

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 1 av 10

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

**1.1. Produktidentifikator**

Neox Prep

UFI: 3C62-8WD5-500C-2PNV

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap: Polytop GmbH  
Gate: Schafweide 2  
Sted: D-63762 Großostheim  
Telefon: +49 (0) 6026 99577-0      Telefax: +49 (0) 6026 99577-56  
E-post: info@polytop.de  
Utsteder: Zentrale  
Internet: www.polytop.de    www.polytop-shop.de  
Opplysningsgivende område: Tel. +49 (0) 6026 99577-0

**1.4. Nødtelefonnummer:**

Medisinsk nødinformasjon i tilfelle forgiftning:  
Giftdokumentasjonssenter Mainz - 24 timer - Tlf.: +49 (0) 6131 19240

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 3  
Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1  
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3  
Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3  
Fareutsagn:  
Brannfarlig væske og damp.  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics (&lt;0,1% benzene)

Signalord: Fare

Piktogrammer:

**Fareutsagn**

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forsiktighetsutsagn**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 2 av 10

P261	Røyking forbudt.
P271	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P301+P310	Bruk vernehansker.
P331	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P233	IKKE framkall brekning.
P403+P235	Hold beholderen tett lukket.
P405	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501	Oppbevares innelåst.
	Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Ytterligere råd**

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

**2.3. Andre farer**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

Ved oppsamling i dyptliggende og lukkede rom er det forhøyet brann- og eksplosjonsfare.

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antennelige.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

se nedenfor Merking av ingrediensene i henhold til forordning (EU) nr. 648/2004,

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	GHS-klassifisering	
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (<0,1% benzene)	95 - <= 100 %
	927-241-2 01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
64742-48-9	927-241-2	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (<0,1% benzene)	95 - <= 100 %
		som kan innåndes: LC50 = >4950 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	

**Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004**

&gt;= 30 % alifatiske hydrokarboner, parfymer.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Bring impliserte ut av risikoområdet og legg dem ned.

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 3 av 10

**Ved innånding**

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

**Ved hudkontakt**

Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

**Ved øyekontakt**

Får man stoffet i øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Ved svelging**

IKKE framkall brekning.

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Følgende symptomer kan opptre:

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Slokkingsmidler****5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Produktets damp er tyngre enn luft og kan samle seg i høy konsentrasjon i grunnen, groper, kanaler og kjellere.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Ytterligere råd**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Ved forbrenning sterk sotutvikling.

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

Forurenset slukningsvann må ikke komme inn i kanaliseringen.

Fjern produktet fra brannområdet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Fjern tenningskilder.

Luft det impliserte området.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Luft det impliserte området.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå aerosoldannelse.

Luft det impliserte området.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Produktets damp er tyngre enn luft og kan samle seg i høy konsentrasjon i grunnen, groper, kanaler og kjellere.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 4 av 10

**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med:

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

30

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Pleieprodukter for biler

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak**

Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.

Unngå kontakt med øynene.

Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

PVC (Polyvinylklorid) (Tykkelse på hanskematerialet: 0,5mm)

(Tykkelse på hanskematerialet: 0,5mm)

(Tykkelse på hanskematerialet: 0,5mm)

Viton (Tykkelse på hanskematerialet: 0,5mm)

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Uegnet material:

**Hudvern**

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

**Åndedrettsvern**

Pustemaske er nødvendig ved:

a

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende	
Farge:	farveløs klar	
pH-verdi:		ikke anvendelig
<b>Fysiske tilstand</b>		
Smeltepunkt:		ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:		130-165 °C
Flammepunkt:		27 (TCC) °C
<b>Antennelighet</b>		
fast stoff:		ikke anvendelig

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 5 av 10

gass: ikke bestemt

**Eksplorative egenskaper**

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

Nedre eksplosjonsgrenser: 0,7 vol. %

Øvre eksplosjonsgrenser: 7 vol. %

Autooksidasjonstemperatur: &gt;200 °C

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff: ikke anvendelig

gass: ikke bestemt

Spaltningstemperatur: ikke bestemt

**Oksiderende egenskaper**

ikke oksiderende.

Damptrykk:  
(ved 20 °C) 10 hPaTetthet: 0,75-0,76 g/cm<sup>3</sup>

Vannløselighet: praktisk uopløselig

**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke bestemt

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: ikke bestemt

Dynamisk viskositet: ikke bestemt

Relativ damptetthet: ikke bestemt

Relativ Fordampningshastighet: ikke bestemt

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse: ikke bestemt

Løsemiddelinnhold: 100

**9.2. Andre opplysninger**

Dette materialet er brennbart og kan antennes når det utsettes for varme, gnister, flammer eller andre antenningskilder (f. eks. statisk elektrisitet, tenningsflamme eller mekanisk/elektrisk utstyr).

