



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
RESOPRIM 55 A

Page: 1

Date de compilation: 21/01/2016

Révision: 13/02/2020

N° révision: 3

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

**Nom du produit:** Résoprim 55 A

**Synonymes:** Résine époxy diluée (Mw<700)

**Utilisation du produit:** Résine époxy. Usage industriel.

**Nom de la société:** RESITECNIC

74 rue de la gare

38110 Cessieu (France)

**Tél:** +33 04 69 31 45 68

**Fax:**

**Email:** commercial@resomarbre.com

**Tél (en cas d'urgence):** Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

**Manufacturer:** NAN YA Plastics Corporation

201, Tung Hwa North Road

Taipei

Taiwan, R.O.C.

**Tél:** +886-2-27178258

**Fax:**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**Classification (CLP):** Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317

**Effets indésirables:** Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:** H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## RESOPRIM 55 A

Page: 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

**Pictogrammes de danger:** GHS07: Point d'exclamation

GHS09: Environnement



**Mentions d'avertissement:** Attention

**Conseils de prudence:** P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/du savon et de l'eau.

P305+351+338: 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.

P313: Consulter un médecin.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

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

#### Ingrédients dangereux:

2,2'-[(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BISOXIRANE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119456619-26-0020

				cent
216-823-5	1675-54-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411	60-70%

OXIRANE, DERIVES MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119485289-22-0012



[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RESOPRIM 55 A

Page: 3

MASSE DE RÉACTION DE 2,2'-[METHYLENEBIS(2,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BIS(OXIRANE) ET 2,2'-[METHYLENEBIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BIS(OXIRANE) ET 2-({2-[4-(OXIRAN-2-YLMETHOXY) BENZYL]PHENOXY}METHYL)OXIRANE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119454392-40-0010

			H315; Skin Sens. 1: H317	
--	--	--	--------------------------	--

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

**Traitement immédiat / spécifique:** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

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

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. A

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RESOPRIM 55 A

Page: 4

l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

**Emballage approprié:** Non applicable.

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

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

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

**Ingrédients dangereux:**

**2,2'-[(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BISOXIRANE**

--	--	--	--	--

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RESOPRIM 55 A

Page: 5

PNEC	Eau de mer	0.001 mg/l	-	-
PNEC	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	10 mg/l	-	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	0.341 mg/kg sediment	-	-
PNEC	Sédiments marins	0.034 mg/kg sediment	-	-
PNEC	Sol (agricole)	0.065 mg/kg soil dw	-	-
PNEC	Chaîne alimentaire	11 mg/kg food	-	-

### OXIRANE, DERIVES MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL]

DNEL	Inhalation (doses répétées)	3.6 mg/m <sup>3</sup>	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Cutanée (doses répétées)	1 mg/kg bw/d	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Inhalation (doses répétées)	0.87 mg/m <sup>3</sup>	La population en général	Systemique
DNEL	Cutanée (doses répétées)	0.5 mg/kg bw/d	La population en général	Systemique
PNEC	Eau douce	0.0072 mg/l	AF 1000	-
PNEC	Eau de mer	0.00072 mg/l	AF 10000	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	307.16 mg.kg sediment	-	-
PNEC	Sédiments marins	30.72 mg/kg sediment	-	-
PNEC	Sol (agricole)	61.42 mg/kg soil dw	-	-

### MASSE DE REACTION DE 2,2'-[METHYLENEBIS(2,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BIS(OXIRANE) ET 2,2'-[METHYLENEBIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BIS(OXIRANE) ET 2-([2-[4-(OXIRAN-2-YLMETHOXY)BENZYL]PHENOXY]METHYL)OXIRANE

DNEL	Dermal (long-term)	104.15 mg/kg bw/day	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Inhalation (long-term)	29.39 mg/m <sup>3</sup>	Les travailleurs	Systemique
PNEC	Eau douce	0.003 mg/l	-	-
PNEC	Eau de mer	0.0003 mg/l	-	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	0.294 mg/kg sed dw	-	-
PNEC	Sédiments marins	0.0294 mg/kg SED dw	-	-
PNEC	Sol (agricole)	0.237 mg/kg soil dw	-	-
PNEC	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	10 mg/l	-	-

