i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: **5022** Versjon: **2.0 no** dato for utarbeiding: 19.01.2016 Revidert: 25.03.2019

Erstätter versjon fra: 19.01.2016

Versjon: (1)

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

Produktidentifikator 1.1

Identifikasjon av stoffet **Propylenkarbonat**

Produktnummer 5022

Registreringsnummer (REACH) 01-2119537232-48-xxxx

Index-nr 607-194-00-1 EF-nummer 203-572-1 CAS-nummer 108-32-7

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares

Identifisert bruk: laboratoriekjemikalie

laboratorie- og analyseformål formulering [blanding] av preparater og/eller om-emballering (utenom legeringer)

brukes som feedstock mellomprodukt

Bruk i rengjøringsmiddel

brukes som prosesshjelpemiddel

belegg for spesifikke industrielle og yrkesmessi-

ge bruksområder

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe **Tyskland**

Telefon: +49 (0) 721 - 56 06 0 Telefaks: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-post: sicherheit@carlroth.de Nettside: www.carlroth.de

Kvalifisert person som er ansvarlig for

sikkerhetsdatabladet

: Department Health, Safety and Environment

: sicherheit@carlroth.de e-post (kvalifisert person)

Nødtelefonnummer 1.4

Navn	Gate/vei	Postnummer/sted	Telefon	Nettside
Giftinformasjonen Divisjon for miljømedi- sin - Folkehelseinsti- tuttet	Postboks 222 Skøyen	0213 Oslo	22 59 13 00	www.giftinfo.no

Side 1 / 14 Norge (no)

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

1.5 Importør

Chiron AS Stiklestadveien 1 7041 Trondheim Norge

Telefon: +47 73 87 44 90.

Telefaks:

Nettside: www.chiron.no

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Klassifisering i henhold til GHS

Avsnitt	Fareklasse	Fareklasse- og kate- gori	Fareset- ning
3.3	alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	(Eye Irrit. 2)	H319

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Varselord Advarsel

Piktogrammer

GHS07



Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

Sikkerhetssetninger

Sikkerhetshenvisninger - forebyggende

P280 Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.

Sikkerhetshenvisninger - tiltak

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjonr: Søk legehjelp.

Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml

Varselord: **Advarsel** Faresymbol(er)



Norge (no) Side 2 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

2.3 Andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Navnet på stoffet Propylenkarbonat

Index-nr 607-194-00-1

Registreringsnummer (REACH) 01-2119537232-48-xxxx

EF-nummer 203-572-1 CAS-nummer 108-32-7 Molekylformel $C_4H_6O_3$ Molar masse 102,1 g/mol

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak



Generelle merknader

Tilsølte klær må fjernes.

Etter innånding

Sørg for frisk luft. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter hudkontakt

Skyll/dusj huden med vann. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 10 minutter. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging

Skyll munnen. Kontakt en lege ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Etter innånding: Svimmelhet, Hodepine, Etter hudkontakt: Irriterende virkninger,

Etter øyekontakt: Irritasjon,

Etter svelging: Kvalme, Mage- og tarmproblemer

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

Norge (no) Side 3 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler



Egnede slokkingsmidler

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene vannspray, skum, slukkespulver, karbondioksid (CO2)

Uegnede slokkingsmidler

full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO2)

5.3 Råd til brannmannskaper

Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Bruk selvforsynt pusteutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner



For personell som ikke er nødpersonell

Bruk påkrevet personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.

Råd om hvordan søl skal behandles

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

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

Norge (no) Side 4 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen tett lukket.

Uforenlige stoffer eller stoffblandinger

Følg instrukser for samlagring.

Hensyn til andre råd

• Krav til ventilasjon

Bruk lokal og allmenn ventilasjon.

• Særskilt utforming av lagringsrom eller oppbevaringsbeholdere

Anbefalt lagringstemperatur: 15 - 25 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Nasjonale grenseverdier

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen data er tilgjengelig.

