



Sicherheitsdatenblatt · Veiligheids datasheet
Sécurité fiche technique · Security datasheet
Scheda sicurezza · Zabezpečeni datasheet

DE

Geruchsminderungs-Additiv Art.-Nr. 61 00 72

NL

Hulpstof voor geurvermindering art.-nr. 61 00 72

FR

Additif atténuateur d'odeurs Réf. 61 00 72

IT

Odour reducing additive art. no. 61 00 72

GB

Additivo antiodore n. art. 61 00 72

CZ

Aditivum pro zmírnění zápachu Obj. č. 61 00 72



EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Verordnung Nr. 1907 / 2006 / EG

Version 5

Erstelldatum 09.05.2007

Überarbeitet am 08.02.2018

Druckdatum: 13.07.2020

1. Verwendung des Stoffes

Geruchsverbesserung von Abwasser

Hersteller / Lieferant

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6

D-42107 Wuppertal

www.storch.de

Notrufnummer

Deutschland	+49 551 19240
Giftinformationszentrum der Länder Niedersachsen, Bremen, Hamburg 24 h in Deutsch und Englisch)	

2.

Mögliche Gefahren

Beim Auslaufen oder Verschütten besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens sowie des Grund und Oberflächenwassers.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272 / 2008

Piktogramme

Signalwort: Achtung

Inhaltsstoffe

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol

Gefahrenklassen / -kategorien

--

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Sensibilisierung der Haut
Kategorie 1B

Gefahrenbezeichnungen

EUH208 - enthält 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal,

Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen

H317 - kann allergische Hautreaktionen verursachen

Vorsichtsmaßnahmen

P280 - Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

3.

Zusammensetzung / Angabe von Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Mischung eines Parfümöls, Magnesia carbonica und Natriumsulfat.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Name		Konzentration
Methyl phenyl acetate		1 - 5 %
Symbol	CAS Nr. 140-11-4	Aqu. chron. 3 H 412
	EINECS Nr. 205-399-7	
	REACH-Reg Nr.01-2119638272-42-XXXX	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate		1 - 5 %
Symbol GHS 07	CAS Nr. 115-95-7	Augenreiz. 2 H 319, Hautreiz. 2 H 315
	EINECS Nr. 204-116-4	
	REACH-Reg Nr.01-2119454789-19-XXXX	
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol		1 - 5 %
Symbol GHS 07	CAS Nr. 78-70-6	Augenreiz. 2 H 319, Sens. Haut 1B H 317, Hautreiz. 2 H 315
	EINECS Nr. 201-134-4	
	REACH-Reg Nr.01-2119474016-42-XXXX	



Allyl hexanoate		O.1 - 1 %
Symbol GHS 06, GHS 09	CAS Nr. 123-68-2	Akut Tox. 3 H 331, Akut Tox. 3 H 311, Akut Tox. 3, H 301, Aqu. akut 1 H 400, Aqu. chron. 3 H 412
EINECS Nr. 204-642-4		
REACH-Reg Nr.01-2119983573		
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		O.1 - 1 %
Symbol GHS 07, GHS 09	CAS Nr. 77-83-8	Aqu. chron. 2 H 411, Sens. Haut 1B H 317
EINECS Nr. 201-061-8		
REACH-Reg Nr.01-2119967770-28-XXXX		
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal		O.1 - 1 %
Symbol GHS 07	CAS Nr. 5392- 40-5	Augenreiz. 2 H 319, Sens. Haut 1B H 317, Hautreiz. 2 H 315
EINECS Nr. 226-394-6		
REACH-Reg Nr.01-2119462829-23-XXXX		

4.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und entfernen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen. Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

5.

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

6.

Personenbezogene Maßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutz: Nicht in Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Reinigung / Aufnahme: Mechanisch - in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

7.

Hinweise zum sicheren Umgang: Verwendung gemäß der guten Praktiken der Herstellung und

Arbeitshygiene. Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.

Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken.

Die Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse: 2 wassergefährdend.

8.

Expositionsgrenzwerte: Kein zu überwachender Grenzwert festgelegt

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Keine weiteren Angaben erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz:
Erforderlich beim Auftreten von Stäuben

Augenschutz: Geeignete Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166-169)

Handschutz: Schutzhandschuhe (EN 374,388,420)

Körperschutz: Keine besonderen Schutzvorkehrungen notwendig.

Bei Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.



9.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung	Pulver
Farbe	weiss
Geruch	charakteristisch
Sicherheitsrelevante Daten	
Schmelzpunkt	nicht bekannt °C
Siedepunkt	nicht bekannt °C
Flammpunkt	> 100,00 °C DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur	°C
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt Vol %
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt Vol %
Dampfdruck	nicht bekannt mbar
Dichte	nicht bekannt g/ccm (20 °C) ISO 15212-1
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser	unlöslich
andere Lösungsmittel	
Verteilungskoeffizient	nicht bekannt n-Oktanol/Wasser log POW
Viskosität	nicht bekannt mPa . s
pH Wert	nicht bekannt

10.

Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11.**Angaben zur Toxikologie**

ATE dermal >2.000
ATE oral >2.000
ATE inhalativ >20

12.**Angaben zur Ökologie**

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Es besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens, Grund- und Oberflächenwassers. Ökologische Daten liegen nicht vor.

13.

Falls Recycling nicht möglich ist, muß das Produkt unter den jeweils örtlichen gültigen gesetzlichen Bestimmungen und der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis-AVV entsorgt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

Abfallschlüsselnummer: 1308 (Ölabfälle a.n.g.).

14.**Transportvorschriften**

Landtransport (ADR / RID)

UN-Nummer

ADR Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Gefahrnummer

Tunnel Code

RID Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Schiffstransport (IMDG)

UN-Nummer

Substanz

IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

EMS-Nr.

MFAG

MarinePollutant No

Lufttransport (ICAO-IATA/DRG)

UN-Nummer

ICAO/IATA Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften



15.

Vorschriften

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung entsprechend Gefahrstoffverordnung und EG -Richtlinie 1272/2008.

Andere - Vorschriften

CAS Nr.	VOC (EU) - VO 2004/42/EG	
141-78-6	Ethylacetate	0,30 %
140-11-4	Methyl phenyl acetate	4,46 %
71-41-0	Pentan-1-ol	0,09 %
CAS Nr.	VOCV (CH)	
141-78-6	Ethylacetate	0,30 %
140-11-4	Methyl phenyl acetate	4,46 %
71-41-0	Pentan-1-ol	0,09 %
100-51-6	Phenylmethanol	0,20 %

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 Wassergefährdend

16.**Sonstige Angaben und Hinweise**

Texte der Gefahren- und Sicherheitshinweise der genannten Inhaltsstoffe in Pkt. 3

EUH 208 Enthält 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate,. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

H 301 Giftig bei Verschlucken

H 311 Giftig bei Hautkontakt

H 315 Verursacht Hautreizungen

H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H 319 Verursacht schwere Augenreizung

H 331 Giftig bei Einatmen

H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H 411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P 280 Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P 302 + P 352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT:

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.