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RESOPRIM 55 A

Page: 6

- Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.
- Protection des mains:** Gants de protection.
- Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.
- Protection de la peau:** Vêtement de protection.
- Environnementaux:** Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>État:</b>	Liquide	
<b>Couleur:</b>	Jaune clair	
<b>Odeur:</b>	Odeur à peine perceptible	
<b>Degré d'évaporation:</b>	Négligeable	
<b>Comburant:</b>	Non comburant (selon les critères CEE)	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble	
<b>Également soluble dans:</b>	Acétone.	
<b>Viscosité:</b>	Non visqueux	
<b>Viscosité, valeur:</b>	900	
<b>Viscosité, méthode:</b>	Viscosité dynamique @ 25°C, mPa.s	
<b>Point/Domaine d'ébul. °C:</b>	>200	<b>Point/Domaine de fusion °C:</b> Donnée non disponible.
<b>Limites d'inflam. %: infér:</b>	Non applicable.	<b>supér:</b> Non applicable.
<b>Pt d'éclair °C:</b>	>150	<b>Coeff. de part. n-octanol/eau:</b> Donnée non disponible.
<b>Auto-inflammabilité°C</b>	>300	<b>Pression de vapeur:</b> <0.01 Pa @20°C
<b>Densité relative:</b>	1.12 @25°C	<b>pH:</b> Non applicable.
<b>VOC g/l:</b>	0	

**Autres informations:** Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

**Conditions à éviter:** Chaleur.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RESOPRIM 55 A

Page: 7

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Toxicité:

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

### Ingrédients dangereux:

#### 2,2'-[(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BISOXIRANE

ORAL	RBT	LD50	19800	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

#### OXIRANE, DERIVES MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL]

--	--	--	--	--

### Dangers pertinents pour le produit:

Corrosion cutanée/irritation cutanée	DRM	D'après les résultats d'essais
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	D'après les résultats d'essais
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	D'après les résultats d'essais

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RESOPRIM 55 A

Page: 8

## Écotoxicité:

ALGAE	96H LC50	<10	mg/l
DAPHNIA	96H LC50	<10	mg/l
FISH	96H LC50	1.5	mg/l

## Ingrédients dangereux:

### 2,2'-[(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXYMETHYLENE)]BISOXIRANE

RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	2.0	mg/l
-------------------------------------	----------	-----	------

### OXIRANE, DERIVES MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL]

RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	>5000	mg/l
-------------------------------------	----------	-------	------

**Persistence et dégradabilité:** Non biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation:** Bioaccumulation éventuelle.

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre.

**Persistence (P-):**

**Persistence:** not P-

**Bioaccumulation (B-):**

**Bioconcentration (FBC):** 31

**Bioaccumulation:** not B-

**Toxicité (T-):**

**Toxicité:** not T-

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

**Effets nocifs divers:** Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RESOPRIM 55 A

Page: 9

**Opérations de récupération:** Non applicable.

**Code CED:** 07 02 08

**Élimination des emballages:** Faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**N° ONU:** UN3082

**Nom d'expédition:** MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
(Résine époxy)

**Classe de transport:** 9

**Groupe d'emballage:** III

**Dangereux pour l'environnement:** Oui

**Polluant marin:** Oui

**Précautions particulières:** Aucune précaution particulière.

**Code tunnel:** E

**Catégorie de transport:** 3

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

d'environnement

**Règlements spécifiques:** Non applicable.

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour les substances ou le mélange par le fournisseur.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (UE) 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

Sections modifiées depuis la dernière version:

3.2.

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RESOPRIM 55 A

Page: 10

8.1

11.1

12.1

16

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H315: Provoque une irritation cutanée.  
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Signification des abréviations:** PNEC = predicted no effect concentration

DNEL = derived no effect level

LD50 = median lethal dose

LC50 = median lethal concentration

LDLO = lethal dose low

EC50 = median effective concentration

IC50 = median inhibitory concentration

dw = dry weight

bw = body weight

cc = closed cup

oc = open cup

MUS = mouse

GPG = guinea pig

RBT = rabbit

HAM = hamster

HMN = human

MAM = mammal

PGN = pigeon

IVN = intravenous

IPR = intraperitoneal

SCU = subcutaneous

ORL = oral

SKN = skin

DRM = dermal

OCC = ocular/corneal

OPT = optical

ING = ingestion

INH = inhalation

PCP = physico-chemical properties

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

[dernière page]