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre terskelverdier

• verdier som er relevante for menneskelig helse

Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
DNEL	70,53 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
DNEL	20 mg/m³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
DNEL	20 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter

verdier som er relevante for miljøet

Endepunkt	Terskelverdi	Miljøområde	Eksponeringstid
PNEC	9 ^{mg} / _l	vann	periodevise utslipp
PNEC	0,9 ^{mg} / _l	feskvann	over en kort periode (engangshendel- se)
PNEC	0,09 ^{mg} / _l	sjøvann	over en kort periode (engangshendel- se)
PNEC	7.400 ^{mg} / _l	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendel- se)

Norge (no) Side 5 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

Endepunkt	Terskelverdi	Miljøområde	Eksponeringstid
PNEC	0,81 ^{mg} / _{kg}	jord	over en kort periode (engangshendel- se)

8.2 Eksponeringskontroll

Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

Vern av øyne/ansikt



Bruk vernebrille med sidevern.

Hudvern



håndvern

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

materialtype

NBR (Nitrilgummi)

materialtykkelse

0,4 mm

gjennomtrengningstider for hanskematerialet

>480 minuter (permeasjon: nivå 6)

øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hud-krem/salver) anbefales.

Åndedrettsvern





Pustemaske er nødvendig ved: Aerosol- eller tåkedannelse. Type: A (mot organiske gasser og damper med kokepunkt > 65 °C, fargekode: brun). Type: ABEK (kombinasjonsfilter mot gasser og damper, fargekode: brun/grå/gul/grønn).

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

Norge (no) Side 6 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand flytende (væske)
Farge fargeløs - lysegul

Lukt fruktig

Luktterskel Ingen data er tilgjengelig

Øvrige fysiske og kjemiske parametere

ph-verdi 7 (vann: 200 ^g/_l, 20 °C)

Smeltepunkt/frysepunkt -49 °C

Startkokepunkt og kokeområde 241 – 243 °C

Flammepunkt 116 °C (lukket kopp)

Fordampingshastighet ingen data er tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) ikke relevant (væske)

Eksplosjonsgrenser

nedre eksplosjonsgrense (NEG)
 øvre eksplosjonsgrense (ØEG)
 1,8 vol-%
 14,3 vol-%
 Eksplosjonsgrensen til støv/luft-blandinger
 ikke relevant

Damptrykk 0,04 hPa ved 20 °C

Tetthet $1,21 \, {}^{9}/_{cm^3}$

Damptetthet Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Massetetthet Ikke anvendelig

Relativ tetthet Det foreligger ingen opplysninger om denne eg-

enskapen.

Løselighet(er)

Vannløselighet 240 ^g/_l ved 20 °C

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann (log KOW) -0,48 (25 °C) (exp.) Organisk karbon i jord/vann (log KOC) 0,807 (20 °C) (ECHA) Selvantenningstemperatur 435 °C - (DIN 51794)

Nedbrytningstemperatur >240 °C

Viskositet

• kinematisk viskositet 2,314 mm²/s

• dynamisk viskositet 2,8 mPa s ved 20 °C

Eksplosjonsegenskaper skal ikke klassifiseres som eksplosiv

Oksidasjonsegenskaper ingen

Norge (no) Side 7 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

9.2 Andre opplysninger

Temperaturklasse (EU, i henhold til ATEX)

T2 (Maksimalt tillatte overflatetemperatur på ut-

styret: 300°C)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved oppvarming: Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Reagerer heftig med: Sterkt oksidasjonsmiddel, Sterk syre, Reduksjonsmidler, Sterk lut

10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme. Nedbryting finner sted ved temperaturer fra: >240 °C.

10.5 Uforenlige materialer

forskjellige plast

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om giftige virkninger

Akutt giftighet

Skal ikke klassifiseres som akutt giftig.

Eksponeringsvei	Endepunkt	Verdi	Arter	Kilde
oral	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	rotte	ECHA

Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen.