EG-VEILIGHEIDSBLAD

Verordening nr. 1907 / 2006 / EG

Versie 5

Aanmaakdatum 09-05-2007

Aangepast op 08-02-2018

Drukdatum: 13-07-2020

1. Gebruik van de stof

Geurverbetering van afvalwater

Producent / leverancier

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6

D-42107 Wuppertal

www.storch.de

Noodnummer

Duitsland	+49 551 19240
Gif-informatiecentrum van de deelstaten Nedersaksen, Bremen, Hamburg (24 h in Duits en Engels)	

2.

Mogelijke gevaren

Bij weglopen of morsen bestaat het gevaar van besmetting van de bodem en het grond- en oppervlaktewater.

Classificatie conform verordening (EG) 1272 / 2008

Pictogrammen

Signaalwoord: Pas op

Inhoudsstoffen

3,7-dimethyl octa-1,6-diene-3-ol

Gevaarklassen/-categorieën

--

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid Sensibilisatie van de huid

Categorie 1B

Gevaaromschrijvingen

EUH208 - bevat 3,7-dimethyl-2,6-octadienaar, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyraat.

Kan allergische reacties veroorzaken

H317 - kan allergische huidreacties veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen

P280 - Beschermende handschoenen / gezichtsschermbeschermer / oogbescherming / gezichtsbescherming dragen.

P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

3.

Samenstelling / informatie over bestanddelen

Chemische karakterisering:

mengsel van een parfümolie, magnesia carbonica en natriumsulfaat

Gevaarlijke inhoudsstoffen

Naam			Concentratie
Methyl-fenylacetaat			1 - 5 %
Symbool	CAS nr. 140-11-4	Aqu. chron. 3 H 412	
	EINECS nr. 205-399-7		
	REACH-reg nr.01-2119638272-42-XXXX		
3,7-dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetaat			1 - 5 %
Symbool GHS 07	CAS nr. 115-95-7	Oogirritatie 2 H 319, huidirritatie. 2 H 315	
	EINECS nr. 204-116-4		
	REACH-reg nr.01-2119454789-19-XXXX		
3,7-dimethyl octa-1,6-diene-3-ol			1 - 5 %
Symbool GHS 07	CAS nr. 78-70-6	Oogirritatie 2 H 319, sens. huid 1B H 317, huidirritatie. 2 H 315	
	EINECS nr. 201-134-4		
	REACH-reg nr.01-2119474016-42-XXXX		
Allyl hexanoate			0,1 - 1 %



Symbol GHS 06, GHS 09	CAS nr. 123-68-2	Acute tox. 3 H 331, Acute tox. 3 H 311, Acute tox. 3, H 301, Aqu. acuut 1 H 400, Aqu. chron. 3 H 412
	EINECS nr. 204-642-4	
	REACH-reg nr.01-2119983573	
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyraat		0,1 - 1 %
Symbol GHS 07, GHS 09	CAS nr. 77-83-8	Aqu. chron. 2 H 411, sens. huid 1B H 317
	EINECS nr. 201-061-8	
	REACH-reg nr.01-2119967770-28-XXXX	
3,7-dimethyl-2,6-octadienaar		0,1 - 1 %
Symbol GHS 07	CAS nr. 5392-40-5	Oogirritatie 2 H 319, sens. huid 1B H 317, huidirritatie. 2 H 315
	EINECS nr. 226-394-6	
	REACH-reg nr.01-2119462829-23-XXXX	

4.

Eerste-hulp maatregelen

Algemene richtlijnen: vervuilde, doordrenkte kleding direct uittrekken en verwijderen.

Na inademen: voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact: bij aanraking met de huid direct met water en zeep afwassen.

Na oogcontact: meerdere minuten spoelen onder stromend water. Arts raadplegen.

Na inslikken: mond uitspoelen en veel water drinken. Arts raadplegen.

5.

Het product zelf is niet brandbaar.

6.

Persoonsgerelateerde maatregelen: geen bijzondere maatregelen nodig.

Milieubescherming: niet in riool / oppervlaktewater / grondwater laten komen.

Reiniging / opname: mechanisch - in geschikte reservoirs naar recycling of afvalverwerking brengen.

7.

Richtlijnen voor een veilige omgang: gebruik conform de goede praktijk van productie en arbeidshygiëne. Bij stofvorming voor afzuiging zorgen.

Brand- en explosiebeveiliging: het product is niet brandbaar.

Opslag: in goed gesloten reservoirs, koel en droog.

De voorschriften van de Duitse Wasserhaushaltsgesetz (WHG) dienen in acht te worden genomen.

Gevaar voor water, klasse: 2 gevaarlijk voor water.

8.

Blootstelling-grenswaarden: geen te bewaken grenswaarde vastgelegd

Richtlijnen voor opstelling van technische installaties:
geen verdere informatie nodig

Persoonlijke beschermingsuitrusting: Adembescherming:
vereist bij stofvorming

Oogbescherming: geschikte beschermbril met zijbescherming (EN 166-169)

Handbescherming: veiligheidshandschoenen (EN 374,388,420)

Lichaamsbescherming: geen bijzonder beschermingsuitrusting vereist.

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken. Voor pauzes en aan het einde van het werk handen wassen.



9.

Fysische en chemische eigenschappen

Consistentiebeschrijving	Poeder
Kleur	wit
Geur	karacteristiek
Veiligheidsrelevante gegevens	
Smeltpunt	niet bekend °C
Kookpunt	niet bekend °C
Vlampunt	> 100,00 °C DIN 51758 / ISO 2719
Ontstekingstemperatuur	°C
Onderste explosiegrens	niet bekend Vol %
Bovenste explosiegrens	niet bekend Vol %
Dampdruk	niet bekend mbar
Dichtheid	niet bekend g/ccm (20 °C) ISO 15212-1
Oplosbaarheid in / mengbaarheid met	
Water	niet oplosbaar
andere oplossingsmiddelen	
Verdelingscoëfficiënt	niet bekend n-Oktanol/Wasser log POW
Viscositeit	niet bekend mPa . s
pH-waarde	niet bekend

10.

Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke ontledingsproducten: geen, bij deskundige verwerking en opslag.

