

Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 1 / 15

(TV)

Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

# Fiche de Données de Sécurité

Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878

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

1.1. Identificateur de produit

Code: 00Y

Dénomination FONDO SL EST (B)

UFI: EC60-S0RV-H00K-052U

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

Dénomination/Utilisation Apprêt de consolidation époxy bicomposant à diluer dans un solvant

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

Raison Sociale

Adresse

Via Fornace Vecchia, 79
Localité et Etat

NORD RESINE S.p.A.
Via Fornace Vecchia, 79
31058

Susegana

Italia

Tél. +39 0438-437511 Fax +39 0438-435155

Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de

sécurité. annabreda@nordresine.com

Fournisseurs: NORD RESINE S.p.A.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à France

French National Products and Composition Database (B.N.P.C.)

French Poison and toxicovigilance Centre Network

+ 33 383852192 Belgium

Centre Antipoisons: +32 022649636

Luxembourg

Centre Antipoisons (BE) on behalf of Ministère-Direction de la Santé

+320 22649636 +352 24785551

### **RUBRIQUE 2. Identification des dangers**

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

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878. D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification e indication de danger:

Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 H361d Susceptible de nuire au fœtus. Toxicité aiguë, catégorie 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Corrosion cutanée, catégorie 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves

lésions des yeux.

Lésions oculaires graves, catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux. Sensibilisation cutanée, catégorie 1A H317 Peut provoquer une allergie cutanée.



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 2 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

### RUBRIQUE 2. Identification des dangers ..../>>

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:







Mentions d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

H361d Susceptible de nuire au fœtus. H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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

visage.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.
P264 Se laver à l'eau et au savon soigneusement après manipulation.

Contient: acide salicylique

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-,reaction products with bisphenol A diglycidyl ether

homopolymer

M-PHÉNYLENEBIS (METHYLAMINE)

3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

ALCOOL BENZYLIQUE

VOC (Directive 2004/42/CE):

Revêtements bicomposants à fonction spéciale pour utilisation finale spécifique, sur sols par exemple.

VOC exprimés en g/litre du produit prêt à l'emploi : 137,48
Valeurs limites : 500,00

- Catalisé avec : 200,00 % FONDO SL (A)

# 2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

Le produit contient des substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%: acide salicylique

### RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 3 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

### RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Contenu:

Identification x = Conc. % Classification (CE) 1272/2008 (CLP)

**ALCOOL BENZYLIQUE** 

INDEX 603-057-00-5 35 ≤ x < 50 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317

202-859-9 LD50 Oral: 1200 mg/kg

CAS 100-51-6 Règ. REACH 01-2119492630-38

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-,reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer

INDEX  $25 \le x < 35$  Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

CE

CE

CAS 68609-08-5 Règ. REACH Polymer

M-PHÉNYLENEBIS (METHYLAMINE)

INDEX 15 ≤ x < 20 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1

H318, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412, EUH071

CE 216-032-5 LD50 Oral: 930 mg/kg, LC50 Inhalation aérosols/poussières: 1,34 mg/l/4h

CAS 1477-55-0 Règ. REACH 01-2119480150-50

3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

INDEX 612-067-00-9 15 ≤ x < 20 Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A

H317

CE 220-666-8 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001% CAS 2855-13-2 LD50 Oral: 1030 mg/kg

Règ. REACH 01-2119514687-32

acide salicylique

INDEX 607-732-00-5 5≤x<7 Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 200-712-3 LD50 Oral: 891 mg/kg

CAS 69-72-7 Règ. REACH 01-2119486984-17

Le texte complet des indictions de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

### **RUBRIQUE 4. Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.

En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.

YEUX: Le cas échéant, retirer les verres de contact à condition que l'opération ne présente pas de difficultés. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin.

PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante (et si possible avec du savon). Consulter aussitôt un médecin. Éviter tout autre contact avec les vêtements contaminés.

INGESTION: Ne provoquer de vomissement que sur autorisation expresse du médecin. Rincer la cavité orale à l'aide l'eau courante. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance. Consulter aussitôt un médecin.

INHALATION: Amener la personne à l'air libre loin du lieu de l'accident. En cas de symptômes respiratoires (toux, dyspnée, difficultés respiratoire, asthme), maintenir le blessé dans une position facilitant la respiration. Si nécessaire, administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter aussitôt un médecin.

