









Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Ingen data tilgængelige  
**Gentagne STOT-eksponeringer**  
 Ingen data tilgængelige  
**Aspirationsfare**  
 Ingen data tilgængelige  
**Langtidsvirkninger**  
 Ingen særlige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Substans Ingen data tilgængelige				
12.2. <b>Persistens og nedbrydelighed</b>				
Substans Ingen data tilgængelige	Nedbrydelighed i vandmiljøet		Test	Resultat
12.3. <b>Bioakkumuleringspotentiale</b>				
Substans Ingen data tilgængelige	Potentiel bioakkumulerbar		LogPow	BCF
12.4. <b>Mobilitet i jord</b>				
Ingen data				
12.5. <b>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>				
Ingen data				
12.6. <b>Andre negative virkninger</b>				
Ingen særlige				

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. **Metoder til affaldsbehandling**  
 Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.  
**Affald**  
 EAK-kode                      Kemikalieaffaldsgruppe:  
 -  
**Særlig mærkning**  
 -  
**Forurenet emballage**  
 Ingen særlige krav.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

14.1 – 14.4  
 ADR/RID  
 14.1. UN-nummer  
 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
 14.3. Transportfareklasse(r)  
 14.4. Emballagegruppe  
 Bemærkninger  
 Tunnelkode  
 IMDG  
 UN-no.  
 Proper Shipping Name  
 Class  
 PG\*  
 EmS  
 MP\*\*  
 Hazardous constituent  
 IATA/ICAO

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

UN-no.  
Proper Shipping Name  
Class  
PG\*

**14.5. Miljøfarer**

-

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Anvendelsesbegrænsninger**

-

**Krav om særlig uddannelse**

-

**Andet**

**Kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

BEK nr 986 af 11/10/2012

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger«**

**Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3**

-

**Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1**

-

**Andre symboler omtalt i punkt 2**

-

**Andet**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

pipe/CHYMEIA

**Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)**

-

**Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)**

-