

## Fiche de données de sécurité : page de garde

élaborée le 02.12.2024

Identification du produit :

Nom commercial RESIPOX COMP A
Usage Mortier de réparation

## Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité :

Cermix SA

Route de Nyon 39 CH-1196 Gland Tel: +41 22 354 20 60

Numéro d'urgence national: 145 (joignable 24 h sur 24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels

d.dossantos@cermix.ch

effectués depuis la Suisse, informations en français, allemand et

italien)

## Informations pour les utilisateurs concernant :

#### **Rubrique 7**

Classe de stockage : 10/12 - Autres liquides

#### **Rubrique 8**

Le mélange et les substances le composant, ne présentent pas de valeur limite d'exposition professionnelle (SUVA 2020).

#### **Rubrique 13**

Elimination du mélange :

Code	Description
10 13 14	Déchets et boues de béton

#### Elimination de l'emballage :

Code	Description
15 01 10	[ds] Emballages contenant des résidus de substances ou de déchets spéciaux
	possédant des propriétés particulièrement dangereuses ou qui sont contaminés
	par de telles substances ou déchets spéciaux

Ordonnances suisses : Ordonnance sur le traitement des déchets - RS 814.600, Ordonnance sur les mouvements de déchets - RS 814.610, Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets - RS 814.610.1

#### **Rubrique 15**

Le mélange n'est pas soumis à l'Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) RS 814.012.

Page de garde élaborée le : 02.12.2024



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ de:

## **Resipox A**

Date de révision: jeudi 24 novembre 2022

S113.040

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

#### 1.1 Identificateur de produit:

# Resipox A

TRANSLUCIDE UFI: 4TD7-79J7-000H-Y4DK COLORE UFI: 5WD7-R97M-A000-MFYN

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

usage professionnel

Concentration d'utilisation: /

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

#### **CERMIX**

Rue de la Belle Croix

62240 Desvres (France)

Tél: +33321101040 — E-mail: FDS\_Cermix@desvres.com — Site web:

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+33(0)145 425 959

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers:

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

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008

H317 Skin Sens. 1 H412 Aquatic Chronic 3 EUH208

#### 2.2 Éléments d'étiquetage:

**Pictogrammes** 



#### Mention d'avertissement

#### Attention

#### Mentions de danger

**H317 Skin Sens. 1:** Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Aquatic Chronic 3: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme. .

EUH208: Contient ( Alkyl glycidyl ether ). Peut produire une réaction allergique.

#### Conseils de prudence

**P272:** Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux/du visage.

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

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale /

régionale / nationale / internationale.

#### Contient

Produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine résines époxydiques Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)

#### 2.3 Autres dangers:

aucun

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

#### 3.2 Mélanges:

Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)		Numéro CAS:	1675-54-3
cpoxy aiques (poids moleculaire moyen 2 700)		EINECS:	216-823-5
		Numéro d'enregistrement REACH:	01- 2119456619- 26
		Classification CLP:	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H319 Eye Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2
Produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine résines	≤ 3 %	Numéro CAS:	/
époxydiques		EINECS:	701-263-0
		Numéro d'enregistrement REACH:	01- 2119454392- 40
		Classification CLP:	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H411 Aquatic Chronic 2

Alkyl glycidyl ether	≤ 0,8 %	Numéro CAS:	68609-97-2
		EINECS:	271-846-8
		Numéro d'enregistrement REACH:	01- 2119485289- 22
		Classification CLP:	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1

Le texte intégral des phrases H mentionnées dans cette section figure à la section 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours:**

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

Contact avec la peau: retirer les vêtements contaminés, rincer avec beaucoup d'eau puis consulter un

médecin si nécessaire.

Contact avec les yeux: rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact si

cela est possible aisément) puis emmener chez un médecin.

Ingestion: laisser rincer la bouche, ne pas provoquer de vomissements et emmener

immédiatement à l'hôpital.

Inhalation: faire asseoir en position droite, apporter de l'air frais, laisser se reposer et

emmener immédiatement à l'hôpital.

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

Contact avec la peau: rougeur, douleur

Contact avec les yeux: rougeur, douleur, vision brouillée

Ingestion: diarrhée, céphalée, crampes abdominales, somnolence, vomissements

**Inhalation:** mal de gorge, toux, souffle court, céphalé

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

aucun

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

#### 5.1 Moyens d'extinction:

CO2, mousse, poudre, eau pulvérisée

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

aucun

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

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

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, fumées, poussières et vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

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

ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

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

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

pour plus d'informations voir les rubriques 8 et 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

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

manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

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

conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.

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

usage professionnel

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle:

Liste des ingrédients dangereux à la section 3, dont les valeurs limites d'exposition sont connues

/

## 8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection respiratoire:	aux endroits où il y a des risques respiratoires, utilisez le cas échéant un masque épurateur.	
Protection de la peau:	manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,35 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains.	
Protection des yeux:	garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection.	