Thermische ontleding: geen ontleding bij reglementair gebruik.

Te vermijden stoffen: geen gevaarlijke reacties bekend.

11.

Informatie over toxicologie

ATE dermal

12.**Informatie over ecologie**

Niet in het grondwater, oppervlaktewater of riool laten komen. Er bestaat gevaar van besmetting van de bodem en het grond- en oppervlaktewater. Er zijn geen ecologische gegevens beschikbaar.

13.

Indien recycling niet mogelijk is, moet het product conform de plaatselijke wettelijke bepalingen en verordeningen van de Europese afvalstoffenlijst AVV worden afgevoerd. Verpakkingen die niet kunnen worden gereinigd, moet op dezelfde wijze als de stof worden afgevoerd.

Afvalcode: 1308 (olieafval).

14.**Transportvoorschriften**

Landtransport (ADR / RID)

UN-nummer

ADR Geen gevaarlijk product in de zin van de transportvoorschriften

Gevaarnummer

Tunnel code

RID Geen gevaarlijk product in de zin van de transportvoorschriften

Zee-transport (IMDG)

UN-nummer

Stof

IMDG Geen gevaarlijk product in de zin van de transportvoorschriften

EMS-nr.

MFAG

MarinePollutant No

Luchttransport (ICAO-IATA / DRG)

UN-nummer

ICAO/IATA Geen gevaarlijk product in de zin van de transportvoorschriften



15.

Voorschriften

Geen gevaarlijke stof of preparaat in overeenstemming met de verordening betreffende gevaarlijke stoffen en EG-richtlijn 1272/2008.

Andere voorschriften

CAS nr.	VOC (EU) - VO 2004/42/EG	
141-78-6	Ethylacetaat	0,30 %
140-11-4	Methyl-fenylacetaat	4,46 %
71-41-0	Pentan-1-ol	0,09 %
CAS nr.	VOCV (CH)	
141-78-6	Ethylacetaat	0,30 %
140-11-4	Methyl-fenylacetaat	4,46 %
71-41-0	Pentan-1-ol	0,09 %
100-51-6	Phenylmethanol	0,20 %

Nationale voorschriften

Gevaar voor water, klasse: 2 gevaarlijk voor water

16.

Overige informatie en richtlijnen

Teksten van de gevaren- en veiligheidsinstructies van de genoemde inhoudstoffen bij punt 3

EUH 208 bevat 3,7-dimethyl-2,6-octadienaar, ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyraat. Kan allergische reacties veroorzaken

- H 301 Giftig bij doorslikken
- H 311 Giftig bij contact met de huid
- H 315 Veroorzaakt huidirritaties
- H 317 Kan allergische huidreacties veroorzaken
- H 319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H 331 Giftig bij inademing
- H 400 Zeer giftig voor in het water levende organismen
- H 411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- H 412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- P 280 Beschermende handschoenen / gezichtsschermbeschermer / oogbescherming / gezichtsbescherming dragen.
- P 302 + P 352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en vormen geen garantie voor de eigenschappen. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om de bestaande wetten en bepalingen in acht te nemen.



FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ CE

Décret n° 1907/2006/CE

Version 5

Date de rédaction 09/05/2007

Révisé le 08/02/2018

Date d'impression : 13/07/2020

1. Utilisation de la substance

Traitement des mauvaises odeurs des eaux usées

Fabricant / fournisseur

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6

D - 42107 Wuppertal

www.storch.de

Numéro de téléphone d'urgence

Allemagne	+49 551 19240
Centre anti-poisons des régions de Basse-Saxe, Brème et Hambourg (24 h en allemand et anglais)	

2.

Dangers potentiels

Risque de contamination des sols, ainsi que des nappes phréatiques et eaux de surface en cas de fuite ou de déversement accidentel.

Classification selon le règlement (CE) 1272/2008.

Pictogrammes

Mot de signalisation : Attention

Composants

3,7-diméthyl-octa-1,6-diène-3-ol

Classes/catégories de risques

--

Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau

Sensibilisation de la peau

Catégorie 1B

Désignations des risques

EUH208 - contient 3,7-diméthyl-2,6-octadiénal, éthyle 2,3-époxy-3-phénylbutyrate.

Peut provoquer des réactions allergiques.

H317 - Peut provoquer des réactions cutanées allergiques

Mesures de précaution

P280 - Porter des gants de protection / un masque de protection / des protections oculaires / une protection du visage.

P302 + P352

EN CAS DE CONTACT CUTANE : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

3.

Composition / indications des composants

Caractérisation chimique :

Mélange d'une huile parfumée, de magnésie calcinée et de sulfate de sodium

Ingrédients dangereux

Nom			Concentration
Méthylephénylacétate			1 - 5 %
Symbole	N° CAS 140-11-4	Toxicité aquatique chronique 3 H 412	
	N° EINECS 205-399-7		
	N° de reg. REACH 01-2119638272-42-XXXX		
Acétate de 3,7-diméthyl-2,6-octadiénal-3-yl			1 - 5 %
Symbole GHS 07	N° CAS 115-95-7	Irritations oculaires 2 H 319, Irritations cutanées 2 H 315	
	N° EINECS 204-116-4		
	N° de reg. REACH 01-2119454789-19-XXXX		
3,7-diméthyl-2,6-octadiénal-3-ol			1 - 5 %
Symbole GHS 07	N° CAS 78-70-6	Irritations oculaires 2 H 319, Sensibilisation cutanée 1B H 317, Irritations cutanées 2 H 315	
	N° EINECS 201-134-4		
	N° de reg. REACH 01-2119474016-42-XXXX		



Hexanoate allyle		0,1 - 1 %
Symbole GHS 06, GHS 09	N° CAS 123-68-2	Toxicité aiguë 3 H 331, Toxicité aiguë 3 H 311, Toxicité aiguë 3, H 301, Toxicité aquatique aiguë 1 H 400, Toxicité aquatique chronique 3 H 412
N° EINECS 204-642-4		
N° de reg. REACH 01-2119983573		
Ethyl-2,3-époxy-3-phénylbutyrate		0,1 - 1 %
Symbole GHS 07, GHS 09	N° CAS 77-83-8	Toxicité aquatique chronique 2 H 411, Sensibilisation cutanée 1B H 317
N° EINECS 201-061-8		
N° de reg. REACH 01-2119967770-28-XXXX		
3,7-diméthyl-2,6-octadiénal		0,1 - 1 %
Symbole GHS 07	N° CAS 5392-40-5	Irritations oculaires 2 H 319, Sensibilisation cutanée 1B H 317, Irritations cutanées 2 H 315
N° EINECS 226-394-6		
N° de reg. REACH 01-2119462829-23-XXXX		

4.