Oppsummering av evalueringen av CMR-egenskaper

Skal hverken klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnsceller (mutagen), kreftfremkallende eller som reproduksjonstoksisk

• Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

• Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

Norge (no) Side 8 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Ved svelging

kvalme, mage- og tarmproblemer

• Ved kontakt med øynene

Gir alvorlig øyeirritasjon

Ved innånding

svimmelhet, hodepine

Ved hudkontakt

Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner

Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

i henhold til 1272/2008/EF: Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

(Akutt) akvatisk giftighet

Endepunkt	Verdi	Arter	Kilde	Ekspone- ringstid
LC50	>1.000 ^{mg} / _l	fisk	ECHA	96 h
EC50	>1.000 ^{mg} / _l	dafnier magna	ECHA	24 h
ErC50	>900 ^{mg} / _I	alge	ECHA	72 h

12.2 Nedbrytingsprosess

Stoffet er lett biologisk nedbrytbart. Teoretisk oksygenbehov: 1,254 ^{mg}/_{mg} Teoretisk karbondioksid: 1,724 ^{mg}/_{mg}

Prosess	Nedbrytningsrate	Tid
biotisk/abiotisk	97 %	4 d
karbondioksiddannelse	70,2 %	9 d

12.3 Bioakkumuleringsevne

Konsentreres ikke nevneverdig i organismer.

n-oktanol/vann (log KOW) -0,48 (25 °C)

12.4 Mobilitet i jord

Den adsorpsjonskoeffisienten som er normert 0,807 (20 °C) med tanke på organisk karbon

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

Norge (no) Side 9 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

AVSNITT 13: Disponering

Avfallsbehandlingsmetoder



Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

13.2 Relevante lovbestemmelser om avfall

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

13.3 Bemerkninger

Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat. Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1	FN-nummer	(ikke underlagt transportbestemmelsene)
14.2	FN-forsendelsesnavn	ikke relevant
14.3	Transportfareklasse(r)	ikke relevant
	Klasse	-
14.4	Emballasjegruppe	ikke relevant ikke tilordnet en emballasjegruppe
14.5	Miljøfarer	ingen (ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods)

14.6 Særlige forholdsregler ved bruk

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

- Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN) Ikke underlagt ADR, RID og ADN.
- Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)

Ikke underlagt IMDG.

• Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR)

Ikke underlagt ICAO-IATA.

Side 10 / 14 Norge (no)

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

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

Relevante EU-bestemmelser

- Forskrift 649/2012/EU angående eksport og import av farlige kjemikalier (PIC) Ikke oppført.
- Direktivet 1005/2009/EF for stoffer som ødelegger ozonlaget (ODS) Ikke oppført.
- Forskrift 850/2004/EF om persistente organiske forurensende stoffer (POP) Ikke oppført.
- Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Wt%	Registreringstype	Begrensnin- ger	Nr.
Propylenkarbonat		100	1907/2006/EC appen- diks XVII	R3	3

Legende

- 1. Shall not be used in:
- ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps and ashtrays,

- tricks and jokes

- games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects, 2. Articles not complying with paragraph 1 shall not be placed on the market.

3. Shall not be placed on the market if they contain a colouring agent, unless required for fiscal reasons, or perfu-

me, or both, if they - can be used as fuel in decorative oil lamps for supply to the general public, and, - present an aspiration hazard and are labelled with R65 or H304,

- 4. Decorative oil lamps for supply to the general public shall not be placed on the market unless they conform to the European Standard on Decorative oil lamps (EN 14059) adopted by the European Committee for Standardisa-
- S. Without prejudice to the implementation of other Community provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances and mixtures, suppliers shall ensure, before the placing on the market, that the following requirements are met:

 (a) lamp oils, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are visibly, legibly and indelibly marked as follows: 'Keep lamps filled with this liquid out of the reach of children'; and, by 1 December 2010, 'Just a
- sip of lamp oil or even sucking the wick of lamps may lead to life-threatening lung damage'; (b) grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are legibly and indelibly

