipulation Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mettre à la terre et relier par des liaisons équipotentielles lors des transferts de cette matière pour prévenir les décharges d'électricité statique, les incendies et les explosions. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage. Manipuler

FCLP; France - FR Page 5/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Conditions de conservation

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales. Protéger contre le gel.

Température de stockage recommandée

Conserver à des températures comprises entre 5 et 25 °C. Ne pas congeler.

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

Utilisation(s) particulière(s)

Adhésif.

Mesures de gestion des risques

RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Respecter la fiche de données techniques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Autres informations

Nom chimique	Union européenne	France
Cabonate de calcium 471-34-1	-	VLEP 8h: 10 mg/m ³
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics 	-	TWA: 400 ppm TWA: 1600 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1500 mg/m³
Acétate d'éthyle 141-78-6	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm	VLEP 8h: 200 ppm VLEP 8h: 734 mg/m³ VLEP court terme: 400 ppm VLEP court terme: 1468 mg/m³
Acétone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	VLEP 8h: 500 ppm VLEP 8h: 1210 mg/m³ VLEP court terme: 1000 ppm VLEP court terme: 2420 mg/m³
Colophane 8050-09-7	-	VLEP 8h: 0.1 mg/m ³

Nom chimique	Union européenne	France
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	DNEL (Ind/Prof)	-
	773 mg/Kg bw/day (dermal)	
	2035 mg/m ³ /8h (inhalation)	

FCLP; France - FR Page 6 / 19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022 Numéro de révision 1.01

Acétone	1		100 mg/L - urine (Acetone) - end of sh
67-64-1			100 mg/L - unite (Acetone) - end of sit
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Aucune information	disponible	
Niveau dérivé sans effet (DNEL)			
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics (-			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effe (DNEL)	et Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	773 mg/kg pc/jour	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	2035 (8hr) mg/m ³	
A o útata allútha da (4.44.70 C)			
Acétate d'éthyle (141-78-6) Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effe (DNEL)	et Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	63 mg/kg pc/jour	
travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1468 mg/m³	
travailleur À long terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	734 mg/m³	
travailleur À court terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	1468 mg/m³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	734 mg/m³	
Acétone (67-64-1)			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effe (DNEL)	et Facteur de sécurité
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Cutané(e)	186 mg/kg pc/jour	
À court terme Effets localisés sur la santé travailleur	Inhalation	2420 mg/m³	
À long terme Effets systémiques sur la santé travailleur	Inhalation	1210 mg/m³	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, is		100219-3)	
Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effe (DNEL)	et Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	2085 mg/m³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	300 mg/kg pc/jour	
Colonbana (2050 00 7)			
Colophane (8050-09-7) Type	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effe	et Facteur de sécurité

FCLP; France - FR Page 7/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version : 15-mars-2022 Numéro de révision 1.01

Date de révision 07-nov.-2022

		(DNEL)	
travailleur À long terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	10 mg/m³	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	2131 mg/kg pc/jour	

Niveau dérivé sans effet (DNEL)			
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics (-			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	699 mg/kg pc/jour	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	699 mg/kg pc/jour	

Acétate d'éthyle (141-78-6)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	4.5 mg/kg pc/jour			
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	37 mg/kg pc/jour			
Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	734 mg/m³			
Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	367 mg/m³			
Consommateurs À court terme Effets localisés sur la santé	Inhalation	734 mg/m³			
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	367 mg/m³			

Acétone (67-64-1)	Acétone (67-64-1)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité			
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	200 mg/m ³				
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	62 mg/kg pc/jour				
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	62 mg/kg pc/jour				

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (RR-100219-3)						
Туре	voie d'exposition Niveau dérivé sans effet Facteur de sécurité (DNEL)					
Consommateurs	Inhalation	447 mg/m ³				

FCLP; France - FR Page 8 / 19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022 Numéro de révision 1.01

À long terme			
Effets systémiques sur la santé			
Consommateurs	Cutané(e)	149 mg/kg pc/jour	
À long terme			
Effets systémiques sur la santé			
Consommateurs	Oral(e)	149 mg/kg pc/jour	
À long terme			
Effets systémiques sur la santé			

Colophane (8050-09-7)					
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité		
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	1065 mg/kg pc/jour			
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	1065 mg/kg pc/jour			