### Protection des secouristes

Il est vivement recommandé à l'attention du secouriste qui vient en aide à une personne qui a été exposée à une substance chimique ou à un mélange de faire usage d'équipements de protection individuelle. La nature de ces protections est fonction de la dangerosité de la substance ou du mélange, de la modalité d'exposition et de l'ampleur de la contamination. En l'absence d'autres indications plus spécifiques, il est recommandé de faire usage de gants jetables en cas de contact potentiel avec des liquides biologiques. Pour le type d'ÉPI adaptés aux caractéristiques de la substance ou du mélange, faire référence à la section 8.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

EFFETS RETARDÉS: Sur la base des informations actuellement disponibles, aucun cas connu d'effets différés après l'exposition à ce produit n'a été recensé.



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 4 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

### RUBRIQUE 4. Premiers secours .../>>

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement: voir rubrique 4.1

Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat

Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.

# RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Aucun en particulier.

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

DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

Éviter de respirer les produits de combustion.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

### RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Endiguer la fuite en l'absence de danger.

Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.

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

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

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

Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

### **RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage**

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

Manipuler le produit après avoir consulté toutes les autres sections de la présente fiche de sécurité. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas.



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprime le 25/11/2024 Page n. 5 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

# RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage .../>>

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

A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver les récipients fermés, à un endroit bien aéré, à l'abri des rayons directs de soleil. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.

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

Informations pas disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Références réglementaires:

CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
RUS	Россия	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 февраля 2018 г. N 25 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.2.5.3532-18 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

				M-PHÉNYLE	NEBIS(METHY	LAMIN	E)			
aleur limite de	seuil						•			
Type	état	TWA/8	3h		STEL/15min		Notes	/ Observati	ons	
		mg/m3	3 p	pm	mg/m3	ppm				
VLEP	FRA				0,1					
MV	SVN	0,1								
TLV-ACGIH					0,018 (C)		PEAU			
Concentration p	révue san	s effet sur l	l'environne	ement - PNEC						
Valeur de réfé	érence en e	eau douce						0,094	mg/l	
Valeur de réfé	érence en e	eau de mer						0,009	mg/l	
Valeur de réfé	érence pou	r sédiments	en eau dοι	ıce				12,4	mg/kg/d	
Valeur de réfé	érence pou	r sédiments	en eau de	mer				1,24	mg/kg/d	
Valeur de réfé	érence pou	r eau de me	r, écouleme	ent intermittent				0,152	mg/l	
Valeur de réfé	érence pou	r les microor	ganismes	STP				10	mg/l	
Valeur de réfé	érence pou	r la catégorie	e terrestre					2,44	mg/kg/d	
Santé – Niveau (	dérivé san	s effet - DN	EL / DMEL	_						
		Effets sur les	consomm	ateurs		Ef	Effets sur les travailleurs			
Voie d'exposit	tion I	Locaux	Systém	Locaux	Systém	Lo	caux	Systém	Locaux	Systém
	á	aigus	aigus	chroniq	ue chronique	s aig	gus	aigus	chroniques	chronique
				s						s
Orale			NPI		NPI					
Inhalation	١	NPI	NPI	NPI	NPI	MI	ED	NPI	0,2	1,2
									mg/m3	mg/m3
Dermique	1	NPI	NPI	NPI	NPI	MI	ED	NPI	MED	0,33
										mg/kg
										bw/d



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimė le 25/11/2024 Page n. 6 / 1/5 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

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

				ALCOOL	BENZYLIQU	ΙE					
Valeur limite de s	euil			7.20002							
Type état T		TWA/8h	1	S	TEL/15min		Notes / Observations				
		mg/m3	ppm	m	ng/m3	ppr	n				
TLV	CZE	40	8,88		80	17.					
AGW	DEU	22	5		44	10	) F	PEAU	11		
MAK	DEU	22	5		44	10	) F	PEAU			
NDS/NDSCh	POL	240									
ПДК	RUS				5				П		
MV	SVN	22	5		44	10	) F	PEAU			
Concentration pro	évue sans	effet sur l'e	environnement	- PNEC							
Valeur de référe									1	mg/l	
Valeur de référe	ence en eau	ı de mer							0,1	mg/l	
Valeur de référe	ence pour s	édiments e	n eau douce						5,27	mg/kg	
Valeur de référe									0,527	mg/kg	
Valeur de référe	ence pour l'	eau, écoule	ment intermitter	nt					2,3	mg/l	
Valeur de référe	ence pour le	es microorg	anismes STP						39	mg/l	
Valeur de référe	ence pour la	a catégorie	terrestre						0,45	mg/kg	
Santé – Niveau de										0 0	
	Eff	ets sur les d	consommateurs				Effets sur I	es trav	ailleurs		
Voie d'exposition	on Lo	caux S	ystém	Locaux	Systém		Locaux		Systém	Locaux	Systém
	aig	jus a	igus	chronique	chroniques	S .	aigus		aigus	chroniques	chronique
				s							S
Orale		2	0		4						
		n	ng/kg bw/d		mg/kg bw/	d					
Inhalation		2	7		5,4				110		22
		n	ng/m3		mg/m3				mg/m3		mg/m3
Dermique		2	0		4				40		8
		n	ng/kg bw/d		mg/kg bw/	d			mg/kg		mg/kg
									bw/d		bw/d

oncentration prévue :		r l'environneme	nt - PNEC			0.06			
Valeur de référence e	√aleur de référence en eau douce								
Valeur de référence e	en eau de me	r				0,006	mg/l		
Valeur de référence p	our sédiment	s en eau douce				5,784	mg/kg/d		
Valeur de référence p	our sédiment	ts en eau de mer				0,578	mg/kg/d		
Valeur de référence p	oour eau de m	ner, écoulement i	ntermittent			0,23	mg/l		
Valeur de référence p	our les micro	organismes STP				3,18	mg/l		
Valeur de référence p	our la catégo	rie terrestre				1,121	mg/kg/d		
anté – Niveau dérivé :	sans effet - D	NEL / DMEL							
	Effets sur I	es consommateu	irs		Effets sur les travailleurs				
Voie d'exposition	Locaux	Systém	Locaux	Systém	Locaux	Systém	Locaux	Systém	
	aigus	aigus	chronique	chroniques	aigus	aigus	chroniques	chronique	
			S					S	
Orale			0,300 mg/kg bw/d	0,300 mg/kg bw/d					
Inhalation			<b>.</b>		0,073 mg/m3	0,073 mg/m3			



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 7 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

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

acide salicylique		
Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC		
Valeur de référence en eau douce	200	μg/L
Valeur de référence en eau de mer	1	mg/l
Valeur de référence pour sédiments en eau douce	1,42	mg/kg
Valeur de référence pour sédiments en eau de mer	142	μg/kg
Valeur de référence pour eau de mer, écoulement intermittent	20	μg/L
Valeur de référence pour les microorganismes STP	162	mg/l
Valeur de référence pour la catégorie terrestre	166	μg/kg
Valeur de référence pour l'atmosphère	NPI	

### Santé - Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

unto mircua acrivo s								
	Effets sur	les consommate	urs		Effets sur les	travailleurs		
Voie d'exposition	Locaux	Systém	Locaux	Systém	Locaux	Systém	Locaux	Systém
	aigus	aigus	chronique	chroniques	aigus	aigus	chroniques	chronique
			S					S
Orale		4,0		1,0				
		mg/kg		mg/kg				
Inhalation		NPI	NPI	4,0	NPI	NPI	5,0	5,0
				mg/m³			mg/m³	mg/m³
Dermique		NPI	NPI	1,0	NPI	NPI	NPI	2,3
·				mg/kg				mg/kg

### Légende:

(C) = CEILING; INHALA = Part inhalable; RESPIR = Part respirable; THORAC = Part thoracique.

VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible ; NEA = aucune exposition prévue ; NPI = aucun danger identifié ; LOW = danger faible ; MED = danger moyen ; HIGH = danger élevé.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié.

Pour le choix des dispositifs de protection individuelle au besoin demander conseil aux fournisseurs de substances chimiques.

Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur. Prévoir une douche d'urgence avec accessoires de lavage du visage et des yeux.

### PROTECTION DES MAINS

Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III.

Les éléments suivants doivent être pris en compte lors du choix du matériau des gants de travail (voir la norme EN 374): compatibilité, dégradation, temps de perméabilité.

Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie à priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.

Protéger les mains avec des gants du type suivant :

Matériau: Viton ou élastomère fluoré (FKM)

Épaisseur: 0,5 mm

Temps de percée: 480 min PROTECTION DES PEAU

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie II (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

### PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (voir la norme EN ISO 16321).

En présence d'un risque d'exposition à des éclaboussures ou à des projections provoquées par les opérations de travail effectuées, il est nécessaire de prévoir une protection des muqueuses (bouche, nez et yeux) afin de prévenir les risques d'absorption accidentelle. PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type A dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (voir la norme EN

Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 8 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques .../>>

# RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Propriétés** Valeur Etat Physique liquide JAUNE CLAIR Couleur Odeur aminé Point de fusion ou de congélation non déterminé Point initial d'ébullition 200 Inflammabilité non déterminé Limite inférieur d'explosion 1,2 % (v/v) Limite supérieur d'explosion % (v/v) 13 Point d'éclair 100 °C Température d'auto-inflammabilité 380 °C Température de décomposition non déterminé 10.5 Viscosité cinématique non déterminé Viscosité dynamique 340 mPa.s

