Page: 1/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31



Numéro de version 21 Date d'impression : 07.04.2020 Révision: 23.03.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube
- 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 préparation Durcisseur
- · Applications déconseillées: Pas approprié pour usage "faites-le vous mêmes".
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

ebalta Kunststoff GmbH

Erlbacher Str. 100

D-91541 Rothenburg ob der Tauber

- · Service chargé des renseignements: Abteilung Produktsicherheit
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Giftnotruf München 0049-89-19240, Notfallrufnummer 0049-171-7998145

prosich@ebalta.de

numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. Org. Perox. E

Eye Irrit. 2

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Acute 1

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07 GHS09

- Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: peroxyde de dibenzoyle

· Mentions de danger

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseils de prudence

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

(suite page 2)

Page: 2/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31



Date d'impression : 07.04.2020

Numéro de version 21

Révision: 23.03.2020

#### Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

(suite de la page 1)

P261 Éviter de 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

P410 Protéger du rayonnement solaire.

P411 Stocker à une température ne dépassant pas 30°C.

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.

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

#### 3.2 Mélanges

#### · Description:

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:		
CAS: 94-36-0	peroxyde de dibenzoyle	25 – 50%
EINECS: 202-327-6	Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1,	
Reg.nr.: 01-2119511472-50-XXXX	H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 670241-72-2	Isononylbenzoat	≥ 10 - < 25%
Reg.nr.: 01-0000018876-55	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 107-21-1	éthylène-glycol	≥ 2,5 - < 10%
EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28-XXXX	STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	

#### · Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des premiers secours

· Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

#### Après inhalation:

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

#### · Après contact avec la peau:

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

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### · 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.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

(suite page 3)

Page: 3/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Révision: 23.03.2020

Date d'impression : 07.04.2020 Numéro de version 21

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

(suite de la page 2)

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Manifestations allergiques

Toux

 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.

## 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 une mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie provoque des dégagements de fumée toxiques contenant des oxyds de carbone.

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 appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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 Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Le nettoyage à l'aspirateur ne doit pas être utilisé.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Ne pas laisser sécher.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. 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.

(suite page 4)

Page: 4/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Révision: 23.03.2020

Date d'impression : 07.04.2020

Numéro de version 21

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Eviter la formation d'aérosols.

Il faut limiter le stockage sur le lieu de travail.

En cas de transvasement de quantités plus importantes sans dispositif d'aspiration, porter un appareil de protection respiratoire.

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Manipuler avec précaution. Eviter les secousses, les frottements et les chocs.

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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Ne pas remettre les résidus dans les cuves de stockage.

#### Préventions des incendies et des explosions:

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

La matière/le produit est un comburant à l'état sec.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Porter des chaussures à semelles conductrices.

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

- Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour la matière/le produit.

Danger d'explosion en cas de stockage dans des récipients hermétiques (par ex. récipients de acier inoxydable)

· Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas stocker avec des réducteurs, des composés de métaux lourds, des acides ou des alcalis.

Ne pas stocker avec les aliments.

#### · Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre les impuretés.

Protéger du refroidissement sous 10°C et du chauffage au-dessus de 30°C.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants presentai	t des valeurs-seuil à survei	ller par poste de travail:
------------------------	------------------------------	----------------------------

94-36-0 peroxyde de dibenzoyle (25 – 50%)

VLEP Valeur à long terme: 5 mg/m³

107-21-1 éthylène-glycol (≥ 2,5 - < 10%)

VLEP Valeur momentanée: 104 mg/m³, 40 ppm

Valeur à long terme: 52 mg/m³, 20 ppm risque de pénétration percutanée

· DNEL

94-36-0 peroxyde de dibenzoyle

Oral long term DNEL systemic effects 2 mg / kg (consommateur)

(suite page 5)

F

Page : 5/11

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31



Date d'impression : 07.04.2020

Numéro de version 21

Révision: 23.03.2020

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

				(suite de la page 4)
Dermique la	ong t	erm DNEL systemic effects	13,3 mg/kg (worker)	
Inhalatoire le	ong t	erm systemic effects	39 mg/m³ (worker)	
PNEC				
94-36-0 peroxyde de dibenzoyle				
PNEC (fest)		0,0025 mg/kg (sédiment)		
		0,00127 mg/kg (Meeressedi	ment)	
		0,0127 mg/kg (Süßwasserse	ediment)	
PNEC (wäss	srig)	0,35 mg/l ((Kläranlage))		
		0,000002 mg/l (l'eau de mer	)	
		0,00002 mg/l (eau douce)		

## Remarques supplémentaires:

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- 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.

Veiller à un nettoyage à fond de la peau après le travail et avant les pauses.

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.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

En cas du dépassement de la valeur limite

Filtre A2/P2

#### Protection des mains:

Utiliser seulement des gants de protection contre les produits chimiques avec un étiquetage CE de la catégorie III.

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

Gants de protection

#### Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc nitrile

Gants en néoprène

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.

Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Caoutchouc naturel (Latex)

Gants en cuir

Gants en tissu épais

(suite page 6)

Page: 6/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31



(suite de la page 5)

Date d'impression: 07.04.2020

Numéro de version 21

Révision: 23.03.2020

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les	propriétés ph	vsiques et chimic	ues essentielles
----------------------------	---------------	-------------------	------------------

· Indications générales.

· Aspect:

Forme:

Couleur:

· Odeur: · Seuil olfactif:

· valeur du pH:

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition:

100 °C (DIN 53171)

410 °C (DIN 51794)

· Point d'éclair

· Inflammabilité (solide, gaz):

Peut provoquer un incendie.

