

SIKKERHEDSDATABLAD



Udstedelsesdato: 17-apr-2010

Revisionsdato: 30-jun-2017

Version 21.03

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

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Nordic vegetabilsk olielys
Produktidentifikator	15201,15211,15301,15311,15401,15406,18101
Synonymer	CE-1214
REACH-registreringsnummer	01-2119491160-46-0002 01-2119491160-46-0000
Udstedelsesdato:	17-apr-2010
Version	21.03
Revisionsdato:	30-jun-2017
Erstatter dato:	08-dec-2015

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse	Som hyggebelysning
Anvendelser, der frarådes	Ingen kendt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Nærmere oplysninger om PJ Nordic A/S Under Egen 20 DK-7500 Holstebro
leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør PJ Nordic A/S

1.4 Nødtelefon

I nødstilfælde, kontakt +(45) 82 12 12 12 Giftinformation (DK), Bispebjerg Hospital (open 24 hours)

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen GHS / CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS].
CLP - CE-1214 EU

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer Ingen

Signalord Ingen

Faresætninger Ingen

Sikkerhedssætninger Ingen

2.3 Andre farer

Andre farer Ingen.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.1 Stoffer**

Kemisk navn	CAS-Nr	Vægt procent	REACH-registreringsnr	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	EC Index Number	Bemærkning
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	100	01-21194911 60-46-0002; 01-21194911 60-46-0000	629-776-4	NC		

3.2 Blandinger Ikke relevant

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generel rådgivning Ved eksponering eller ubehag: Søg omgående lægehjælp (fremvis så vidt muligt etiketten)

Indånding Søg frisk luft. Ved vejtrækningsbesvær: Giv ilt. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand.

Kontakt med øjnene	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Væsentlige symptomer	Ingen oplysninger tilgængelige.
-----------------------------	---------------------------------

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CLP - CE-1214 EU	Kulsyre (CO ₂). Alkoholbestandigt skum. Vandspray eller vandtåge. Pulver.
--	---

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes	Brug IKKE vandstråle.
--	-----------------------

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlig risiko	Kan udsende giftig røg i tilfælde af brand. Kulilte, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).
----------------------	---

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab	Afkøl beholdere med store mængder vand længe efter at branden er slukket.
---	---

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Til ikke-indsatspersonel	Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Anvisninger for brandmandskab	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse. I tilfælde af dampdannelse skal der bruges et åndedrætsværn med et godkendt filter.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Opdæm langt foran udslippet; brug tørt sand til at standse materialestrømmen. Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb.
--	---

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning	Ventiler området. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed). Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse.
-------------------------------	---

Metoder til oprydning	Absorberes eller tildækkes med tør jord, tørt sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere.
------------------------------	---

6.4 Henvisning til andre punkter

Andre oplysninger Ingen oplysninger tilgængelige.

7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Vask dig grundigt efter brug. Da tomme beholdere indeholder produktrester, skal advarslerne på etiketten også følges, efter at beholderen er tømt. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Kan opbevares i de fleste almindelige lagertanke, herunder kulstof stål, aluminium, glasfiber og rustfrit stål. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevar adskilt fra materialer, der skal undgås.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser Ikke relevant.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Retningslinjer for eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Anbefalede Ikke tilgængelig **overvågningsprocedurer**

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Kriterierne for klassificering er på grundlag af de foreliggende data om stofferne ikke opfyldt.

Kemisk navn	Ferskvand	Havvand	Diskontinuerligt udslip
Fatty acids, C12-14, Me esters	2 mg/L	0.2 mg/L	0.00255 mg/L

Kemisk navn	Ferskvandsaflejringer	Maritim aflejring	Spildevandsbehandlingsanlæg	Jord	luft	Oral
Fatty acids, C12-14, Me esters	26.6 mg/kg	2.66 mg/kg	100 mg/L	10 mg/kg dw		66.6 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Anvend under punktudsugning. Mekanisk - kan være nødvendigt, hvis der arbejdes ved forhøjede temperaturer eller i indelukkede områder.

Personlige værnemidler

Generel information

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

Beskyttelse af øjne

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille). Der skal anvendes passende ansigtsskærm.

Beskyttelse af hænder

Neoprenhandsker. Nitrilgummi. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.