Solubilité partiellement soluble dans

l'eau

Coefficient de partage: n-octanol/eau pas applicable
Pression de vapeur 0,1 hPa
Densité et/ou densité relative 1,05 kg/l

Densité de vapeur relative non déterminé
Caractéristiques des particules pas applicable

Informations

Motif d'absence de donnée non déterminé

Motif d'absence de donnée:non déterminé

Motif d'absence de donnée:non déterminé Méthode:DIN EN ISO 3219

Température: 20 °C

Température: 20 °C Méthode:EN ISO 2811-1 Température: 23 °C

Motif d'absence de donnée:non déterminé

### 9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Informations pas disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

VOC (Directive 2004/42/CE): 37,00 % - 388,50 g/litre
VOC (carbone volatil) 28,74 % - 301,78 g/litre

## RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

ALCOOL BENZYLIQUE

Se décompose à une température supérieure à 870°C/1598°F.Possibilité d'explosion.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.

ALCOOL BENZYLIQUE

Peut réagir dangereusement avec: acide bromhydrique,fer,agents oxydants,acide sulfurique.Risque d'explosion au contact de: trichlorure de phosphore.

3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

Peut réagir dangereusement avec: agents oxydants forts, acides inorganiques concentrés.

# 10.4. Conditions à éviter



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 9 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

### RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité .../>>

Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.

ALCOOL BENZYLIQUE

Éviter l'exposition à: air, sources de chaleur, flammes nues. 3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE Éviter le contact avec: acides forts, forts oxydants.

10.5. Matières incompatibles

ALCOOL BENZYLIQUE

Incompatible avec: acide sulfurique, substances oxydantes, aluminium.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Informations pas disponibles

# **RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques**

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.

Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

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

Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

Informations pas disponibles

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations pas disponibles

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

Informations pas disponibles

Effets interactifs

Informations pas disponibles

TOXICITÉ AIGUË

ATE (Inhalation - aérosols / poussières) du mélange: > 5 mg/l ATE (Oral) du mélange: 1105,63 mg/kg

ATE (Dermal) du mélange: Non classé (aucun composant important)

Corrosif pour les voies respiratoires.

M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)

LD50 (Dermal): > 3100 mg/kg Rat LD50 (Oral): 930 mg/kg Rat LC50 (Inhalation aérosols/poussières): 1,34 mg/l/4h Rat

ALCOOL BENZYLIQUE

 LD50 (Dermal):
 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 1200 mg/kg

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 > 4,1 mg/l/4h Rat

3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE LD50 (Oral): 1030 mg/kg

acide salicylique

LD50 (Dermal): 2000 mg/kg (rat) LD50 (Oral): 891 mg/kg (rat)

acide salicylique

La toxicité orale aiguë de l'acide salicylique (pureté inconnue) a été testée dans un test similaire à la ligne directrice 401 de l'OCDE. Cinq rats albinos mâles par groupe (4 groupes) ont reçu une dose unique de la substance d'essai dans une suspension d'huile de maïs. Les doses étaient de 464, 681, 1 000 et 1 470 mg/kg de poids corporel. Les animaux ont ensuite été observés pendant 14 jours.



Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 10 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

# RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ..../>>

Dans les conditions de ce test, la DL50 était de 891 mg/kg de poids corporel. Les signes d'intoxication étaient une hypoactivité et une faiblesse musculaire. Lors de l'autopsie, aucun résultat significatif n'a été observé chez les survivants, tandis qu'une inflammation du tractus gastro-intestinal a été observée chez les défunts. Sur la base des résultats de cette étude, l'acide salicylique serait classé comme nocif pour les rats mâles par administration orale, selon la directive (67/548/CEE) sur les substances dangereuses.

### CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Corrosif pour la peau

### LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Provoque des lésions oculaires graves

### SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Sensibilisant pour la peau

### MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

### CANCÉROGÉNICITÉ

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

### TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Susceptible de nuire au fœtus

### TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

### TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

### DANGER PAR ASPIRATION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

### 11.2. Informations sur les autres dangers

D'après les données disponibles, le produit contient les perturbateurs endocriniens suivants, à des concentrations de 0,1 % ou plus en poids susceptibles de provoquer des perturbations endocriniennes chez l'homme entrainant des effets néfastes sur l'individu exposé ou sa progéniture: acide salicylique

### **RUBRIQUE 12. Informations écologiques**

A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.