· Température d'inflammation:

Non déterminé.

Pâteuse

Caractéristique

Non déterminé.

Non applicable.

Non applicable.

Rouge

 Température de décomposition: · Température d'auto-inflammabilité:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives:

SADT 50°C

· Limites d'explosion:

Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Non déterminé.

· Pression de vapeur à 20 °C:

< 1 hPa (hPa=mbar)

· Densité à 20 °C:

1,15 g/cm<sup>3</sup> (ISO 2811) Non déterminé.

· Densité relative.

Non applicable.

· Densité de vapeur: · Vitesse d'évaporation. Non applicable.

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau:

Insoluble

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

Non applicable.

· Viscosité:

Dynamique à 20 °C:

20000 mPas (ISO 9371)

Cinématique:

· Teneur en solvants:

Solvants organiques:

0,0 %

(suite page 7)

Page: 7/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 07.04.2020 Numéro de version 21 Révision: 23.03.2020

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr.Tube

(suite de la page 6)

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes

disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

SADT (Self Accelerating Decomposition Temperatur) est la plus basse température à laquelle une décompositon auto-accélératrice peut se produire dans l' imballage de transport. Une dissociation auto-accélératrice dangereuse, peut-etre explosion ou incendie peut générée par décomposition thermique à la température indiquée ou plus élvée. Le contact avec des substances pas compatibles peut causer une décomposition ou niveau SADT ou inférieur. Pas de décomposition si stockage et maniement conformes aux dispositions. Pour éviter une décomposition thermique, ne pas surechauffer.

Danger de vite décomposition par effect du chaleur (par ex. soleil ou chauffage)

· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux alcalis, aux amines et aux acides puissants.

Réactions au contact des métaux lourds.

- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë

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

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

#### 94-36-0 peroxyde de dibenzoyle

Oral LD50 > 5.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire LC50/4 h > 24,3 mg/l (rat)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Légèrement irritant.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

- · Indications toxicologiques complémentaires: sensibiliser
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

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

· Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

(suite page 8)

, F Page: 8/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Révision: 23.03.2020

Date d'impression : 07.04.2020 Numéro de version 21

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

(suite de la page 7)

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

	· Toxicité aquatique:	
94-36-0 peroxyde de dibenzoyle		e de dibenzoyle
	LC50 (96 h)	0,06 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	EC/LC 50 (48 h)	0,11 mg/l (daphnia magna)
	EC/ LC 50 (72 h)	0,0711 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	EC50	35 mg/l (Ba)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité 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.
- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Très toxique chez les poissons.
- Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

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

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Très toxique pour organismes aquatiques.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Code déchet:

Les codes des déchets, dependants du secteur d'activité, doivent être données par le pollueur-payeur. Pour cette raison le producteur ne peut pas fournir les informations.

· Catalo	· Catalogue européen des déchets		
HP 3 Inflammable			
HP 4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires		
HP 13 Sensibilisant			
HP 14	Écotoxique		

(suite page 9)

Page : 9/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 07.04.2020

Numéro de version 21

Révision: 23.03.2020

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

(suite de la page 8)

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations related	tives au transport
14.1 Numéro ONU	
ADR, IMDG, IATA	UN3108
14.2 Désignation officielle de transport	de l'ONU
ADR	3108 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE
	SOLIDE (peroxyde de dibenzoyl
	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
IMDG	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOI
IATA	(dibenzoyl peroxide), MARINE POLLUTAN ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOI
IATA	(dibenzoyl peroxide)
14.3 Classe(s) de danger pour le transp	
ADR, IMDG, IATA	ort.
Classe	5.2 Peroxydes organiques.
Étiquette	5.2
14.4 Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement:	Le produit contient matières dangereus
14.0 Dangers pour renvironnement.	pour l'environnement : peroxyde
	dibenzoyle
Marine Pollutant:	Oui
	Signe conventionnel (poisson et arbre)
Marquage spécial (ADR):	Signe conventionnel (poisson et arbre)
14.6 Précautions particulières à prendre	e
par l'utilisateur	Attention: Peroxydes organiques.
Numéro d'identification du danger (Indi	ice
Kemler): No EMS:	- 
Stowage Category	F-J,S-R
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkali
14.7 Transport en vrac conformément à	1
l'annexe ll de la convention Marpol et a	
recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transp	ort:
ADR	
Quantités limitées (LQ)	500 g
Quantités exceptées (EQ)	Code: E0
Ontérrado de transport	Non autorisé en tant que quantité exceptée
Catégorie de transport	2
Code de restriction en tunnels	D

(suite page 10)

Page: 10/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



(suite de la page 9)

Date d'impression : 07.04.2020

Numéro de version 21

Révision: 23.03.2020

DIBENZOYLE), 5.2, DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

	, , , ,
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	500 g
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30
	g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 3108 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE (PEROXYDE DE

### 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
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t
- · Prescriptions nationales:

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

· Classe de pollution des eaux:

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

- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucune de ces matiéres inclues, resp. en quantité inférieure à la limite.

· 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.

#### · Phrases importantes

H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

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

· Service établissant la fiche technique: Département sécurité, toxicologie produits.

(suite page 11)

Page: 11/11

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression: 07.04.2020 Numéro de version 21 Révision: 23.03.2020

Nom du produit: Polyesterhärter rot 60gr. Tube

(suite de la page 10)

· Contact:

Hr. Milferstädt Tél.: 00499861/7007-21 Fax.: 00499861/7007-75

· Acronymes et abréviations:

Org. Perox. B: Peroxydes organiques - Type B Org. Perox. E: Peroxydes organiques – Type E/F Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente