

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 TURBO RESIST METAL - RESIN Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit SADER TURBO RESIST METAL - RESIN

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Ce produit est un adhésif à base de cyanoacrylate

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 - (H335)
Catégorie 3 Irritation respiratoire	

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient 2-Cyanoacrylate d'éthyle



Mention d'avertissement

Attention

FCLP; France - FR Page 1/13

Date de révision 07-oct.-2022

Numéro de révision 2.03

**SADER TURBO RESIST METAL - RESIN** 

Remplace la version: 05-oct.-2022

#### Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

#### Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH202 - Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants

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

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

P261 - Éviter de respirer les vapeurs

P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

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

P405 - Garder sous clef

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

#### Informations supplémentaires

Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit.

#### 2.3. Autres dangers

Nocif pour les organismes aquatiques. Liquide combustible.

#### 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
2-Cyanoacrylate d'éthyle	230-391-5	7085-85-0	Skin Irrit. 2 (H315)	STOT SE 3 :: C>=10%	-	-	01-2119527766-
80 - 100 %			Eye Irrit. 2 (H319)				29-XXXX
			STOT SE 3 (H335)				
1,4-Dihydroxybenzène	204-617-8	123-31-9	Acute Tox. 4 (H302)	-	10	1	01-2119524016-
0.01 - <0.1 %			Eye Dam. 1 (H318)				51-XXXX
			Skin Sens. 1 (H317)				
			Muta. 2 (H341)				
			Carc. 2 (H351)				
			Aquatic Acute 1 (H400)				
			Aquatic Chronic 1 (H410)				

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

FCLP; France - FR Page 2/13

SADER TURBO RESIST METAL - RESIN Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

Nom chimique	EC No (EU Index No)	CAS No			CL50 - 4 heures -	vapeurs - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
2-Cyanoacrylate d'éthyle	230-391-5	7085-85-0	-	-	-	-	-
1,4-Dihydroxybenzène	204-617-8	123-31-9	390	-	-	-	-

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)

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

irritation se développe et persiste.

Contact avec la peau Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins

15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

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

personne inconsciente. Consulter un médecin.

Protection individuelle du personnel de premiers secours

Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Porter des vêtements de protection individuelle (voir

chapitre 8). 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 yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure.

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 produitTenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas

FCLP; France - FR Page 3/13

**SADER TURBO RESIST METAL - RESIN** Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. chimiaue

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Dioxyde de silicium.

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

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 l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Mettre en place une

ventilation adaptée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Autres informations** Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

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. Endiguer la

fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

matière déversée. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour élimination

ultérieure.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. 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 Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit. Manipuler 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. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil

respiratoire approprié.

Remarques générales en matière d'hygiène

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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.

FCLP; France - FR Page 4/13

SADER TURBO RESIST METAL - RESIN

Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

\_\_\_\_\_

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

#### Utilisation(s) particulière(s)

Ce produit est un adhésif à base de cyanoacrylate.

Mesures de gestion des risques

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

(RMM)

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	France
1,4-Dihydroxybenzène	-	VLEP 8h: 2 mg/m <sup>3</sup>
123-31-9		Carcinogen category 2

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Auc

Aucune information disponible

Niveau dérivé sans effet (DNEL)			
1,4-Dihydroxybenzène (123-31-9)			
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	3.33 mg/kg pc/jour	
travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	2.1 mg/m³	

Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Niveau dérivé sans effet (DNEL)			
1,4-Dihydroxybenzène (123-31-9)				
Туре	Voie d'exposition	Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Facteur de sécurité	
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Cutané(e)	1.66 mg/kg pc/jour		
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Inhalation	1.05 mg/m³		
Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé	Oral(e)	0.6 mg/kg pc/jour		

# **Predicted No Effect Concentration** Aucune information disponible. **(PNEC)**

Concentration prévisible sans effet (PNEC)	
1,4-Dihydroxybenzène (123-31-9)	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	0.57 μg/l
Eau douce – intermittent	1.34 μg/l
Eau de mer	0.057 μg/l
Sédiments d'eau douce	0.0049 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	0.00049 mg/kg de masse sèche
Terrestre	0.00064 mg/kg de masse sèche

FCLP; France - FR Page 5/13

**SADER TURBO RESIST METAL - RESIN** Remplace la version: 05-oct.-2022

Numéro de révision 2.03

Usine de traitement des eaux usées 0.71 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Les Contrôles techniques

vapeurs/aérosols doivent être obligatoirement évacués directement à leur point d'origine.

Date de révision 07-oct.-2022

**Équipement de protection** 

individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité étanches. Vêtements de protection adaptés. Protection de la peau et du

corps

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 Givre Liquide Couleur Incolore

Odeur Aucune information disponible. Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Point de fusion / point de Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle 135 °C

d'ébullition

Inflammabilité Sans objet pour les liquides .

Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun(e) connu(e)

Limites supérieures Aucune donnée disponible d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair 72 °C Température d'auto-inflammabilité 72 °C

Température de décomposition Aucun(e) connu(e) pН Aucune donnée disponible Insoluble dans l'eau. pH (en solution aqueuse) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible Viscosité cinématique 130000 - 200000 mPas Viscosité dynamique

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

Densité apparente Aucune donnée disponible

Densité 1.10 a/ml

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

Caractéristiques des particules

Granulométrie Aucune information disponible Aucune information disponible Distribution granulométrique

9.2. Autres informations

Teneur en matière sèche (%) Aucune information disponible

Aucune donnée disponible **VOC** content

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique Sans objet

FCLP; France - FR Page 6/13

SADER TURBO RESIST METAL - RESIN

Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

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).

