

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

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

Udgave 6.0

Trykdato 03.01.2020

Revisionsdato / gyldig fra 27.12.2016

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

PR-nr. : 2400113

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Opløsningsmiddel

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S
Borupvang 5 B
DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00
Telefax : +45 43 29 27 00
E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com
Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Brandfarlige væsker	Kategori 2	---	H225
Aspirationsfare	Kategori 1	---	H304
Hudirritation	Kategori 2	Hud	H315
Øjenirritation	Kategori 2	Øjne	H319

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Kategori 3	---	H336
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering	Kategori 2	---	H373
Reproduktionstoksicitet	Kategori 2	---	H361
Kronisk toksicitet for vandmiljøet.	Kategori 3	---	H412

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Vigtigste skadelige virkninger

- Menneskers sundhed : Kan skade det ufødte barn.
Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.
Kan medføre beskadigelse af luftveje og lungeskade.,
Medfører hovedpine, dødsghed eller andre påvirkninger af centralnervesystemet.
Forårsager hudirritation.
Forårsager øjenirritation.
Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade.
- Fysiske og kemiske farer : Brandfarlig. Ved opvarmning kan der udvikles brændbare dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft., Skal lagres som brandfarlig væske.
- Potentielle miljømæssige virkninger : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresymboler : 

Signalord : Fare

Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

	H361d H412	Mistænkes for at skade det ufødte barn. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger		
Forebyggelse	: P210 P261 P280	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå indånding af røg/ gas/ tåge/ damp/ spray. Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
Reaktion	: P301 + P310 + P331 P305 + P351 + P338 P302 + P352	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
Opbevaring	: P403 + P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- toluen
- acetone

2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.
Indeholder organiske opløsningsmidler.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
toluen			

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

Indeks-Nr.	: 601-021-00-3	60 - 80	Flam. Liq.2	H225
CAS-Nr.	: 108-88-3		Repr.2	H361d
EF-Nr.	: 203-625-9		Asp. Tox.1	H304
EF	: 01-2119471310-51-xxxx		Skin Irrit.2	H315
Registrering			STOT SE3	H336
			STOT RE2	H373
			Aquatic Chronic3	H412

acetone

Indeks-Nr.	: 606-001-00-8	10 - 20	Flam. Liq.2	H225
CAS-Nr.	: 67-64-1		Eye Irrit.2	H319
EF-Nr.	: 200-662-2		STOT SE3	H336
EF	: 01-2119471330-49-xxxx			
Registrering				

propan-2-ol

Indeks-Nr.	: 603-117-00-0	5 - 10	Flam. Liq.2	H225
CAS-Nr.	: 67-63-0		Eye Irrit.2	H319
EF-Nr.	: 200-661-7		STOT SE3	H336
EF	: 01-2119457558-25-xxxx			
Registrering				

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger	: Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Hvis det indåndes	: Søg frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis vejtrækning er standset, giv kunstigt åndedræt. Søg omgående læge. Læg bevidstløse personer i aflåst sideleje og skaf lægehjælp omgående.
I tilfælde af hudkontakt	: Fjern omgående tøj, der er forurenet af stoffet, vask angrebet hud med sæbe og vand
I tilfælde af øjenkontakt	: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Ved indtagelse.	: Drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn. I tilfælde af opkastning skal det sikres at personens hoved holdes under hoftehøjde for at forhindre at opkast kommer i lungerne. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	: Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
Effekter	: Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandling : Behandles symptomatisk.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum, Tørt pulver, Kulsyre (CO₂)
Uegnede slukningsmidler : Vand

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Meget brandfarlig, Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes: Carbonoxider

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
Yderligere råd : Nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe eller tåger.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Nødbruker og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Krav til lager og beholdere : Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker: Klasse I-1.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Komponent:	propan-2-ol	CAS-Nr. 67-63-0
-------------------	--------------------	------------------------

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Grænseværdi:
200 ppm

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
200 ppm, 490 mg/m³

Komponent:	acetone	CAS-Nr. 67-64-1
-------------------	----------------	------------------------

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Grænseværdi:
250 ppm

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Tid Vægtningens Gennemsnit (TWA):
500 ppm, 1.210 mg/m³
Indikativ

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
250 ppm, 600 mg/m³

Komponent:	toluen	CAS-Nr. 108-88-3
-------------------	---------------	-------------------------

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Grænseværdi:
25 ppm

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Hud betegnelse:
Kan absorberes gennem huden.

