

Page: 1/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

· Code du produit: 11637, 11638, 22912, 10684A, 10687A, 10685A, 10686A, 10568A, 11460A,

11561A, 11562A, 11563A, 11564A, 11565A, 11566A, 11567A, 11568A, 11569A,

11570A, 11724, 10325A

AFNM-QHHN-8218-FWAD

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

déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la

Colle époxy pour résines préparation

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

· Producteur/fournisseur: AKEMI - Chemisch-technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49(0)911 - 642960 Lechstraße 28 Fax. +49(0)911 - 644456 D 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

· Service chargé des

Laboratoire renseignements:

Département Produits et Sécurité AKEMI chemisch technische Spezialfabrik · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

GmbH

Tel. +49(0)911-64296-59 Horaires de bureau :

du Lundi au Jeudi de 7:30 à 16:30

le Vendredi de 7:30 à 13:30

ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59 LYON: 04 72 11 69 11 MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Intervention:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se

doucher1.

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.

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière Stockage:

étanche.

(suite page 2)



Page: 2/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 1)

2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE)

n° 1272/2008

· Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

 \bigvee

Attention

¥2>

GHS07 GHS09

Mention d'avertissement

· Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage:

2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane Cyclohexanedimethanol diglycidyl ether

• Mentions de danger H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

long terme.

· Conseils de prudence

P101

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

récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P261 Éviter de respirer les vapeurs. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

un équipement de protection des yeux/du visage/une

protection auditive.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver

abondamment à l'eau.

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.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un

médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable.

· Détermination des propriétés

perturbant le système endocrinien Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien,

se référer à la rubrique 11.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non

dangereux.

(suite page 3)



Page: 3/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 2)

0.10 1075 51.0		=0.4000/
CAS: 1675-54-3	2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane	50-100%
EINECS: 216-823-5	Aquatic Chronic 2, H411	
Numéro index: 603-073-00-2	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx	EUH205	
-	Limites de concentration spécifiques:	
	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	
	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
CAS: 14228-73-0	Cyclohexanedimethanol diglycidyl ether	12,5-25%
EINECS: 238-098-4	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2120068066-56-xxxx	Aguatic Chronic 3, H412	
	EUH205	
CAS: 2530-83-8	[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane	1-5%
EINECS: 219-784-2	Eye Dam. 1, H318	
Reg.nr.: 01-2119513212-58		

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

· Remarques générales: Amener les sujets à l'air frais.

Position et transport en position latérale stable.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de · Après inhalation:

sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale

stable.

· Après contact avec la peau: En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien

les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dyspnée Toux

Manifestations allergiques

 Risques · 4.3 Indication des éventuels

soins médicaux immédiats et

traitements particuliers

nécessaires En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif.

Risque d'incidents respiratoires.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants

avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers

résultant de la substance ou du

mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres

substances toxiques n'est pas à exclure.

5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Porter un vêtement de protection totale.

(suite page 4)



Page: 4/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 3)

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les Autres indications

canalisations.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent

impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/

poussière/aérosol.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités

compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les

nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr,

neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres

rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels,

consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour

une manipulation sans danger Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

· Préventions des incendies et des

explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

12

· Stockage:

· Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage:

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

· Indications concernant le stockage

commun:

Ne pas conserver avec les agents de réduction.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré. Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· Classe de stockage:

(suite page 5)



Page: 5/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 4)