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.5. Matières incompatibles

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

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.

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.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

FCLP; France - FR Page 7/13

SADER TURBO RESIST METAL - RESIN Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

\_\_\_\_\_

**Symptômes** 

Rougeur. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements.

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
2-Cyanoacrylate d'éthyle	>5000 mg/kg (Rattus) OECD	>2000 mg/Kg (Oryctolagus	<21.1 mg/L (Rattus) 1 h
	401	cuniculus) OECD 402	-
1,4-Dihydroxybenzène	390 mg/kg (Rattus)	= 74800 mg/kg (Oryctolagus	-
		cuniculus)	

#### 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.

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

Informations sur les composants 1,4-Dihydroxybenzène (123-31-9)

Méthode	Espèce	Résultats
OCDE, essai n° 476 : Essai in vitro de mutation	Souris	Mutagène
génique sur des cellules de mammifères		

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme mutagènes

qui sont repertones comme matagenes.	
Nom chimique	Union européenne
1 4-Dihydroxybenzène	Muta 2

#### 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.

#### Informations sur les composants

1,4-Dihydroxybenzène (123-31-9)

Méthode	Espèce	Résultats
OCDE, essai n° 453 : Études combinées de	Rat	Effet cancérogène suspecté - preuves
toxicité chronique et de cancérogénèse		insuffisantes

Nom chimique	Union européenne
1,4-Dihydroxybenzène	Carc. 2

Toxicité pour la reproduction

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

FCLP; France - FR Page 8/13

SADER TURBO RESIST METAL - RESIN Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

\_\_\_\_\_

**STOT - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires.

**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.

Remarque: PC-ADH-8 Adhésifs et scellants multicomposants Ce produit fait partie d'un kit Veuillez

également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques.

Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés	Facteur M	Facteur M (long
	aquatiques		micro-organism			terme)
			es			
2-Cyanoacrylate	polymerizes	polymerizes	-	-		
d'éthyle	·					
7085-85-0						
1,4-Dihydroxybenzène	EC50:	LC50 96 h =	EC50 = 0.038	EC50:	10	1
123-31-9	=0.335mg/L	0.044 mg/L	mg/L 15 min	=0.29mg/L (48h,		
	(72h,	(Oncorhynchus	EC50 = 0.0382	Daphnia magna)		
	Pseudokirchneri	mykiss	mg/L 30 min			
	ella subcapitata)	flow-through)	EC50 = 0.042			
	EC50:		mg/L 5 min			
	=13.5mg/L		EC50 = 23.75			
	(120h,		mg/L 60 min			
	Desmodesmus					
	subspicatus)					

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation** 

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage	
1,4-Dihydroxybenzène	0.59	

#### 12.4. Mobilité dans le sol

FCLP; France - FR Page 9/13

**SADER TURBO RESIST METAL - RESIN** 

Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Évaluation PBT et vPvB

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB		
2-Cyanoacrylate d'éthyle	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne		
	s'applique pas		
1,4-Dihydroxybenzène	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne		
	s'applique pas		

#### 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

Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales. Éliminer

conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les récipients vides.

**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

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1 Numéro UN ou numéro Non réglementé

d'identification

14.2 Nom d'expédition

Non réglementé Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé

14.5 Dangers pour

Sans objet

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales

Aucun(e)

**IMDG** 

14.1 Numéro UN ou numéro

Non réglementé

d'identification

14.2 Nom d'expédition

Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le

Non réglementé

transport 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé

14.5 Polluant marin 14.6 Dispositions spéciales NP Aucun(e) Sans objet

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Transport aérien

FCLP; France - FR Page 10 / 13

Date de révision 07-oct.-2022

Remplace la version : 05-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

(OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro UN ou numéro UN3334

**SADER TURBO RESIST METAL - RESIN** 

d'identification

**14.2 Nom d'expédition** Liquide réglementé pour l'aviation, n.s.a

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

14.4 Groupe d'emballage III

**Description** UN3334, Liquide réglementé pour l'aviation, n.s.a, 9, III

14.5 Dangers pour Sans objet

l'environnement

14.6 Dispositions spéciales A27
Quantité limitée (LQ) 30 kg G
Code ERG 9A

#### 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)

#### 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)

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

#### Polluants organiques persistants

Sans objet

#### Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

FCLP; France - FR Page 11/13

SADER TURBO RESIST METAL - RESIN Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

Nom chimique	Numéro RG, France		
2-Cyanoacrylate d'éthyle	RG 66		
7085-85-0	RG 65		
1,4-Dihydroxybenzène	RG 65		
123-31-9			

#### 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

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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

FCLP; France - FR Page 12/13

SADER TURBO RESIST METAL - RESIN Remplace la version: 05-oct.-2022

Date de révision 07-oct.-2022 Numéro de révision 2.03

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)

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-oct.-2022

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour: 3

Conseil en matière de formation Aucune information disponible

Informations supplémentaires Aucune information disponible

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

#### 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 13/13