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nevneverdige farer.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen nevneverdige farer.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, giftig

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. ( )

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 6 av 10

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (<0,1% benzene)				
	gjennom munnen	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 >5000 mg/kg	Kanin		
	ved innånding (4 h) damp	LC50 >4950 mg/l	Rotte		

**Irritasjon- og etsevirksomhet**

Ikke merkepliktig. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake dødsfall eller svimmelhet.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

**Aspirasjonsfare**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (<0,1% benzene)					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 10-100 mg/l	96 h			
	Akutt algetoksisitet	ErC50 >100 mg/l				
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50 >100 mg/l	48 h			

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Abiotisk nedbryting i Luft.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er lettfordampelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Produktet er vanskelig å oppløse i vann.

**Andre opplysninger**

Mekanisk adskillelse i renseanlegg er mulig.

Hvis en følger bestemmelsene under bearbeidelsen, kommer det ikke inn i avløpsvannet.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 7 av 10

**Avfallsbehandling**

Ved utnyttelse snakk med produsent.

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

140603 Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler (unntatt 07 og 08); Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler for skum eller aerosoler; Andre løsemidler og løsemiddelblandinger; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Vann med tensidtilsetning

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 3295
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. ()
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3



Klassifisering-kode:	F1
Begrenset mengde (LQ):	LQ7
Fare-nummer:	30
Tunnelbegrensningskode:	D/E

**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

: 640D 649  
: 2  
: D1E  
: 3  
: E  
E1

**Skipstransport innenlands (ADN)**

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 3295
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. ()
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3



Klassifisering-kode:	F1
Begrenset mengde (LQ):	LQ7

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 8 av 10

## Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

E1

## Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 3295
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. ()
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3



Havforurensende stoff:	•
Begrenset mengde (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-D

## Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

: 944  
: 223, 944, 955  
E1

## Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 3295
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. ()
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3



Begrenset mengde (LQ) Passenger:	10 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	309
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	60 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	310
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	220 L

## Andre relevante opplysninger (Lufttransport)

: Y305  
: Y309  
E1  
A3 A224

## 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Emballasjen skal holdes tett lukket.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

uten betydning

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter



## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 9 av 10

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 28

2004/42/EF (VOC):

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: 100

**Ytterligere henvisninger**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler:

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget: ikke anvendelig  
ikke anvendelig

Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen/ingen

Blandingen inneholder følgende stoffer identifisert som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er underlagt godkjenningsordningen (REACH vedlegg XIV): ingen/ingen

**Nasjonale forskrifter**

Syssestelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D):

1 - svakt farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics (&lt;0,1% benzene)

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forkortelser og akronymer**

648/2004 (EU): Vaskemiddelforordning

AGW: arbeidsplassgrenseverdi (Gjennomsnittlig luftgrenseverdi på arbeidsplassen der det ikke er forventet akutt eller kronisk skade på ansattes helse, åtte timers eksponering på 5 arbeidsdager / uke i arbeidslivet)

ATEmix: Akutt toksisitet antatt

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging

COD: Kjemisk oksygenbehov

DIN: Standard fra det tyske instituttet for standardisering

DNEL: Derived No Effect Level

EC50: middels effektiv konsentrasjon

EG: Den Europeiske Union

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

EN: Europeisk standard

ErC50: gjennomsnittlig hemmende konsentrasjon av veksthastigheten

EUH-setning (kode): Farevarsel (EU-spesifikk, ikke avledet fra GHS)

GHS: Global Harmonized System

hPa: Hektopascal (1000 hPa= 1bar)

H-setning (kode): Farevarsel

IATA: International Air Transport Association

IBC-kode: Internasjonal kode for bygging og montering av skip for transport av farlige kjemikalier i bulk

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: International Organization for Standardization

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC50: gjennomsnittlig dødelig konsentrasjon (toksisitetsverdi), effekt på 50% av testpopulasjonen

LD50: gjennomsnittlig dødelig (dødelig) dose, effekt på 50% av testpopulasjonen

log Kow: fordelingskoeffisient mellom oktanol og vann (modellmål for forholdet mellom fettløselighet og vannløselighet)

MARPOL: Maritime Pollution Convention

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

OECD 301 (A-F): Metoder for å bestemme den biologiske nedbrytbarheten

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Neox Prep

Revisjonsdato: 11.05.2021

Side 10 av 10

PBT: vedvarende, bioakkumulerende, giftig (stoffer som ikke er utsatt for naturlig nedbrytning, akkumuleres i levende vesener og er generelt giftige)

PNEC: Forutsagt konsentrasjon uten virkning (forutsagt konsentrasjon av et stoff som generelt er miljøfarlig og som det ikke har noen innvirkning på miljøet på)

ppm: deler av en million (milliondeler), 10000 ppm = 1%

P-setning (kode): Sikkerhetsinstruksjoner

REACH, 1907/2006 (EU): Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier

RID: Forskrifter for internasjonal transport av farlig gods med jernbane

STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)

vPvB: veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende

WGK: fareklasse for vann

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Innordningsmetode
Flam. Liq. 3; H226	På grunnlag av testdata
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Utfyllende opplysninger**

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskapsstand. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*