Mesures de premiers secours

Consigne générale : Retirer immédiatement les vêtements souillés ou imprégnés et les écarter.

Après inhalation : assurer de l'air frais.

Après contact avec la peau : en cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux : rincer les yeux pendant plusieurs minutes à l'eau courante. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion : rincer la bouche et boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

5.

Le produit n'est pas combustible en tant que tel.

6.

Mesures par rapport aux personnes : aucune mesure spéciale n'est nécessaire.
Protection de l'environnement : ne pas laisser pénétrer dans les égouts / eaux de surface / nappes phréatiques.

Nettoyage / absorption : mécanique - placer dans des récipients adaptés, puis remettre à la revalorisation ou à la mise au rebut.

7.

Remarques concernant la manipulation sûre : utilisation selon les bonnes pratiques de production et d'hygiène au travail. En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration.

Protection contre les incendies et explosions : le produit n'est pas combustible.

Stockage : entreposer dans des conteneurs bien fermés dans un endroit frais et sec.

Se conformer aux dispositions de la loi allemande relative à la gestion de l'eau (WHG).

Classe de dangerosité pour les milieux aquatiques : 2 - dangereux pour les organismes aquatiques.

8.

Valeurs limite d'exposition : aucune valeur limite à surveiller n'a été fixée

Remarques relatives à la conception des installations techniques : aucune autre indication n'est nécessaire

Équipements de protection individuelle : protection respiratoire :
Nécessaire en cas de pénétration de poussières

Protections oculaires : lunettes de protection adaptées avec protections latérales (EN 166-169)

Protection des mains : gants de protection (EN 374,388,420)

Protection du corps : aucune mesure de protection spéciale n'est nécessaire.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.



9.

Propriétés physiques et chimiques

Description de la consistance	poudre
Peinture	Blanc
Odeur	caractéristique
Données pertinentes pour la sécurité	
Point de fusion	non connu °C
Point d'ébullition	non connu °C
Point éclair	> 100,00 °C DIN 51758 / ISO 2719
Température d'allumage	°C
Limite d'explosion inférieure	non connu Vol %
Limite d'explosion supérieure	non connu Vol %
Pression de vapeur	non connu mbar
Densité	non connue g/ccm (20 °C) ISO 15212-1
Solubilité dans / miscibilité avec	
Eau	insoluble
autres solvants	
Coefficient de distribution	non connu n-octanol/eau log POW
Viscosité	non connue mPa . s
Taux de pH	non connu

10.

Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux : aucun en cas de mise en oeuvre et de stockage conforme.

Décomposition thermique : aucune décomposition en cas d'utilisation conforme.

Substances à éviter : aucune réaction dangereuse connue.

11.

Indications concernant la toxicologie

ATE dermique

12.

Indications concernant l'écologie

Ne pas laisser pénétrer dans les nappes phréatiques, les eaux de surface ou les égouts. Risque de contamination des sols, ainsi que des nappes phréatiques et eaux de surface. Les données écologiques ne sont pas disponibles.

13.

Si le recyclage n'est pas possible, le produit doit être mis au rebut conformément aux dispositions légales locales applicables et aux réglementations relatives au registre des déchets européens AVV. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés sont à éliminer comme la substance elle-même.

Code de déchet : 1308 (déchets huileux non indiqués par ailleurs).

14.

Réglementations de transport

Transport terrestre (ADR / RID)

Numéro ONU

ADR pas de produit dangereux dans le sens des réglementations de transport.

N° de risque

Code tunnel

RID pas de produit dangereux dans le sens des réglementations de transport.

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU

Substance

IMDG pas de produit dangereux dans le sens des réglementations de transport.

N° EMS

MFAG

N° de polluant maritime

Transport aérien (ICAO-IATA/DRG)

Numéro ONU

ICAO/IATA pas de produit dangereux dans le sens des réglementations de transport.



15.

Réglementations

Aucune substance ou préparation dangereuse selon la réglementation relative aux substances dangereuses et la directive CE 1272/2008.

Autres réglementations

N° CAS	COV (UE) - REG. 2004/42/CE	
141-78-6	Ethylacétate	0,30 %
140-11-4	Méthylphénylacetate	4,46 %
71-41-0	Pentane-1-ol	0,09 %
N° CAS	COVV (CH)	
141-78-6	Ethylacétate	0,30 %
140-11-4	Méthylphénylacetate	4,46 %
71-41-0	Pentane-1-ol	0,09 %
100-51-6	Phénylméthanol	0,20 %

Réglementations nationales

Classe de dangerosité pour les milieux aquatiques : 2 - dangereux pour les organismes aquatiques

16.

Autres indications et remarques

Textes des indications de risques et consignes de sécurité des composants indiqués au point 3

EUH 208 contient du 3,7-diméthyl-2,6-octadiénal, éthyle 2,3-époxy-3-phénylbutyrate. Peut provoquer des réactions allergiques.

- H301 Toxique en cas d'ingestion
- H311 Toxique en cas de contact cutané
- H315 Provoque des irritations de la peau
- H317 Peut provoquer des réactions cutanées allergiques
- H319 Provoque de sévères irritations oculaires
- H331 Toxique à l'inhalation
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, effets nocifs à long terme
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, effets nocifs à long terme
- P 280 Porter des gants de protection / un masque de protection / des protections oculaires / une protection du visage.
- P 302 + P 352 EN CAS DE CONTACT CUTANE : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

Les indications ci-dessus reposent sur l'état actuel de nos connaissances et ne constituent pas une garantie de propriétés. Les données ne sont pas transposables à d'autres produits. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et dispositions existantes.



SCHEMA DI SICUREZZA CE

Direttiva CE n° 1907 / 2006

Versione 5

Data generazione 09.05.2007

Modificato l' 08.02.2018

Data stampa: 13.07.2020

1. Impiego della sostanza:

Riduzione dell'odore di acque di scarico

Produttore / fornitore

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6

D-42107 Wuppertal

www.storch.de

Numero di emergenza

Germania	+49 551 19240
Centro di informazione sostanze tossiche dei Länder Bassa Sassonia, Brema ed Amburgo (24 h in tedesco ed inglese)	

2.

Possibili pericoli

In caso di fuoriuscita o versamento sussiste il pericolo di contaminare il suolo come anche l'acqua freatica e superficiale.