(b) grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are legibly and indelibly marked by 1 December 2010 as follows: 'Just a sip of grill lighter may lead to life threatening lung damage';
(c) lamp oils and grill lighters, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are packaged in black opaque containers not exceeding 1 litre by 1 December 2010.
6. No later than 1 June 2014, the Commission shall request the European Chemicals Agency to prepare a dossier, in accordance with Article 69 of the present Regulation with a view to ban, if appropriate, grill lighter fluids and fuel for decorative lamps, labelled R65 or H304, intended for supply to the general public.
7. Natural or legal persons placing on the market for the first time lamp oils and grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, shall by 1 December 2011, and annually thereafter, provide data on alternatives to lamp oils and grill lighter fluids labelled R65 or H304 to the competent authority in the Member State concerned. Member States shall make those data available to the Commission.

Begrensninger i henhold til REACH, avdeling VIII

Ingen.

 Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV)/SVHC - kandidatliste ikke oppført

Sevesodirektiv

2012/	2012/18/EU (Seveso III)				
Nr.	Farlig kjemikalie/farekategorier	Mengdegrense (i tonn) for bruk i bedrif- ter av den lavere og høyere klasse	An- merk.		
	ikke tilordnet				

Side 11 / 14 Norge (no)

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

Direktiv om aerosolbeholdere (75/324/EØF)

Fyllingsats

Direktivet for dekorasjonsbelegg (Europa, 2004/42/EF)

VOC-innhold	100 %

Direktiv 2011/65/EU angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS) - vedlegg II

ikke oppført

Forordning 166/2006/EF om opprettelsen av et europeisk register over utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)

ikke oppført

Forordning 2000/60/EF om etableringen av rammewerk for felles tiltak i vannpolitikken (WFD)

ikke oppført

Forskrift 98/2013/EU for markedsføring og bruk av eksplosive grunnsubstanser

ikke oppført

Forordning 111/2004/EF som legger ned reglene for overvåkning av handel mellom fellesskapet og tredjeland med utgangsstoffer for narkotika

ikke oppført

Nasjonale fortegnelser

Stoffet er oppført i de følgende nasjonale listene:

Land	Nasjonale fortegnelser	Status
AU	AICS	stoffet er oppført
CA	DSL	stoffet er oppført
CN	IECSC	stoffet er oppført
EU	ECSI	stoffet er oppført
EU	REACH Reg.	stoffet er oppført
JP	CSCL-ENCS	stoffet er oppført
KR	KECI	stoffet er oppført
MX	INSQ	stoffet er oppført
NZ	NZIoC	stoffet er oppført
PH	PICCS	stoffet er oppført
TR	CICR	stoffet er oppført
TW	TCSI	stoffet er oppført
US	TSCA	stoffet er oppført

Legende

AICS CICR

CSCL-ENCS

DSL **ECSI**

Australian Inventory of Chemical Substances
Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
EC-nummer (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
RFACH-registrerte stoffer INSQ

REACH Reg. REACH-registrerte stoffer

Side 12 / 14 Norge (no)

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

Legende

Taiwan Chemical Substance Inventory Toxic Substance Control Act

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt foretatt av dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier)	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeis- ke avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)	
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)	
CLP	forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)	
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (kreftfremkallende, mutagen eller reproduksjonstoksisk)	
DGR	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)	
DMEL	Derived Minimal Effect Level (avledet minimalt effektnivå)	
DNEL	Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de raporterte kjemiske stoffene)	
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)	
IATA	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)	
ICAO	International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)	
index-nr	indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008	
MARPOL	den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip (fork. av "Marine Pollutant")	
NLP	No-Longer Polymer (ikke-polymer)	
PBT	persistent, bioakkumulerende og giftig	
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)	
SVHC	Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)	
VOC	Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)	
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)	
Ĺ	I .	

Norge (no) Side 13 / 14

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU



Propylenkarbonat SOLVAGREEN® ≥99,7 %, for syntese

produktnummer: 5022

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU Forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS) Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)

Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)

Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i kapittel 2 og 3)

Kode	Tekst
H319	gir alvorlig øyeirritasjon

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. 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.

Side 14 / 14 Norge (no)