Autre protection:	vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question.	
Contrôles environnementaux:	Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol. Protéger l'environnement en appliquant des mesures de contrôle appropriées afin de prévenir ou de limiter les émissions. Pour plus d'informations, consulter les sections 6 et 13.	
Contrôles techniques:	Le niveau de protection et les types de contrôles nécessaires varient en fonction des conditions d'exposition potentielles. Une ventilation adéquate doit être assurée afin que les limites d'exposition ne soient pas dépassées. Pour plus d'informations, consulter la section 7.	

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques:

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

Aspect/20°C: liquide Couleur: brun Odeur: caractéristique Point de fusion/trajet de fusion: / - / Point d'ébullition/trajet d'ébullition: Inflammabilité (solide, gaz): sans objet Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité(Vol %): Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): Point d'éclair: Température d'auto-inflammabilité: Température de décomposition: pH: pH 1% dilué dans l'eau: Viscosité cinématique, 40°C: Solubilité dans l'eau: insoluble Coefficient de partage: n-octanol/eau: sans objet Pression de vapeur/20°C: Densité relative/20°C: Densité de vapeur: sans objet Caractéristiques des particules: **Autres informations:** 9.2 Viscosité dynamique, 20°C: Épreuve de combustion entretenue: Taux d'évaporation (n-BuAc = 1): Composé organique volatile (COV): Composé organique volatile (COV):

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité:

#### 10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

#### 10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

#### 10.5 Matières incompatibles:

aucun

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques:

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008:

#### a) toxicité aiguë:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

**Toxicité aiguë calculée, ETA orale:** > 2 000 mg/kg **Toxicité aiguë calculée, ETA cutanée:** > 2 000 mg/kg

Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine résines époxydiques	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Alkyl glycidyl ether	DL50 orale, rat: DL50 dermale, lapin: CL50, Inhalation, rat, 4h:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l

#### b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

#### c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

#### d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

H317 Skin Sens. 1: Peut provoquer une allergie cutanée.

#### e) mutagénicité sur les cellules germinales:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

#### f) cancérogénicité:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

#### g) toxicité pour la reproduction:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

## h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

#### i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

#### j) danger par aspiration:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

## 11.2 Informations sur les autres dangers:

Aucune information complémentaire disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques:

#### 12.1 Toxicité:

Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	CL50 (Poisson): CE50 (Daphnies): CE50 (Algues): CSEO (Algues):	3.6 mg/L (96h) 1.1 mg/L (48h) 9.1 mg/L (48h) 2.4 mg/L (72h)
Produit de réaction: bisphénol-F-épichlorhydrine résines époxydiques	CL50 (Poisson): CE50 (Algues):	> 1000 mg/L (96h) > 1.8 mg/L (72h)
Alkyl glycidyl ether	CSEO (Poisson): CSEO (Daphnies):	100 mg/L (96h) 500 mg/L (72h)

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

Aucune information complémentaire disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune information complémentaire disponible

## 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de pollution des eaux, WGK

(AwSV):

Solubilité dans l'eau: insoluble

3

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Aucune information complémentaire disponible

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune information complémentaire disponible

#### 12.7 Autres effets néfastes:

Aucune information complémentaire disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination:

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans des égouts. L'élimination doit être assurée par des services agréés. Les éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport:

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

non applicable

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

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglémenté

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

Classe(s): non applicable

Numéro d'identification du danger: non applicable

#### 14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

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

Caractéristiques de danger: non applicable Indications supplémentaires: non applicable

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

non applicable

## 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:

Classe de pollution des eaux, WGK 3

(AwSV):

Composé organique volatile (COV): /
Composé organique volatile (COV): /

Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 16: Autres informations:**

#### Signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par Route

ETA: Estimation de la toxicité aiguë

BCF: Facteur de bioconcentration

CAS: Numéro du Chemical Abstract Service

**CLP:** Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage;

**EINECS:** Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire

CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale

médiane)

**DL50:** Dose létale pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)

Nr.: Numéro

PTB: persistant, toxique et bioaccumulable

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles

**UFI:** Estimation de la toxicité aiguër

VPVB: substances très persistantes et très bioaccumulables

WGK: Classe de pollution des eaux
WGK 1: peu dangereux pour l'eau
WGK 2: dangereux pour l'eau

**WGK 3:** extrêmement dangereux pour l'eau

#### Signification des Phrases H utilisées dans la fiche de données de sécurité

EUH208 Contient ( Alkyl glycidyl ether ). Peut produire une réaction allergique. H315 Skin Irrit. 2: Provoque une irritation cutanée. H317 Skin Sens. 1: Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Eye Irrit. 2: Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Aquatic Chronic 2: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H412 Aquatic Chronic 3: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Méthode de calcul CLP

Méthode de calcul

## Motif de révision, modifications des éléments suivants

aucun

#### Numéro de référence SDS

ECM-106445,00

Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2020/878. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.