Classificazione secondo direttiva (CE) 1272 / 2008

Pittogrammi

Parola d'avvertimento: Attenzione

Sostanze contenute

3,7-Dimetil ottano-1,6-diene-3-olo

Classi/categorie di pericolo:

--

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o sensibilizzazione della cute
Categoria 1B

Denominazione pericoli

EUH208 - contiene 3,7-dimetil-2,6-ottadienale, etil 2,3-epossi-3-fenilbutirrato

Può provocare reazioni allergiche

H317 - può causare reazioni allergiche cutanee

Misure precauzionali

P280 Indossare guanti protettivi / visiera / protezione per gli occhi / protezione del viso.

P302 + P352

AL CONTATTO CON LA PELLE: sciacquare con molta acqua e sapone

3.
Composizione / indicazione dei componenti
Caratterizzazione chimica:

Composto liquido contenente un olio profumato, magnesina carbonica e solfato di sodio.

Sostanze pericolose

Nome			Concentrazione
Fenilacetato di metile			1 - 5 %
Simbolo	N. CAS 140-11-4	Aqu. cron. 3 H 412	
	N. EINECS. 205-399-7		
	N. reg. REACH 01-2119638272-42-xxxx		
3,7-Dimetil otta-1,6-diene-3-y acetato			1 - 5 %
Simbolo GHS 07	N. CAS. 115-95-7	Irr. occhi 2 H 319, Irr. cute 2 H 315	
	N. EINECS 204-116-4		
	N. reg. REACH 01-2119454789-19-xxxx		
3,7-Dimetil ottano-1,6-diene-3-olo			1 - 5 %
Simbolo GHS 07	N. CAS. 78-70-6	Irr. occhi 2 H 319, Sens. cute 1B H 317, Irr. cute 2 H 315	



	N. EINECS 201-134-4	
	N. reg. REACH 01-2119474016-42-xxxx	
Allile esanoato		0,1 - 1 %
Simbolo GHS 06, GHS 09	N. CAS. 123-68-2	Toss. acut. 3 H 331, Toss. acut. 3 H 331, Toss. acut. 3, H 301, Aqu. acuto 1 H 400, Aqu. cron. 3 H 412
	N. EINECS 204-642-4	
	N. reg. REACH 01-2119983573	
Etil 2,3-epossi-3-fenilbutirato		0,1 - 1 %
Simbolo GHS 07, GHS 09	N. CAS. 77-83-8	Aqu. cron. 2 H 411, Sens. cute 1B H 317
	N. EINECS 201-061-8	
	N. reg. REACH 01-2119967770-28-xxxx	
3,7-Dimetil-2,6-ottadienale		0,1 - 1 %
Simbolo GHS 07	N. CAS. 5392-40-5	Irr. occhi 2 H 319, Sens. cute 1B H 317, irr. cute. 2 H 315
	N. EINECS 226-394-6	
	N. reg. REACH 01-2119462829-23-xxxx	

4.

Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali: Immediatamente togliere e rimuovere indumenti sporchi o imbevuti.

Dopo l'inalazione: Provvedere all'apporto di aria fresca.

Dopo contatto con la cute: In caso di contatto con la cute immediatamente lavare con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi: Sciacquare per qualche minuto gli occhi. Consultare il medico.

A seguito di ingestione: sciacquare la bocca e bere abbondante acqua. Consultare il medico.

5.

Il prodotto stesso non è infiammabile.

6.

Misure relative alle persone: Nessuna misura particolare necessaria.
Protezione dell'ambiente: Non far subentrare nella fognatura / nell'acqua superficiale / nell'acqua freatica.

Metodo di pulizia / assorbimento: Assorbire meccanicamente - consegnare in contenitori adatti ai punti di raccolta per il riciclaggio o lo smaltimento.

7.

Indicazioni per un maneggio sicuro: Utilizzo secondo la buona norma della produzione e igiene sul lavoro. In caso di formazione di polvere, provvedere all'aspirazione.

Protezione contro incendi ed esplosioni: Il prodotto non è infiammabile.

Immagazzinaggio: In contenitori ben chiusi, in ambienti freschi e secchi.

Osservare le prescrizioni della legge sull'uso e sulla protezione delle acque (WHG).

Classe di pericolo per l'acqua: 2 pericoloso per l'acqua

8.

Valori limite dell'esposizione: Nessun valore limite da monitorare

Avvertenze per la progettazione di impianti tecnici:
Nessun'altra indicazione necessaria

Dispositivi di protezione individuale: mascherina
Necessaria in caso di polveri

Protezioni occhi: occhiali di protezione adatti con protezione laterale (EN 166 169)

Protezioni mani: Guanti di protezione (EN 374,388,420)

Protezione del corpo: Non sono necessarie delle misure protettive particolari.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.



9.

Caratteristiche fisiche e chimiche

Descrizione di consistenza	Polvere
Colore	bianco
Odore	caratteristico
Dati rilevanti per la sicurezza	
Temperatura di fusione	non conosciuta °C
Punto di ebollizione	non conosciuta °C
Punto di infiammabilità	> 100,00 °C DIN 51758 / ISO 2719
Temperatura di accensione	°C
Limite di esplosione inferiore	non conosciuto vol %
Limite di esplosione superiore	non conosciuto vol %
Pressione vapore	non conosciuta mbar
Densità	non conosciuta g/ccm (20 °C) ISO 15212-1
Solubilità in / Mescolabilità con	
Acqua	insolubile
altri solventi	
Coefficiente di distribuzione	non conosciuto n-ottanolo/acqua log POW
Viscosità	non conosciuto mPa . s
Valore pH	non conosciuto

10.

Stabilità e reattività

Prodotti pericolosi dalla decomposizione: Nessun prodotto di decomposizione in caso di lavorazione e stoccaggio regolamentare.

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione in caso di utilizzo regolamentare.

Sostanze da evitare:
nessuna nota.

Nessuna reazione pericolosa nota.

11.

Informazioni tossicologiche

STA dermica

12.

Informazioni ecologiche

Non far giungere nelle acque sotterranee, nelle acque o nelle fognature. Susiste il pericolo di contaminare il suolo, l'acqua freatica e superficiale. Non vi sono dei dati ecologici.

13.

Nel caso non sia possibile riciclare il prodotto, occorre smaltirlo secondo le disposizioni locali e il decreto dell'elenco europeo dei rifiuti. Gli imballaggi non purificabili devono essere smaltiti come la sostanza stessa.

Codice smaltimento rifiuti: 1308 (rifiuti contenenti olio n. s. a.).

14.

Norme di trasporto

Trasporto via terra (ADR / RID)

Numero ONU

ADR Non si tratta di materiale pericoloso ai sensi delle norme di trasporto

Codice pericolo

Codice galleria

RID Non si tratta di materiale pericoloso ai sensi delle norme di trasporto

Trasporto via nave (IMDG)

Numero ONU

Sostanza

IMDG Non si tratta di materiale pericoloso ai sensi delle norme di trasporto

N° EmS

MFAG

MarinePollutant No

Trasporto aereo (ICAO-IATA / DRG)

Numero ONU

ICAO/IATA Non si tratta di materiale pericoloso ai sensi delle norme di trasporto



15.

