

Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530 dato for utarbeiding: 14.07.2015 Revidert: 25.04.2019 Versjon: **3.0 no**

Erstatter versjon fra: 28.06.2018

Versjon: (2)

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

Produktidentifikator 1.1

Identifikasjon av stoffet Glyserin 7530 Produktnummer

Stoffet er ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 Registreringsnummer (REACH)

[REACH] ikke registreringspliktig

EF-nummer 200-289-5 CAS-nummer 56-81-5

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

mot

Identifisert bruk: laboratoriekjemikalie

laboratorie- og analyseformål

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

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

1.4 Nødtelefonnummer

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

1.5 **Importør**

Chiron AS Stiklestadveien 1 7041 Trondheim Norge

Telefon: +47 73 87 44 90.

Telefaks:

Nettside: www.chiron.no

Side 1 / 12 Norge (no)



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF.

2.2 Merkingselementer

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

ikke påkrevet

Varselord ikke påkrevet

2.3 Andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Navnet på stoffet Glyserol EF-nummer 200-289-5 CAS-nummer 56-81-5 Molekylformel $C_3H_8O_3$ Molar masse $92,09\,^g/_{mol}$

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.

Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter svelging

Skyll munnen. Kontakt en lege ved ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Svimmelhet, Hodepine, Mage- og tarmproblemer, Oppkast, Diaré, Cyanose (blåfarging av blodet)

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

Norge (no) Side 2 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

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 kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Farlige forbrenningsprodukter

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

5.3 Råd til brannmannskaper

Damper er tyngre enn luft. 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

Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Stor sklifare ved lekking eller søling av produktet.

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

Skal tørkes bort med absorberende materiale (f.eks. kluter, fleece/ull).

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering.

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 3 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

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	56 mg/m³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter

• verdier som er relevante for miljøet

Endepunkt	Terskelverdi	Miljøområde
PNEC	8,85 ^{mg} / _l	vann
PNEC	0,885 ^{mg} / _l	feskvann
PNEC	0,088 ^{mg} / _l	sjøvann
PNEC	1.000 ^{mg} / _l	renseanlegg (STP)
PNEC	3,3 ^{mg} / _{kg}	ferskvannssediment
PNEC	0,33 ^{mg} / _{kg}	havsediment
PNEC	0,141 ^{mg} / _{kg}	jord

Norge (no) Side 4 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

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.

materialtype

NBR (Nitrilgummi)

materialtykkelse

>0.11 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). Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand flytende (viskøs)

Farge fargeløs
Lukt ingen lukt

Luktterskel Ingen data er tilgjengelig

Øvrige fysiske og kjemiske parametere

ph-verdi 6,5 – 8,5 (vann: 500 ^g/_l, 20 °C)

Norge (no) Side 5 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

Smeltepunkt/frysepunkt 18 – 20 °C

Startkokepunkt og kokeområde 290 °C

Flammepunkt 199 °C ved 1.013 hPa

Fordampingshastighet ingen data er tilgjengelig

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

Eksplosjonsgrenser

nedre eksplosjonsgrense (NEG)
 øvre eksplosjonsgrense (ØEG)
 Eksplosjonsgrensen til støv/luft-blandinger
 ikke relevant

Damptrykk <0,1 hPa ved 20 °C

Tetthet $1,26 - 1,27 \, {}^{g}/{}_{ml} \, \text{ved 20 °C}$

Damptetthet 3,17 ved 20 °C (luft = 1)

Massetetthet Ikke anvendelig

Relativ tetthet Det foreligger ingen opplysninger om denne eg-

enskapen.

Løselighet(er)

Vannløselighet ~ 1.000 ^g/_I ved 25 °C

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann (log KOW) -1,75 (ph-verdi: 7,4, 25 °C) (ECHA)

Selvantenningstemperatur 370 °C - ECHA

Nedbrytningstemperatur >290 °C

Viskositet

• kinematisk viskositet 1.181 mm²/s

• dynamisk viskositet 1.400 – 1.500 mPa s ved 20 °C

Eksplosjonsegenskaper skal ikke klassifiseres som eksplosiv

Oksidasjonsegenskaper ingen

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.

Norge (no) Side 6 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Reagerer heftig med: Sterkt oksidasjonsmiddel, Krom(VI)oksid, Hydrogenperoksid, Permanganater, Klor, Peroksider, Salpetersyre, Svovelsyre, Perklorater,

=> Explosive properties

10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme. Nedbryting finner sted ved temperaturer fra: >290 °C.

10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

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
dermal	LD50	>10.000 ^{mg} / _{kg}	kanin	TOXNET
oral	LD50	12.600 ^{mg} / _{kg}	rotte	TOXNET

Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Skal ikke klassifiseres som alvorlig skadelig for øyet eller som øyeirriterende.

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.

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Ved svelging

mage- og tarmproblemer, oppkast, diaré, svimmelhet, hodepine, Cyanose (blåfarging av blodet)

Ved kontakt med øynene

hovedsakelig ikke etsende

Ved innånding

Irritasjon av luftveiene

Norge (no) Side 7 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

Ved hudkontakt

ingen data er tilgjengelig

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	54.000 ^{mg} / _l	regnbueørett (oncorhyn- chus mykiss)	ECHA	96 h

12.2 Nedbrytingsprosess

Stoffet er lett biologisk nedbrytbart. Teoretisk oksygenbehov: 1,217 ^g/_g Teoretisk karbondioksid: 1,434 ^{mg}/_{mq}

Prosess	Nedbrytningsrate	Tid
biotisk/abiotisk	63 %	14 d

12.3 Bioakkumuleringsevne

Konsentreres ikke nevneverdig i organismer.

n-oktanol/vann (log KOW) -1,75 (ph-verdi: 7,4, 25 °C)

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder



Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

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.

Norge (no) Side 8 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

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)
17.1	I IN HUHIHICI	TINKE dilacilage cidilapor (beaterinine)

14.2 FN-forsendelsesnavn ikke relevant14.3 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.

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

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

14.8 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.

AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

15.1 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

ikke oppført

Begrensninger i henhold til REACH, avdeling VIII

Ingen.

Norge (no) Side 9 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

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

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

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:

to not on oppinate and any or and many or and many or any oppinate and the same of the sam				
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

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL)

DSL ECSI

EC-nummer (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances **IECSC**

INSQ KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg. REACH-registrerte stoffer

Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA **Toxic Substance Control Act**

Side 10 / 12 Norge (no)



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt foretatt av dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikker- hetsre- levant
1.1	Registreringsnummer (REACH): 01-2119471987-18-xxxx	Registreringsnummer (REACH): Stoffet er ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH] ikke registreringspliktig	ja
14.4	Emballasjegruppe: ikke relevant	Emballasjegruppe: ikke relevant ikke tilordnet en emballasjegruppe	ja

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)
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)

Norge (no) Side 11 / 12



Glyserin SOLVAGREEN® ≥98 %, Ph.Eur., vannfri

produktnummer: 7530

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

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 internasjonalé kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)

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

ikke relevant.

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 12 / 12 Norge (no)