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF,
2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Tid Vægtningens Gennemsnit (TWA):

50 ppm, 192 mg/m³

Indikativ

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF,
2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Kort tids udsættelses grænse(STEL):

100 ppm, 384 mg/m³

Indikativ

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
25 ppm, 94 mg/m³

Danmark. Grænseværdilisten., Hud betegnelse:
Kan absorberes gennem huden.

8.2. Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler***Åndedrætsværn*

Anbefaling : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Anbefalet filter type:A

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Bed om information om handske gennemtrængningsegenskaber
fra handske leverandøren.

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

Generelle anvisninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	:	væske
Farve	:	klar farveløs
Lugt	:	aromatisk
Lugttærskel	:	ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	ingen data tilgængelige
Frysepunkt	:	ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	> 56 °C (1013 hPa)
Flammepunkt	:	-5,5 °C
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	< 110 kPa
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0,846 g/cm ³ (20 °C)
Vandopløselighed	:	uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	:	Carbonoxider
Viskositet, dynamisk	:	ingen data tilgængelige
Eksplosionsfare	:	Dannelse af eksplosive luft/dampblandinger er muligt.
Oxiderende egenskaber	:	Ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

Ingen yderligere information er tilgængelig.

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

Anbefaling : Ingen information tilgængelig.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Termisk spaltning : Carbonoxider

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer, Stærke baser, Stærke oxidationsmidler, Stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

Indtagelse kan resultere i opkast, mavesmerter og symptomer som ved inhalation., Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.

Indånding

Forårsager smerte i mund og svælg, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og risiko for bevidstløshed. Længerevarende eller gentagen eksponering kan forårsage skader på lever, nyrer og centralnervesystemet.

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG**Hud**

ingen data tilgængelige

Irritation**Hud**

Resultat : Forårsager hudirritation.

Øjne

Resultat : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering

ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : Mistænkes for at skade det ufødte barn.
et**Fosterbeskadigelse**

Kan skade det ufødte barn.

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

Bemærkning : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen påvirkning

Bemærkning : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

ingen data tilgængelige

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG**Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.,

Yderligere oplysninger

Erfaringer med human eksponering : Indeholder organiske opløsningsmidler.
Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.,

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Komponent:	propan-2-ol	CAS-Nr. 67-63-0
-------------------	--------------------	------------------------

Akut toksicitet**Fisk**

LC50 : 9640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 13299 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

alger

EC50 : > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grønalger); 72 h)

Bakterier

EC10 : 5175 mg/l (Pseudomonas putida; 18 h) (DIN 38412)

EC50 : > 1000 mg/l (aktiveret slam)
Aktivt slam er åndedræts hæmmende

Komponent:	acetone	CAS-Nr. 67-64-1
-------------------	----------------	------------------------

Akut toksicitet**Fisk**

LC50 : 5540 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h)

LC50 : 8300 mg/l (Lepomis macrochirus; 96 h)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

LC50 : 12600 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

alger

NOEC : 4740 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge); 48 h)

Bakterier

NOEC : 1700 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

Komponent: toluen CAS-Nr. 108-88-3

Akut toksicitet**Fisk**

LC50 : 5,5 mg/l (Oncorhynchus kisutch (sølv laks); 96 h)
(Gennemstrømningstest)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

LC50 : 3,78 mg/l (Ceriodaphnia dubia (vand flue); 48 h) (US-EPA)

alger

EC50 : 134 mg/l (Chlamydomonas angulosa; 3 h)

Bakterier

EC50 : 84 mg/l (Nitrosomonas sp; 24 h)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent: propan-2-ol CAS-Nr. 67-63-0

Persistens og nedbrydelighed**Persistens**

Resultat : ingen data tilgængelige

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : 95 % (Eksponeringstid: 21 d)(OECD test guideline 301E)
Let bionedbrydeligt.