Norme

Nessuna sostanza o preparazione pericolosa ai sensi del Decreto sulle sostanze pericolose e direttive CE 1272/2008.

Altre norme

N. CAS	VOC (UE) - VO 2004 / 42 / CE	
141-78-6	Acetato di etile	0,30 %
140-11-4	Fenilacetato di metile	4,46 %
71-41-0	Pentan-1-olo	0,09 %
N. CAS	VOCV (CH)	
141-78-6	Acetato di etile	0,30 %
140-11-4	Fenilacetato di metile	4,46 %
71-41-0	Pentan-1-olo	0,09 %
100-51-6	Fenil metanolo	0,20 %

Norme nazionali

Classe di pericolo per l'acqua: 2 pericoloso per l'acqua

16.**Altre indicazioni e avvertenze**

Didascalie pericoli e avvertimenti di sicurezza delle menzionate sostanze contenute sotto punto 3

EUH 208 contiene 3,7-dimetil-2,6-ottadienale etil
2,3-epossi-3-fenilbutirato Può provocare reazioni allergiche

- H 301 Tossico se ingerito
- H 311 Tossico in caso di contatto cutaneo
- H 315 Causa irritazioni cutanee
- H 317 Può causare reazioni allergiche cutanee
- H 319 Provoca gravi irritazioni agli occhi.
- H 331 Tossico se inalato
- H 400 Molto tossico per organismi acquatici
- H 411 Tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.
- H 412 Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.
- P 280 Indossare guanti di protezione/ visiera /protezione degli occhi/protezione del viso.
- P 302 + P 352 **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** Sciacquare con molta acqua e sapone.

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, esse non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto e non stabiliscono nessun rapporto contrattuale. Le indicazioni non sono applicabili per altri prodotti. Norme e leggi vigenti vanno osservate sotto la propria responsabilità da parte degli utenti del nostro prodotto.



EG SAFETY DATASHEET

Ordinance no. 1907/2006/EC

Version 5

Date authored 9/5/2007

Revised 8/2/2018

Printing date: 13/7/2020

1. Use of the material

Improving the odour of wastewaters

Manufacturer/supplier:

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6

42107 Wuppertal, Germany

www.storch.de

Emergency call number

Germany	+49 551 19240
Toxins information centre of the states Lower Saxony, Bremen, Hamburg (24 h in German and English)	

2.

Potential risks

In case of leaks or spills, there is a risk of soil, groundwater and surface water contamination.

Classification in line with directive (EC) 1272 / 2008

Pictograms



Signal word: ATTENTION

Ingredients

3.7-Dimethyl octa-1.6-diene-3-ol

Risk classes/categories

--

Respiratory or skin sensitisation

Category 1B

Risk designations

EUH208 - contains 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrate.

May cause allergic reactions.

H 317 – May cause allergic skin reactions.

Precautions

P280 - Wear protective gloves / face shield / eye protection / face protection.

P302 + P352

IN CASE OF SKIN CONTACT: Wash off with plenty of water

3.

Composition / Details of ingredients

Chemical characterisation;

Mixture of an aromatic oil, magnesia carbonica and sodium sulphate.

Hazardous ingredients

Name			Concentration
Methyl phenyl acetate			1 - 5 %
Symbol	CAS No. 140-11-4	Aqu. chron. 3 H 412	
EINECS No. 205-399-7			
REACH Reg. No. 01-2119638272-42-XXXX			
3.7-Dimethyl octa-1.6-diene-3-yl acetate			1 - 5 %
Symbol GHS 07	CAS No. 115-95-7	Eye irrit. 2 H 319, skin irrit. 2 H 315	
EINECS No. 204-116-4			
REACH Reg. No. 01-2119454789-19-XXXX			
3.7-Dimethyl octa-1.6-diene-3-ol			1 - 5 %
Symbol GHS 07	CAS No. 78-70-6	Eye irrit. 2 H 319, Sens. skin 1B H 317, skin irrit. 2 H 315	
EINECS No. 201-134-4			
REACH Reg. No. 01-2119474016-42-XXXX			
Allyl hexanoate			0.1 - 1 %



Symbol GHS 06, GHS 09	CAS No. 123-68-2	Acute tox. 3 H 331, Acute tox. 3 H 311, Acute tox. 3, H 301, Aqu. acute 1 H 400, Aqu. chron. 3 H 412
	EINECS No. 204-642-4	
	REACH Reg. No. 01-2119983573	
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		0.1 - 1 %
Symbol GHS 07, GHS 09	CAS No. 77-83-8	Aqu. chron. 2 H 411, Sens. skin 1B H 317
	EINECS No. 201-061-8	
	REACH Reg. No. 01-2119967770-28-XXXX	
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal		0.1 - 1 %
Symbol GHS 07	CAS No. 5392-40-5	Eye irrit. 2 H 319, Sens. skin 1B H 317, skin irrit. 2 H 315
	EINECS No. 226-394-6	
	REACH Reg. No. 01-2119462829-23-XXXX	

4.

First Aid measures

General instructions: Immediately take off and remove soiled, soaked clothing.

After inhaling: Ensure a supply of fresh air.

After skin contact: In case of skin contact, clean off immediately with soap and water.

After eye contact: Rinse for several minutes under running water. Consult a GP.

After swallowing: Rinse out mouth and drink a large amount of water. Consult a GP.

5.

The product itself is not flammable.

6.

Measures relating to persons: No special measures required.

Environmental protection: Do not allow the substance to enter sewers / surface waters / groundwater.

Cleaning / mopping: Mechanical - store in suitable containers for recycling or waste disposal.

7.

Notes on safe handling: Use in line with best manufacturing and occupational hygiene practices. In case of dust forming, use an extractor.

Fire and explosion protection: The product is not flammable.

Storage: In tightly sealed containers, cool and dry.

Observe the provisions of the Federal Water Act (WHG).

Water hazard class: 2 water hazard.

8.

Exposure limits: No limits to be monitored are specified

Notes on the design of technical equipment:
No further details required

Personal protective equipment: Breathing apparatus:
Required in case of dust occurrence

Eye protection: Suitable eye protection with side protection (EN 166-169)

Hand protection: Protective gloves (EN 374,388,420)

Body protection: No particular precautions required.

Do not eat, drink or smoke during work. Wash your hands before breaks and on finishing work.



9.