Beskyttelse af huden og kroppen

Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Farer ved opvarmning

Ikke tilgængelig.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriehygiejne- og sikkerhedspraksis.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ikke tilgængelig.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske	
Form	Væske	
Farve	Vand hvid til gul	
Lugt	Muggen	
<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærk</u>
pH-værdi	Ikke tilgængelig	
smelte-/frysepunkt	6.5 °C / 43.7 °F	
Kogepunkt/kogepunktsinterval	261.85 - 295.85 °C / 503.33 - 564.53 °F	
Flammepunkt	141.5 °C / 286.7 °F	lukket digel
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig	
Øvre antændelsesgrænse	Ikke tilgængelig	.
Nedre antændelsesgrænse	Ikke tilgængelig	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke tilgængelig	
Damptryk	< 0.55 Pa	@ 25 °C
Dampmassefylde	Ikke tilgængelig	
Relativ massefylde	867.1 - 870.2 kg/m ³	
Opløselighed	< 0.06 mg/l @ 20° C	
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	5.4 - 6.4	
Selvantændelsestemperatur	220 °C / 428 °F	
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgængelig	
Viskositet	Ikke tilgængelig	@ 20 °C
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant	.
Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig	
Dissociationskonstant (Henry)	Ikke tilgængelig	
<u>9.2 Andre oplysninger</u>		
Viskositet, dynamisk	3.65 mPa s	
Relativ massefylde	Ikke tilgængelig	
Overfladespænding	Ikke tilgængelig	
Massefyld e	Ikke tilgængelig	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stærke oxidationsmidler. Stærke baser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Ingen under normal forarbejdning.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler. Stærke baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data. **Hudætsning/irritation**

Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data. **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data. **Hudsensibilisering** Ikke klassificeret.

Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.

Respiratorisk sensibilisering Ingen tilgængelige data.

Kimcellemutagenicitet Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.

Kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data.

Reproduktionstoksicitet Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.

enkel STOT-eksponering Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.

STOT - gentagen eksponering Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data. **Aspirationsfare** Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.

Kemisk navn	CAS-Nr	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	LD50: 2000 mg/kg, bw, OECD 401, Read-across 111-82-0. Species: Rat	-	LC50: > 5 mg/L, 4 hours, OECD 436, Read-across 111-82-0, Species: Rat

Kemisk navn	Kræftfremkaldende egenskaber	Udviklingstoksicitet	Øjenskade	Mutagenicitet	Kimcellemutagenicitet: Kromosomafvigelse	Kimcellemutagenicitet: Ames test
Fatty acids, C12-14, Me esters		NOAEL: 1000 mg/kg bw/day, OECD 414, Read-across 22047-49-0, Result: No effect, Species: Rat	In vivo, OECD 405, Result: Not irritating, Test Duration: 24 hours, Observation Period: 72 hours, Species: Rabbit		OECD 473, Read-across 111-82-0, Result: Negative, Species: CHL/IU	OECD 471. Read-across 111-82-0. Result: Negative. Species: Salmonella Typhimurium (Salmonella enterica)

--	--	--	--	--	--	--

Kemisk navn	Neurologiske virkninger	Virkningerne på fertiliteten	Reproduktionstoksicitet	Hudætsning/irritation	Toksikokinetik, metabolisme og fordeling	Sensibilisering
Fatty acids, C12-14, Me esters			NOAEL: 1000 mg/kg bw, OECD 422, Read-across 67762-38-3, Result: No effect, Species: Rat	OECD 404, Read-across 111-82-0, Result: Not irritating, Test Duration: 4 hours, Species: Rabbit	In vivo, OECD 417, Read-across 111-62-6, Result: Rapidly hydrolysed, Species: Rat	

Kemisk navn	Hudsensibilisering	enkel STOT-eksponering	STOT - gentagen eksponering	Aspirationsfare
Fatty acids, C12-14, Me esters	In vivo, OECD 406, EU Method B,6. Read-across 111-82-0, Result: Not sensitising, Species: Guinea pig		NOAEL: 5500 mg/kg bw/day, Sub-chronic, OECD 408, Read-across 111-62-6, Result: No effect, Species: Rat	

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Økotoksicitet

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering er på grundlag af de foreliggende data om stofferne ikke opfyldt.

Kemisk navn	CAS-Nr	Giftighed for fisk	Toksicitet for alger	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr	Toksicitet for mikroorganismer	Giftig overfor andre organismer
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	LC50: > 1 mg/L, 96 hours, OECD 203. Read-across 111-82-0, Species: Japanese rice-fish (Oryzias latipes)	EL50: >=100 mg/L, 72 hours, OECD 201, Species: Green algae (Desmodesmus subcapitata)	EC50: >100 mg/L, 7 days, OECD 211, Species: Water flea (Daphnia magna)	NOEC: =>1000 mg/kg, 3 hours, OECD 209, Read-across 111-82-0, Species: Activated sludge of a predominantly domestic sewage	-

Kronisk toksicitet

Kriterierne for klassificering er på grundlag af de foreliggende data om stofferne ikke opfyldt.

Kemisk navn	CAS-Nr	Toksicitet overfor fisk	Toksicitet overfor alger	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr	Toksicitet for mikroorganismer	Giftig overfor andre organismer
Fatty acids, C12-14, Me	308065-15-8			NOELR: >100	NOEC >= 1000	NOEC: 1000

esters				mg/L, 21 days, OECD 211. Species: Water flea (Daphnia magna)	mg/l, 3 hours, OECD 209. Read-across 111-82-0. Activated sludge of a predominantly domestic sewage	mg/kg, 28 days, Soil dw. OECD 222. Read-across 111-82-0. Species: Earthworm (Eisenia fetida)
--------	--	--	--	--	--	---

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Kriterierne for klassificering er på grundlag af de foreliggende data om stofferne ikke opfyldt.