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Concentration prévisible sans effet (PNEC)	
Acétate d'éthyle (141-78-6)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.26 mg/l
Eau de mer	0.026 mg/l
Sédiments d'eau douce	1.25 mg/kg
Sédiments marins	0.125 mg/kg
Terrestre	0.24 mg/kg
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	650 mg/l

Acétone (67-64-1)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	10.6 mg/l
Eau douce – intermittent	21 mg/l
Eau de mer	1.06 mg/l
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	100 mg/l
Sédiments d'eau douce	30.4 mg/kg de masse sèche
Eau de mer	3.04 mg/kg de masse sèche
Terrestre	29.5 mg/kg de masse sèche

Colophane (8050-09-7)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.002 mg/l
Eau de mer	0 mg/l
Usine de traitement des eaux usées	1000 mg/l
Sédiments d'eau douce	0.007 mg/l
Sédiments marins	0.001 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Les vapeurs/aérosols doivent être obligatoirement évacués directement à leur point d'origine.

Équipement de protection individuelle

Protection des mains

Protection des yeux/du visage

Éviter le contact avec les yeux. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166. Porter des gants de protection. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374.

FCLP; France - FR Page 9 / 19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Le délai de rupture des gants dépend du matériau, de l'épaisseur ainsi que de la température. Remplacer les gants à intervalles réguliers et en cas de signes de

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

détérioration du matériau des gants.

Protection de la peau et du

corps **Protection respiratoire**

Chaussures antistatiques. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'exposition aux brouillards, gouttelettes en suspension ou aérosols, porter une protection respiratoire et une combinaison de protection individuelles

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Aucun(e) connu(e)

Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387. Type de filtre recommandé :

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles État physique Liquide

Aspect Pâte Couleur Beige Odeur Solvant.

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété **Valeurs** Remarques • Méthode Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible

Point de fusion / point de

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle 55 °C

d'ébullition Inflammabilité

Sans objet pour les liquides .

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair -20 °C

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible

Température de décomposition

Aucune donnée disponible pН

Sans objet. Insoluble dans l'eau. pH (en solution aqueuse) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Viscosité cinématique environ 250000 mm²/s @ 20 °C @ 20-25 °C Viscosité dynamique 300000 mPas

Hydrosolubilité Insoluble.

Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Densité relative Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible Densité apparente

Densité de liquide 1.2 g/cm³

Aucune donnée disponible Densité de vapeur Aucun(e) connu(e)

Caractéristiques des particules

Granulométrie Aucune information disponible Distribution granulométrique Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Teneur en matière sèche (%) Aucune information disponible

Directive 2004/42/CE relative à la réduction des **VOC** content Aucune donnée disponible 470 g/L émissions de composés organiques volatiles

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique Sans objet

FCLP; France - FR Page 10/19

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Remplace la version: 15-mars-2022

Aucune information disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts

mécaniques

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun(e).

Qui.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

dangereux

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Ne pas congeler.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions de

stockage recommandées.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou

vertiges.

Contact oculaire Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une sévère irritation des yeux. (d'après les composants). Peut entraîner

rougeurs, démangeaisons et douleur.

Contact avec la peau Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants).

Ingestion Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et

diarrhée.

FCLP; France - FR Page 11/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022 Numéro de révision 1.01

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Rougeur. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. L'inhalation de

concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées,

vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation	
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	>5840 mg/Kg (Rattus)	>2920 mg/kg (Rattus)	=23.3 mg/L 4h (vapour)	
Acétate d'éthyle	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air	
Acétone	=5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	LD50 >5840 mg/kg Rat	LD50 >2920 mg/kg (Rattus)	LC50 >23.3 mg/L (4h)(Rat, vapour) (OECD 403)	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	>5000 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>5530 mg/m³ (Rattus) 4 h	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	>16750 mg/Kg (Rattus)	>3350 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	259354 mg/m³ (vapour) (rat OECD 403)	
Colophane	>2000 mg/Kg (Rattus)	> 2500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=1.5 mg/L (Rattus) 4 h	

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Irritant pour la peau.

oculaire

Lésions oculaires graves/irritation Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une sévère irritation des yeux.