Physical and chemical characteristics

Description of consistency	Powder
Colour	white
Odour	characteristic
Safety-relevant data	
Melting point	not known °C
Boiling point	not known °C
Flash point	> 100.00 °C DIN 51758 / ISO 2719
Ignition temperature	°C
Below explosion limit	not known vol %
Upper explosion limit	not known vol %
Vapour pressure	not known mbar
Density	not known g/ccm (20 °C) ISO 15212-1
Solubility in / Miscibility with	
Water	insoluble
other solvents	
Distribution coefficient	not known n-Octanol/water log POW
Viscosity	not known mPa . s
pH value	not known

10.

Stability and reactivity

Hazardous decomposition products: None, assuming intended use and storage.

Thermal decomposition: No decomposition, assuming intended use.

Materials to be avoided: No hazardous reactions known

11.

Details on toxicology

ATE dermal

12.

Details on ecology

Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system. There is a risk of soil, groundwater and surface water contamination. Ecological data do not exist.

13.

If recycling is not possible, dispose of the product in line with the locally effective legal requirements and the Ordinance on the European List of Waste Materials. Dispose of packaging that cannot be cleaned as per the material itself.

Waste code: 1308 (oil wastes not specified elsewhere).

14.

Transport regulations

Road/rail transport (ADR / RID)

UN number

ADR Not a hazardous substance in the sense of transport regulations

Risk number

Tunnel code

RID Not a hazardous substance in the sense of transport regulations

tions

Transport by ship (IMDG)

UN number

Substance

IMDG Not a hazardous substance in the sense of transport regulations

EMS no.

MFAG

Marine Pollutant No

Air transport (ICAO-IATA/DRG)

UN number

ICAO/IATA Not a hazardous substance in the sense of transport regulations

tions



15.

Regulations

Not a hazardous substance or preparation as per the Hazard Substances Ordinance and EC Directive 1272/2008.

Other provisions

CAS No.	VOC (EU) - VO 2004/42/EC	
141-78-6	Ethyl acetate	0.30 %
140-11-4	Methyl phenyl acetate	4.46 %
71-41-0	Pentane-1-ol	0.09 %
CAS No.	VOCV (CH)	
141-78-6	Ethyl acetate	0.30 %
140-11-4	Methyl phenyl acetate	4.46 %
71-41-0	Pentane-1-ol	0.09 %
100-51-6	Phenyl methanol	0.20%

National regulations

Water hazard class: 2 water hazard.

16.**Other details and instructions**

Texts of the danger and safety instructions of the mentioned ingredients in item 3

EUH 208 contains 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate. May cause allergic reactions.

H 301	Toxic if swallowed
H 311	Toxic in case of skin contact
H 315	Causes skin irritation
H 317	May cause allergic skin reactions.
H 319	Causes serious eye irritation
H 331	Toxic if inhaled
H 400	Very toxic to aquatic life
H 411	Toxic to aquatic life with long lasting effects
H 412	Damaging to aquatic life with long lasting effects
P 280	Wear protective gloves / face shield / eye protection / face protection.
P302 + P352	IN CASE OF SKIN CONTACT: Wash off with plenty of water

The details above are based on current knowledge and do not constitute an assurance of specific properties. These details are not transferrable to other products. Recipients of our products must observe laws and regulations on their own responsibility.



BEZPEČNOSTNÍ LIST ES

Nařízení č. 1907 / 2006 / ES

Verze 5

Datum vytvoření 09.05.2007

Přepracováno dne 08.02.2018

Datum tisku: 13.07.2020

1. Použití látky

Zlepšení zápachu odpadních vod

Výrobce / dodavatel

STORCH Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6

D-42107 Wuppertal

www.storch.de

Číslo nouzového volání

Německo	+49 551 19240
Informační středisko pro jedovaté látky zemí Dolní Sasko, Brémy, Hamburg (24 hod. v němčině a angličtině)	

2.

Možná nebezpečí

Při vytékání nebo vysypání existuje nebezpečí kontaminace půdy a také podzemních a povrchových vod.

Zařazení podle nařízení (ES) 1272 / 2008

Piktogramy

Signální slovo: Pozor

Obsažené látky

3,7-dimetyl octa-1,6-dieny-3-ol

Třídy nebezpečí/ kategorie

--

Senzibilizace dýchacích cest nebo senzibilizace pokožky

Kategorie 1B

Označení nebezpečí

EUH208 - obsahuje 3,7-dimetyl-2,6-octadienal, etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát.

Může vyvolat alergické reakce

H317 - může způsobit alergické reakce pokožky

Preventivní opatření

P280 - Noste ochranné rukavice / obličejový štít / ochranu očí / ochranu obličeje.

P302 + P352

PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Omyjte spoustou vody a mýdla.

3.

Složení / údaj o složkách

Chemická charakteristika:

Směs parfemovaného oleje, magnesia carbonica a síranu sodného.

Nebezpečné složky

Název			Koncentrace
Metyl fenyl acetáty			1 - 5 %
Symbol	CAS č. 140-11-4	Aqu. chron. 3 H 412	
	EINECS Nr. 205-399-7		
	REACH reg č.01-2119638272-42-XXXX		
3,7-dimetyl okta-1,6-dieny-3-yl acetáty			1 - 5 %
Symbol GHS 07	CAS č. 115-95-7	Podráždění očí 2 H 319, podráždění pokožky 2 H 315	
	EINECS č. 204-116-4		
	REACH reg č. 01-2119454789-19-XXXX		
3,7-dimetyl octa-1,6-dieny-3-ol			1 - 5 %
Symbol GHS 07	CAS č. 78-70-6	Podráždění očí 2 H 319, senzibilizace pokožky 1B H 317, podráždění pokožky 2 H 315	
	EINECS č. 201-134-4		



	REACH reg č. 01-2119474016-42-XXXX	
Allyl hexanoáty	0,1 - 1 %	
Symbol GHS 06, GHS 09	CAS č. 123-68-2	Akut tox. 3 H 331, Akut tox. 3 H 311, Akut tox. 3, H 301, Aqu. akut 1 H 400, Aqu. chron. 3 H 412
	EINECS č. 204-642-4	
	REACH reg č. 01-2119983573	
Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyráty	0,1 - 1 %	
Symbol GHS 07, GHS 09	CAS č. 77-83-8	Aqu. chron. 2 H 411, senz. pokožky 1B H 317
	EINECS č. 201-061-8	
	REACH reg č. 01-2119967770-28-XXXX	
3,7-dimetyl-2,6-octadienal	0,1 - 1 %	
Symbol GHS 07	CAS č. 5392-40-5	Podráždění očí 2 H 319, senz. pokožky 1B H 317, podráždění pokožky 2 H 315
	EINECS č. 226-394-6	
	REACH reg č. 01-2119462829-23-XXXX	

4.