### 12.1. Toxicité

M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)

LC50 - Poissons 87,6 mg/l/96h Oryzias latipes EC50 - Crustacés 15,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 20,3 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

ALCOOL BENZYLIQUE

LC50 - Poissons 10 mg/l/96h Bluegill

### 3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

 LC50 - Poissons
 110 mg/l/96h Fish

 EC50 - Crustacés
 23 mg/l/48h Daphnia





Revision n.10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 11 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

### RUBRIQUE 12. Informations écologiques .../>>

acide salicylique

LC50 - Poissons 1,853 g/L/24h
EC50 - Crustacés 870 mg/l/48h
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 100 mg/l/72h
NOEC Chronique Crustacés 10 mg/l

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

Rapidement dégradable

ALCOOL BENZYLIQUE Rapidement dégradable

3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

NON rapidement dégradable

acide salicylique

Solubilité dans l'eau 2,55 g/l

Rapidement dégradable

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

M-PHÉNYLENEBIS (METHYLAMINE)

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 0,18

ALCOOL BENZYLIQUE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 1,1

acide salicylique

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 2,64

### 12.4. Mobilité dans le sol

Informations pas disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.

### 12.7. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

# RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de

l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

Au transport des déchets peut être applicable l'ADR.

La gestion des déchets résultant de l'utilisation ou de la dispersion de ce produit doit être organisée conformément aux règles en matière de sécurité au travail. Voir la section 8 pour la nécessité éventuelle d'un EPI.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.



Imprimè le 25/11/2024 Page n. 12 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

# **RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport**

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 2735

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.

(Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-,reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer;

M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE))

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. IMDG:

(Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-,reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer;

M-PHENYLENEBIS (METHYLAMINE) )

IATA: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-,reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer;

M-PHENYLENEBIS (METHYLAMINE) )

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID: Classe: 8 Etiquette: 8

IMDG: Classe: 8 Etiquette: 8

IATA: Classe: 8 Etiquette: 8



### 14.4. Groupe d'emballage

ADR / RID, IMDG, IATA:

### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR / RID:

IMDG: pas polluant marin

IATA: NON

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Quantités limitées: 1 It ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Code de restriction en tunnels: (E)

Spécial disposition: 274

IMDG: EMS: F-A. S-B Quantités limitées: 1 It IATA: Cargo: Quantitè maximale: 30 L

Mode d'emballage: 855 Passagers: Quantitè maximale: 1 L Mode d'emballage: 851

Spécial disposition: A3, A803

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Informations non pertinentes

# 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

Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE : Aucune

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

Produit

Point

Substances contenues

Point 75



Revision n. 10 du 25/11/2024 Imprimè le 25/11/2024 Page n. 13 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

### RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation .../

Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs pas applicable

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage ≥ à 0,1%.

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm :

Aucune

#### Contrôles sanitaires

Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.

VOC (Directive 2004/42/CE):

Revêtements bicomposants à fonction spéciale pour utilisation finale spécifique, sur sols par exemple.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de sécurité chimique a été effectuée pour les substances contenues suivantes:

M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)

ALCOOL BENZYLIQUE

3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

### **RUBRIQUE 16. Autres informations**

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

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

Acute Tox. 4
Skin Corr. 1B
Corrosion cutanée, catégorie 1B
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Sens. 1A
Skin Sens. 1B
School Corrosion cutanée, catégorie 1
Lésions oculaires graves, catégorie 1
Irritation oculaire, catégorie 2
Sensibilisation cutanée, catégorie 1A
Sensibilisation cutanée, catégorie 1B

Aquatic Chronic 3 Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3

H361d Susceptible de nuire au fœtus.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H332 Nocif par inhalation.

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

**EUH071** Corrosif pour les voies respiratoires.

### LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- ATE / ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP



Imprimè le 25/11/2024 Page n. 14 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

### RUBRIQUE 16. Autres informations .../>>

- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PMT: Persistant, mobile et toxique
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatile
- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable
- vPvM: Très persistant et très mobile
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

### **BIBLIOGRAPHIE GENERALE:**

- 1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
- 2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
- 3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
- 4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
- 5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
- 6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
- 7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
- 8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
- 9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
- 10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
- 11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
- 12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Règlement (UE) 2019/1148
- 18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Règlement délégué (UE) 2023/707
- 24. Règlement délégué (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Règlement délégué (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Règlement délégué (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

# Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes. Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

### MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.





Revision n.10 du 25/11/2024 Imprime le 25/11/2024 Page n. 15 / 15 Remplace la révision:9 (du 06/03/2024)

# RUBRIQUE 16. Autres informations .../>>

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

11