Acétone (67-64-1)

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Dose opérante	Durée	Résultats
	-	-	-	d'exposition	
OCDE, essai n° 405 : Effet	Lapin	œil			irritant
irritant/corrosif aigu sur les					
yeux					

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Acétate d'éthyle (141-78-6)

restate detrific (111 16 e)					
Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Résultats		
OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation	Cobaye	Cutané(e)	Aucune réponse de		
cutanée	-		sensibilisation n'a été		
			observée		

Acétone (67-64-1)

FCLP; France - FR Page 12/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022 Numéro de révision 1.01

Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Résultats		
OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation	Cobaye	Cutané(e)	N'est pas un sensibilisant		
cutanée			cutané		

Mutagénicité sur les cellules

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

germinales

Cancérogénicité

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

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

Nom chimique	Union européenne		
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	Carc. 1B		

Toxicité pour la reproduction

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

STOT - exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT - exposition répétée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune information disponible.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés	Facteur M	Facteur M (long
	aquatiques		micro-organism			terme)
			es			
Hydrocarbons, C7-C8,	ErL50 (72h) = 10	LL50 (96h) = 3.6	-	EL50 (48h) = 3		
cyclics	mg/l	mg/l		mg/l (Daphnia		
	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus		magna - OECD		
	iella subcapitata	mykiss -OECD		202)		
	- OECD 201)	203)				
Acétate d'éthyle	EC50:	LC50: =484mg/L	EC50 = 1180	EC50: =560mg/L		
141-78-6	=3300mg/L (48h,	(96h,	mg/L 5 min	(48h, Daphnia		
	Desmodesmus	Oncorhynchus	EC50 = 1500	magna)		
	subspicatus)	mykiss) LC50:	mg/L 15 min			
		352 - 500mg/L	EC50 = 5870			
		(96h,	mg/L 15 min			

FCLP; France - FR Page 13/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

		Oncorhynchus	EC50 = 7400		
		mykiss) LC50:	mg/L 2 h		
		220 - 250mg/L	_		
		(96h,			
		Pimephales			
		promelas)			
Acétone	-	LC50 96 h 4.74	EC50 = 14500	EC50 48 h	
67-64-1		- 6.33 mL/L	mg/L 15 min	10294 - 17704	
		(Oncorhynchus	J	mg/L (Daphnia	
		` mykiss)		magna Static)	
Hydrocarbons, C7,	ErL50 (72h) =	LL50 (96h)	-	EL50 (48h) =	
n-alkanes, isoalkanes,	10-30 mg/L	>13.4 mg/Ĺ		3.0 mg/Ĺ	
cyclics	(Pseudokirchner			(Daphnia	
RR-100219-3	iella subcapitata)	mykiss)		magna)	
		OECD 203			
Distillats paraffiniques	-	LC50:	-	EC50:	
lourds (pétrole), raffinés		>5000mg/L (96h,		>1000mg/L (48h,	
au solvant		Oncorhynchus		Daphnia magna)	
64741-88-4		mykiss)			
Hydrocarbons, C6,	EL50 (72h) =	LL50 (96h) =	-	EL50 (48h)=	
isoalkanes, <5%	13.6 mg/l	18.27 mg/l		31.9 mg/l	
n-hexane	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus		(Daphnia	
RR-100242-2	iella subcapitata)	mykiss)		magna)	
Colophane	EC50: =400mg/L	LC50 (96h)	EC50 = 31.5	EC50 48 h	
8050-09-7	(72h,	>10mg/L (Danio	mg/L 30 min	>100 mg/L	
	Desmodesmus	rerio)		(Daphnia magna	
	subspicatus))	

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Acétone (67-64-1)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301B :	28 jours	biodégradation	91 % Facilement
Biodégradabilité facile : Essai de			biodégradable
dégagement de CO2 (TG 301 B)			-

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (RR-100219-3)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 301F :	28 jours	98%	Facilement biodégradable
Biodégradabilité facile : Essai de	-		-
respirométrie manométrique (TG			
301 F)			

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Informations sur les composants

intermatione car too compocarite		
Nom chimique	Coefficient de partage	
Acétate d'éthyle	0.73	
Acétone	-0.24	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	3.6	
Colophane	7.7	

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

FCLP; France - FR Page 14/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

Évaluation PBT et vPvB Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB	
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	La substance n'est pas PBT/vPvB	
Acétate d'éthyle	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne	
	s'applique pas	
Acétone	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne	
	s'applique pas	
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	La substance n'est pas PBT/vPvB	
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	La substance n'est pas PBT/vPvB	
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	La substance n'est pas PBT/vPvB	
Colophane	La substance n'est pas PBT/vPvB Des informations	
	supplémentaires pertinentes sont nécessaires à	
	l'évaluation PBT	

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucune information disponible.