Opatření první pomoci

Všeobecné pokyny: Znečištěný, nasáklý oděv okamžitě vysvlékněte a odstraňte.

Po vdechnutí: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu.

Po potřísnění pokožky: Při zasažení pokožku okamžitě omyjte vodou a mýdlem.

Po zasažení očí: Pod tekoucí vodou oplachujte několik minut. Vyhledejte lékaře.

Po požití: Vypláchněte ústa a vypijte větší množství vody. Vyhledejte lékaře.

5.

Produkt sám není hořlavý.

6.

Opatření týkající se osob: Nejsou třeba žádná zvláštní opatření.

Ochrana životního prostředí: Nenechat proniknout do kanalizace / povrchových vod / podzemních vod.

Čištění / zachycení: Mechanicky - ve vhodných nádobách dodat k regeneraci (zpětnému získávání) nebo k likvidaci.

7.

Pokyny k bezpečnému zacházení: Použití podle dobrých praktik výroby a hygieny práce. Při tvorbě prachu zajistěte odsávání.

Ochrana před požárem a výbuchem: Produkt není hořlavý.

Skladování: V dobře uzavřených obalech skladovat v chladu a suchu.

Předpisy Zákona o hospodaření s vodou (WHG) je třeba respektovat.

Třída ohrožení vod: 2 vody ohrožující.

8.

Expoziční hodnoty: Není stanovena žádná mezní hodnota, kterou je třeba kontrolovat

Pokyny k uzpůsobení technických zařízení:

Nejsou třeba žádné další údaje

Osobní ochranné prostředky: ochrana dýchacích cest

Je třeba při výskytu prachu

Ochrana očí: Použijte vhodné ochranné brýle s boční ochranou (EN 166-169)

Ochrana rukou: ochranné rukavice (EN 374,388,420)

Ochrana těla: Nejsou třeba žádná preventivní ochranná opatření.

Př práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před přestávkou a ukončením práce si umyjte ruce.



9.

Fyzikální a chemické vlastnosti

Popis konzistence	Prášek
Barva	bílá
Zápach	charakteristický
Údaje vztahující se k bezpečnosti	
Bod tání	není znám °C
Bod varu	není znám °C
Bod vzplanutí	> 100,00 °C DIN 51758 / ISO 2719
Zápalná teplota	°C
Dolní mez výbušnosti	není známa obj. %
Horní mez výbušnosti	není známa obj. %
Tlak páry	není znám mbar
Hustota	není známa g/ccm (20 °C) ISO 15212-1
Rozpustnost v / mísitelnost s	
voda	nerozpustný
jiná rozpouštědla	
Rozdělovací koeficient	není znám n-oktanol/voda log POW
Viskozita	není známa mPa . s
hodnota pH	není známa

10.

Stabilita a reaktivita

Nebezpečné produkty rozkladu: Žádné, při řádném zpracování a skladování.

Termický rozklad: Při používání v souladu s účelem použití nedochází k žádnému rozkladu.

Látky, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

11.

Údaje k toxikologii

ATE dermálně

12.

Údaje k ekologii

Nenechte proniknout do podzemní vody, vodních toků nebo kanalizace. Existuje nebezpečí kontaminace půdy, podzemních a povrchových vod. Údaje k ekologii nejsou k dispozici.

13.

Pokud není možná recyklace, musí být produkt zlikvidován dle právě platných místních zákonných ustanovení a nařízení o Evropském katalogu odpadů AVV. Obaly, které nelze čistit, je třeba zlikvidovat stejně tak jako samotnou látku.

Číslo odpadového klíče: 1308 (Olejové odpady jinak neuvedené).

14.

Přepravní předpisy

Pozemní přeprava (ADR / RID)

UN číslo

ADR Nejde o nebezpečné zboží ve smyslu předpisů o přepravě

Číslo nebezpečí

Tunnel Code

RID Nejde o nebezpečné zboží ve smyslu předpisů o přepravě

Mořská přeprava (IMDG)

UN číslo

Látka

IMDG Nejde o nebezpečné zboží ve smyslu předpisů o přepravě

EMS č.

MFAG

MarinePollutant č.

Letecká přeprava (ICAO-IATA / DRG)

UN číslo

ICAO/IATA Nejde o nebezpečné zboží ve smyslu předpisů o přepravě



15.

Předpisy

Nejde o nebezpečnou látku nebo přípravek podle vyhlášky o nebezpečných látkách a směrnice ES 1272/2008.

Ostatní předpisy

CAS č.	VOC (EU) - VO 2004/42/ES	
141-78-6	Etylacetáty	0,30 %
140-11-4	Metyl fenyl acetáty	4,46 %
71-41-0	Pentan-1-ol	0,09 %
CAS č.	VOCV (CH)	
141-78-6	Etylacetáty	0,30 %
140-11-4	Metyl fenyl acetáty	4,46 %
71-41-0	Pentan-1-ol	0,09 %
100-51-6	Fenylmetanol	0,20 %

Národní předpisy

Třída ohrožení vod: 2 vody ohrožující

16.

Ostatní údaje a pokyny

Texty pokynů upozorňujících na nebezpečí a bezpečnostních pokynů u uvedených obsažených látek v bodě 3

EUH 208 Obsahuje 3,7-dimetyl-2,6-octadienal, etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyráty,. Může vyvolat alergické reakce

- H 301 Jedovatý při požití
- H 311 Jedovatý při potřísnění pokožky
- H 315 Způsobuje podráždění kůže
- H 317 Může zapříčinit alergické reakce pokožky
- H 319 Způsobuje těžké podráždění očí
- H 331 Jedovatý při vdechnutí
- H 400 Velmi jedovatý pro vodní organismy
- H 411 Jedovatý pro vodní organismy, s dlouhodobým účinkem
- H 412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobým účinkem
- P 280 Noste ochranné rukavice / obličejový štít / ochranu očí / obličejovou masku.
- P 302 + P 352 PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Omyjte spoustou vody a mýdla.

Výše uvedené údaje se zakládají na dnešním stavu našich znalostí a nepředstavují žádný příslib vlastností. Údaje nejsou přenosné na jiné produkty. Příjemce našeho výrobku je povinen ve vlastní odpovědnosti respektovat existující zákony a ustanovení.





Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH

Platz der Republik 6

D-42107 Wuppertal

Telefon: +49 (0)2 02 . 49 20 - 0

Telefax: +49 (0)2 02 . 49 20 - 111

info@storch.de

www.storch.de