7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste

de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

<u> </u>	des	valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.		
· DNEL	400			
1675-54-3 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane				
Oral	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,5 mg/kg bw/day (BEV)		
Orai	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,5 mg/kg bw/day (BEV)		
Dermique	DNEL (Kurzzeit-akut)	8,33 mg/kg bw/day (ARB)		
Demilyue	DNEL (Kuizzeit-akut)			
	DNEL (Lawarait viia daula 14)	3,571 mg/kg bw/day (BEV)		
	DNEL (Langzeit-wiederholt)			
		0,0893 mg/kg bw/day (BEV)		
Inhalatoire	DNEL (Kurzzeit-akut)	12,25 mg/m³ Air (ARB)		
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	4,93 mg/m³ Air (ARB)		
		0,87 mg/m³ Air (BEV)		
14228-73-0	14228-73-0 Cyclohexanedimethanol diglycidyl ether			
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,5 mg/kg bw/day (BEV)		
Dermique	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1 mg/kg bw/day (ARB)		
		0,5 mg/kg bw/day (BEV)		
Inhalatoire	DNEL (Langzeit-wiederholt)	3,52 mg/m³ Air (ARB)		
	, G	0,86 mg/m³ Air (BEV)		
2530-83-8 [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane				
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	12,5 mg/kg bw/day (BEV)		
Dermique	DNEL (Kurzzeit-akut)	21 mg/kg bw/day (ARB)		
23qu3	(· · · · · · - · · · · · · ·	12,5 mg/kg bw/day (BEV)		
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	21 mg/kg bw/day (ARB)		
	DIVEL (Langzon-Wiederholt)			
1		5 mg/kg bw/day (BEV)		

147 mg/m³ Air (ARB) 43,5 mg/m³ Air (BEV)

43,5 mg/m3 Air (BEV)

· PNEC

1675-54-3 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane

DNEL (Langzeit-wiederholt) | 147 mg/m³ Air (ARB)

•	
PNEC (wässrig)	10 mg/l (KA)
	0,0006 mg/l (MW)
	0,006 mg/l (SW)
	0,018 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,065 mg/kg Trockengew (BO) 0,034 mg/kg Trockengew (MWS)
	0,034 mg/kg Trockengew (MWS)
	0,341 mg/kg Trockengew (SWS)

Inhalatoire DNEL (Kurzzeit-akut)

(suite page 6)



(suite de la page 5)

Page: 6/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

14228-73-0 Cyclohexanedimethanol diglycidyl ether

PNEC (wässrig) 0,6 mg/l (KA)

0,012 mg/l (MW)

0,117 mg/l (SW)

PNEC (fest) 0,24 mg/kg Trockengew (BO)

> 0,047 mg/kg Trockengew (MWS) 0,47 mg/kg Trockengew (SWS)

2530-83-8 [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane

PNEC (wässrig) 8,2 mg/l (KA)

0,1 mg/l (MW) 1 mg/l (SW) 1 mg/l (WAS)

PNEC (fest)

0,14 mg/kg Trockengew (BO) 0,36 mg/kg Trockengew (MWS) 3,6 mg/kg Trockengew (SWS)

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son

élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de protection

et d'hygiène:

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du

produit.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour

animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation. · Protection respiratoire:

Filtre provisoire:

Filtre A/P2

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de

· Protection des mains: Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la

peau est recommandée.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

(suite page 7)



Page: 7/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 6)

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection

préventive et avec utilisation des gants de protection:

STOKO EMULSION (http://www.stoko.com)

recommande la crème de protection de la peau suivante pour un suivi purifiant de la peau après manipulation:

Kresto Classic (http://debstoko.com)

recommande la crème protectrice suivante pour un suivi soignant de la peau après travail:

STOKO VITAN (http://www.stoko.com)

Les directives relatives à l'utilisation du produit référencé sous «gants protecteurs» doivent être conformes aux spécifications CEE-Directive 89/686/EWG et à la Norme EN374 qui en résulte, comme par exemple le type de gant indiqué ici-après. Lors des essais conformes à la EN374 dans les laboratoires de la société KCL avec des échantillons tests de différents types de gants recommandés, ceux-ci ont évalués les temps pendant lesquels le gant est résistant aux substances chimiques. Ces recommandations sont valables uniquement pour le produit livré et cité dans la fiche de sécurité et pour la fonction indiquée. En cas de dissolution dans ou lors du mélange avec d'autres substances et en cas de conditions non-conformes à la Norme EN374, il est vivement recommandé de contacter le fournisseur des gants CE-approuvés (par exemple KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

· Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Caoutchouc fluoré (Viton)

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux ≤ 6, 480 min

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc

Butoject (KCL, Art_No. 897, 898) Caoutchouc fluoré (Viton) Vitoject (KCL, Art_No. 890)

 Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:

Caoutchouc nitrile

Dermatril (KCL, Art_No. 740, 741, 742)

Caoutchouc chloroprène

Camapren (KCL, Art No. 720, 722, 726)

 Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Gants en cuir Gants en tissu épais

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

(suite page 8)



Page: 8/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Couleur:
 Odeur:
 Point de fusion/point de congélation:

Incolore

 Caractéristique
 Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition
Point d'éclair
Non applicable.

PH
Non déterminé.
Non déterminé.
Non déterminé.
Non déterminé.

· Viscosité:

Viscosité cinématique
 Dynamique:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· Solubilité

· <u>I'eau:</u> Pas ou peu miscible

· Pression de vapeur à 20 °C: 2 hPa

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 1,17 g/cm³

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Pâteuse

· Indications importantes pour la protection de la santé et

de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Test de séparation des solvants: non applicable

· Teneur en solvants:

• Teneur en substances solides: 6,9 %

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant néant · Matières et mélanges auto-échauffants · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant néant

Liquides comburants
 Matières solides comburantes
 Peroxydes organiques
 Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

· Explosibles désensibilisés néant

(suite page 9)



Page: 9/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique · Décomposition thermique/

conditions à éviter: Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

10.3 Possibilité de réactions

Réactions très vives, en partie, en présence de bases ainsi que de nombreux dangereuses

types de matières organiques comme les alcools et les amines.

Forte réaction exothermique aux acides. Réactions au contact des agents de réduction. Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.4 Conditions à éviter · 10.5 Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.6 Produits de décomposition

dangereux: Gaz/vapeurs irritants

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs LD/LC:	50 déterminantes	pour la	classification:

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

5.984 mg/kg (rat) Oral

1675-54	1-3 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane
Oral	LD50	>2 000 mg/kg (rat) (OECD 420)

Dermique LD50 >2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

14228-73-0 Cyclohexanedimethanol diglycidyl ether

Oral	LD50	1.098 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rbt)

2530-83-8 [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane			
Oral	LD50	8.025 mg/kg (rat) (OECD 401)	
	NOAEL-Werte	≥5 mg/kg (mouse)	
		200 mg/kg (rabbit) (OECD 414)	
		500 mg/kg (rat) (OECD 415)	
Dermique	LD50	4.250 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
Inhalatoire	LC50/4 h	>5,3 mg/l (rat) (OECD 403)	
	NOAEC	0,225 mg/l (rat) (OECD 412)	

· Corrosion cutanée/irritation

cutanée Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

· Sensibilisation respiratoire ou

cutanée · Mutagénicité sur les cellules

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas germinales

· Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

remplis.

(suite page 10)



Page: 10/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Révision: 03.08.2023 Date d'impression: 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 9)

· Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition

unique

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

· Toxicité spécifique pour certains

organes cibles (STOT) - exposition

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas répétée

remplis.

· Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· <u>Toxicité</u> aqı	· Toxicité aquatique:		
1675-54-3 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane			
IC50	>100 mg/l (BES)		
EC10/16h	100 mg/l (pseudomonas putida)		
EC50/48h	1,8 mg/l (daphnia magna)		
NOEC/21d	0,3 mg/l (daphnia magna)		
EC50/72h	11 mg/l (selenastrum capricornutum)		
LC50/96h	2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
14228-73-0	Cyclohexanedimethanol diglycidyl ether		
EC50/48h	16,3 mg/l (daphnia magna)		
LC0/96h	10 mg/l (piscis)		
EC50/72h	36,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LC50/96h	13 mg/l (piscis)		
	10,1 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
	3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane		
EC50/96h	350 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
	>100 mg/l (Salmo gairdneri)		
EC50	119 mg/l (green alge)		
IC50	255 mg/l (Scenedesmus subspicatus)		
EC50/48h			
EC10/5h	1.500 mg/l (pseudomonas putida)		
ErC50/72h	2h 350 mg/l (Selenastrum capricornutum)		
ECO/96h	CO/96h 44 mg/l (Cyprinus carpio)		
NOEC	>100 mg/kg (Klärschlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung) (OECD 209)		
NOEC/21d	Id ≥100 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)		
EC50/48h	324-710 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/72h	255 mg/l (Scenedesmus subspicatus)		
LC50/96h	55 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203)		
	276 mg/l (lem)		
	237 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
	(suite page 11)		

(suite page 11)



Page: 11/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 10)

· <u>12.2 Persistance et dégradabilité</u> Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de

bioaccumulation
Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol
Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
 · PBT: Non applicable.
 · vPvB: Non applicable.

· 12.6 Propriétés perturbant le

<u>système endocrinien</u> Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices

endocriniennes.

· 12.7 Autres effets néfastes

· Remarque: Toxique chez les poissons.

· Autres indications écologiques:

· Indications générales: Toxique pour les organismes aquatiques.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton. Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

<u>Recommandation:</u> Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer

dans les égouts.

· Catalogue européen des déchets

20 00 00 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT

20 01 00 fractions collectées séparément (sauf section 15 01)

20 01 27* peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses

· Emballages non nettoyés:

Recommandation: Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors,

après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· <u>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</u> · <u>ADR, IMDG, IATA</u>	UN3082
· <u>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</u> · <u>ADR</u>	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (2,2-bis-[p-(2,3-
· <u>IMDG</u>	époxypropoxy)phényl]propane) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane), MARINE
· <u>IATA</u>	POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane)

(suite page 12)



Page: 12/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A (suite de la page 11) · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR · Classe 9 (M6) Matières et objets dangereux divers. Étiquette · IMDG, IATA · Class 9 Matières et objets dangereux divers. · Label · 14.4 Groupe d'emballage Ш · ADR, IMDG, IATA 14.5 Dangers pour l'environnement · Marine Pollutant: Oui Signe conventionnel (poisson et arbre) · Marquage spécial (ADR): Signe conventionnel (poisson et arbre) · Marquage spécial (IATA): Signe conventionnel (poisson et arbre) · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières et objets dangereux divers. · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 90 F-A,S-F · No EMS: · Stowage Category · 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. · Indications complémentaires de transport: · ADR · Quantités limitées (LQ) 5L · Quantités exceptées (EQ) Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels (-)·IMDG · Limited quantities (LQ) 5L Code: E1 Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE · "Règlement type" de l'ONU: L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (2,2-BIS-[P-(2,3-ÉPOXYPROPOXY)PHÉNYLIPROPANE), 9, III (suite page 13)



Page: 13/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 12)

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

· Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses

désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
Catégorie SEVESO E2 Danger pour l'environnement aquatique

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences

relatives au seuil bas 200 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences

relatives au seuil haut 500 t

· <u>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006</u>

ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

 Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· Prescriptions nationales:

· Indications sur les restrictions de

<u>travail:</u> Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui

allaitent.

· Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· VOC EU 0,0 g/l

· 15.2 Évaluation de la sécurité

chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

· Phrases importantes H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 14)



Page: 14/14

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 03.08.2023 Numéro de version 6 (remplace la version 5) Révision: 03.08.2023

Nom du produit: Akepox 5010 Composant A

(suite de la page 13)

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

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

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

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

· Service établissant la fiche

technique: · Date de la version précédente: 06.06.2023

· Numéro de la version précédente:

· Acronymes et abréviations:

Laboratoire

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique -

Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique -

Catégorie 3