Resultat : 99,9 % (Coupled Units Test ; OECD 303 A)

Komponent: acetone CAS-Nr. 67-64-1

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG**Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 84 % (Eksponeringstid: 20 d)
Let bionedbrydeligt.

Resultat : 91 % (Eksponeringstid: 28 d)(OECD TG 301 B)

Komponent: toluen CAS-Nr. 108-88-3**Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 86 % (Eksponeringstid: 20 d)
Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Komponent: propan-2-ol CAS-Nr. 67-63-0****Bioakkumulering**

Resultat : log Pow 0,05
Bioophober ikke.

Komponent: acetone CAS-Nr. 67-64-1**Bioakkumulering**

Resultat : log Pow -0,24
BCF: < 10
Bioophober ikke.

12.4. Mobilitet i jord**Komponent: propan-2-ol CAS-Nr. 67-63-0****Mobilitet**

: Produktet er mobilt i vandmiljø.

Komponent: acetone CAS-Nr. 67-64-1**Mobilitet**

: Produktet fordampes hurtigt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG**Data for produktet****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Resultat : Ikke et PBT- eller vPvB-stof, eller blanding.

Komponent: **propan-2-ol** **CAS-Nr. 67-63-0**

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : ingen data tilgængelige

Komponent: **acetone** **CAS-Nr. 67-64-1**

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger**Data for produktet****Yderligere økotoxikologisk information**

Resultat : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Komponent: **acetone** **CAS-Nr. 67-64-1**

Biokemisk iltkrav (BOD)

Resultat : 1900 mg/g (Inkubationstid: 5 d)

Kemisk iltkrav (COD)

Resultat : 2100 mg/g

Komponent: **propan-2-ol** **CAS-Nr. 67-63-0**

Yderligere økotoxikologisk information

Resultat : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

- Forurennet emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.
- Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. FN-nummer**

1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
II (toluen, Acetone)

RID : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
II Særligt bestemmelse 640D
(toluen, Acetone)

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
II Særligt bestemmelse 640D
(Toluene, Acetone)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse : 3
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 3; F1; 33; (D/E)

RID-Klasse : 3
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) 3; F1; 33

IMDG-Klasse : 3
(Faresedler; EMS) 3; F-E, S-E

14.4. Emballage gruppe

ADR : II
RID : II
IMDG : II

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig i henhold til ADR : nej
Miljøskadelig i henhold til RID : nej
Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode : nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IMDG : Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Data for produktet**

MAL-kode : 5-3 (1993)

Andre regulativer : Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.
Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer

UVCB

stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer vPvB

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

**meget persistent og
meget bioakkumulerende**

BCF	biokoncentrationsfaktor
BOD	biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, mærkning og emballering
CMR	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
COD	kemisk iltforbrug
DNEL	afledt nuleffektniveau
EINECS	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	den europæiske liste over anmeldte stoffer
GHS	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
LC50	median lethal concentration
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	laveste koncentration med observeret effekt
NLP	No-Longer Polymer
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	nuleffekt-koncentration
NOEL	No Observed Effect Level
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT	persistent, bioakkumulerende og toksisk
REACH Auth. Nr.	REACH - Autorisationsnummer
REACH AuthAppC. Nr.	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
PNEC	beregnet nuleffekt-koncentration

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.

Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.

Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.

|| Angiver opdateret afsnit.

CELLULOSE THINNER 124 / TRL 169 KG

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecification og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.