12.7. Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations

environnementales.

Emballages contaminés Les récipients vides présentent un danger d'incendie et d'explosion. Ne pas découper,

percer ou souder les récipients.

Catalogue européen des déchets 08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres

substances dangereuses

15 01 10*: emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou

contaminés par de tels résidus

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application

pour laquelle le produit a été utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Remarque : Les informations spécifiées dans cette section peuvent par conséquent ne pas être en accord avec les mentions du document de déclaration dangereuse. Protéger contre le

gel. Les descriptions transport mentionnés dans cette section s'appliquent pour des transport en vrac / IBC uniquement, et peuvent ne pas s'appliquer aux produits en

conditionnement non-vrac (selon la définition réglementaire).

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1 Numéro UN ou numéro UN1133

d'identification

14.2 Nom d'expédition ADHÉSIFS

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

FCLP; France - FR Page 15/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

_

Étiquettes 3
14.4 Groupe d'emballage ||

Remplace la version: 15-mars-2022

Description UN1133, ADHÉSIFS, 3, II, (D/E), Dangereux pour l'environnement

14.5 Dangers pour Oui

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales
Code de classification
Code de restriction en tunnel
Quantité limitée (LQ)
Identificateur de danger ADR
640D
F1
CD/E)
5 L

(numéro Kemmler)

IMDG

14.1 Numéro UN ou numéro UN1133

d'identification

14.2 Nom d'expédition ADHÉSIFS

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

14.4 Groupe d'emballage

Description UN1133, ADHÉSIFS (Hydrocarbons, C7-C8, cyclics), 3, II, (-20°C c.c.), Polluant marin

14.5 Polluant marin P

14.6 Dispositions spéciales
 Quantité limitée (LQ)
 N° d'urgence
 F-E, S-D
 Sans objet

selon les instruments de l'OMI

Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro UN ou numéro UN1133

d'identification

14.2 Nom d'expédition ADHÉSIFS

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage

Description UN1133, ADHÉSIFS, 3, II

14.5 Dangers pour Oui

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales
Quantité limitée (LQ)
Code ERG

A3
1 L
3L

Rubrique 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACh) (CE 1907/2006)

FCLP; France - FR Page 16/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022 Numéro de révision 1.01

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

P5a - LIQUIDES INFLAMMABLES

P5b - LIQUIDES INFLAMMABLES

P5c - LIQUIDES INFLAMMABLES

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Sans objet

Polluants organiques persistants

Sans objet

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Ce produit contient

Nom chimique	Signalement des transactions suspectes, des disparitions et des vols	Limité
Acétone - 67-64-1	X	

Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

Nom chimique	Numéro RG, France
Acétate d'éthyle	RG 84
141-78-6	
Acétone	RG 84
67-64-1	
Colophane	RG 65,RG 66
8050-09-7	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

FCLP; France - FR Page 17/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances

Note L: La classification harmonisée comme substance cancérogène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 3 % d'extrait de diméthylsulfoxyde, mesuré selon la méthode IP 346 («Détermination de substances aromatiques polycycliques dans les huiles de base lubrifiantes inutilisées et les coupes pétrolières sans asphaltène — méthode de l'indice de réfraction de l'extraction de diméthyl-sulfoxyde», Institute of Petroleum de Londres), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour cette classe de danger aussi.

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

PBT: Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC: Catalogue européen des déchets

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IATA: International Air Transport Association

OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)
AGW Valeur limite d'exposition professionnelle BGW Valeur limite biologique
Plafond Valeur limite maximale * Désignation « Peau »

Méthode de classification	
Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul
mutagénicité	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition unique	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

FCLP; France - FR Page 18/19

SADER FIXATION MULTI-USAGES NEOPRENE

Remplace la version: 15-mars-2022

Date de révision 07-nov.-2022

Numéro de révision 1.01

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 07-nov.-2022

Conseil en matière de formation Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation pour les

opérateurs

Informations supplémentaires Aucune information disponible

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité

FCLP; France - FR Page 19/19