Kemisk navn	CAS-Nr	Test for let biologisk nedbrydelighed (OECD 301)	Procent nedbrydning (aerob nedbrydning)	Procent nedbrydning (aerob nedbrydning-jord)	Procent nedbrydning (anaerob nedbrydning)
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8		78%, OECD 301C, Test Duration: 28 days, Read-across 111-82-0, Result: Readily biodegradable, Species: Activated sludge of a predominantly domestic sewage.		

Kemisk navn	CAS-Nr	Abiotisk nedbrydning hydrolyse	Halveringstid (fotolyse-vandig)	Abiotisk nedbrydning fotolyse
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	t1/2 (pH 7): 7,283 yr at 25 °C. HYDROWIN v2,00.		29.2 h DT50 (24h day), AOPWIN v1,92.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Bioakkumuleringspotentiale**

Kemisk navn	CAS-Nr	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	5.41 - 6.41	201 L/kg, BCFBAF v3.01, Species: Fish

12.4 Mobilitet i jord**Mobilitet**

Kemisk navn	CAS-Nr	log Koc	Dissociationskonstant (Henry)
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	3.85 @ 25 °C, KOCWIN v2.0	

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Bestanddelene i denne formel lever ikke op til klassificeringskriterierne for PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.
Kontamineret emballage	Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.
EWC Affaldsbortskaffelsesnr:	Ikke tilgængelig.
Anbefalinger for bortskaffelse	Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

13.2 Supplerende oplysninger.

Supplerende oplysninger Ingen oplysninger tilgængelige.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**IMDG**

14.1 UN-nummer	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for	Ingen brugeren
14.7 Transport i bulk i henhold til	Ingen oplysninger
tilgængelige bilag II af MARPOL og IBC-koden	
Forureningskategori	Forurening Kategori: Y
Skibstype	Skib Type 2.

IATA

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for	Ingen brugeren

ICAO

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for	Ingen brugeren

ADR

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret 14.5
Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for	Ingen brugeren

RID

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for	Ingen brugeren

ADN

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret

14.6 Særlige forsigtighedsregler for Ingen brugeren

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

EU Regulations

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I Ikke registreret

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex II, Part A Ikke registreret

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex II, Part B Ikke registreret

Persistente Organiske Miljøgifte ifølge (EF) 850/2004 - Bilag Nummer

Ikke registreret

European Pollutant Release and Transfer Registry (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities

Ikke registreret

GODKENDELSER - REACH AFSNIT VII

Forordning (EU) nr. 143/2011 bilag XIV Stoffer, der kræver godkendelse

Ikke registreret

Restriktioner ved anvendelse

Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer

Ikke registreret

Andre forordninger

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

National regulativ information

Ikke et farligt stof eller præparat ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof

WGK-klassificering (VwVwS)

WGK 1

Internationale fortegnelser

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances	-
DSL (Canadian Domestic Substances List)	-
NDSL	-
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over markedsførte - kemiske stoffer for Kina)	-
ELINCS	-
EINECS	-
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)	-
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og - evaluerede stoffer for Korea)	-
NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)	-
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)	-
Taiwan	Er i overensstemmelse med
TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory	-

16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Angivelse af ændringer

Udstedelsesdato: 17-apr-2010
Revisionsdato: 30-jun-2017
Årsag til revidering Ændring i PUNKT 14: Transportoplysninger

16.2 Forkortelser og akronymer

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CAS#: Indeksnummer i Chemical Abstracts Service
Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) (EF 1272/2008)
EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EF-nummer: EINECS og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)
EC50: Beregnet koncentration, som forårsager 50 % reduktion af cellereproduktion
Globalt Harmoniseret System for klassificering og mærkning af kemikalier (GHS)
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning
LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation
LD50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis) Polyvinylchlorid
REACH- Registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier (REACH)
Kort tids eksponeringsgrænse
STP- Spildevandsrensningsanlæg

16.3 Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen oplysninger tilgængelige

16.4 Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) 1207/2008 [CLP]

16.5 Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

16.6 Oplæringsvejledning

Ingen oplysninger tilgængelige

16.7 Yderligere oplysninger

Ansvarsfraskrivelse

Indsendelsen af MSDS kan kræves ved lov, men dette er ikke en påstand om, at stoffet er farligt, når det anvendes i overensstemmelse med ordentlig sikkerhed praksis og normal håndtering procedurer. Leverede oplysninger er kun til anvendelse i forbindelse med sikkerhed og sundhed. Oplysningerne heri er indsamlet fra kilder, der anses af PJ Nordic A/S at være pålidelig, og er nøjagtig til det bedste af selskabets viden. Oplysningerne vedrører det specifikke produkt, der er udpeget heri og vedrører ikke at bruge i kombination med andre materialer i en anden proces. PJ Nordic A/S påtager sig intet ansvar for skader på modtageren eller tredjemand, eller for enhver skade på ejendom som følge af misbrug af det kontrollerede produkt.