

Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

dato for utarbeiding: 14.07.2015 Revidert: 28.06.2018 produktnummer: 7533 Versjon: **2.0 no**

Erstatter versjon fra: 14.07.2015

Versjon: (1)

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

Produktidentifikator 1.1

Identifikasjon av stoffet Glyserin 7533 Produktnummer

Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (stoffblanding)

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

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

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

1.4 Nødtelefonnummer

> Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240 Nødmeldingstjeneste

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)

Denne stoffblandingen 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

Side 1 / 11 Norge (no)



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

Varselord ikke påkrevet

2.3 Andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse av stoffblandingen

Denne stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.

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, Diaré, Oppkast, Cyanose (blåfarging av blodet)

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler



Egnede slokkingsmidler

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

Uegnede slokkingsmidler

full vannstråle

Norge (no) Side 2 / 11



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brennbar. Damper kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

Farlige forbrenningsprodukter

Kan danne giftige damper av karbonmonoksid ved forbrenning.

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

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.

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.

Norge (no) Side 3 / 11



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Nasjonale grenseverdier

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen data er tilgjengelig.

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.

Norge (no) Side 4 / 11



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

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 ~ 7 (20 °C)

Smeltepunkt/frysepunkt ikke bestemt

Startkokepunkt og kokeområde >130 °C

Flammepunkt 180 °C

Fordampingshastighet ingen data er tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass) ikke relevant (væske)

Eksplosjonsgrenser

• nedre eksplosjonsgrense (NEG) denne opplysningen er ikke tilgjengelig

• øvre eksplosjonsgrense (ØEG) 11,3 vol-% (data gjelder for hovedkomponenten)

Eksplosjonsgrensen til støv/luft-blandinger ikke relevant

Damptrykk 6 hPa ved 20 °C

Tetthet $1,23 - 1,27 \, {}^{9}/_{cm^{3}} \text{ ved } 20 \, {}^{\circ}\text{C}$

Damptetthet Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Massetetthet Ikke anvendelig

Relativ tetthet Det foreligger ingen opplysninger om denne eg-

enskapen.

Løselighet(er)

Vannløselighet blandbar i ethvert forhold

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann (log KOW) Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

Selvantenningstemperatur 370 °C

Nedbrytningstemperatur ingen data er tilgjengelig

Viskositet

• dynamisk viskositet 150 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)

Norge (no) Side 5 / 11



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

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, Krom(VI)oksid, Hydrogenperoksid, Permanganater, Klor, Peroksider, Salpetersyre, Svovelsyre, Perklorater, => Explosive properties

10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme.

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.

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

Norge (no) Side 6 / 11



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

hovedsakelig ikke etsende

Ved innånding

Irritasjon av luftveiene

Ved hudkontakt

hovedsakelig ikke etsende

Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

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

12.2 Nedbrytingsprosess

Ingen data er tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

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.

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.

Norge (no) Side 7 / 11



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: **7533**

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer (ikke underlagt transportbestemmelsene)

14.2 FN-forsendelsesnavn ikke relevant14.3 Transportfareklasse(r) ikke relevant

Klasse -

14.4 Emballasjegruppe ikke relevant

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)

Ingen bestandeler er oppført.

Direktivet 1005/2009/EF for stoffer som ødelegger ozonlaget (ODS)

Ingen bestandeler er oppført.

Forskrift 850/2004/EF om persistente organiske forurensende stoffer (POP)

Ingen bestandeler er oppført.

• Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

Ingen bestandeler er oppført.

• Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV)

Ingen bestandeler er oppført.

Sevesodirektiv

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			

Norge (no) Side 8 / 11



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

 Begrensning av utslipp av flyktige organiske forbindelser som følge av bruk av organiske løsemidler i visse malinger, lakker og produkter til overhaling av kjøretøyer (2004/42/EF, **Decopaint-direktiv)**

0 % VOC-innhold

Direktiv for industriutslipp (VOCs, 2010/75/EU)

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

Ingen bestandeler er oppført.

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

Ingen bestandeler er oppført.

Forordning 2000/60/EF om etableringen av rammewerk for felles tiltak i vannpolitikken (WFD) Ingen bestandeler er oppført.

Nasjonale fortegnelser

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

Legende

AICS CICR

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

CSCL-ENCS

List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

Domestic Substances List (DSL)

ECSI EC Substance Inventory (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

REACH Reg. REACH-registrerte stoffer

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA Taiwan Chemical Substance Inventory

Toxic Substance Control Act

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffer i denne stoffblandingen har ikke blitt foretatt.

Side 9 / 11 Norge (no)



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)

Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)	Sikker- hetsre- levant
3.2	Beskrivelse av stoffblandingen: Denne stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF.	Beskrivelse av stoffblandingen: Denne stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.	ja
3.2		Beskrivelse av stoffblandingen: endring i listen (tabell)	ja
8.1	Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen	Grenseverdier for eksponering på arbeidsplas- sen: Ingen data er tilgjengelig.	ja
8.1	Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre ters- kelverdier		ja
8.1	• relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen		ja
8.1		relevante DNEL av bestanddelene i stoffblan- dingen: endring i listen (tabell)	ja
8.1	• relevante PNEC av bestanddelene i stoffblan- dingen		ja
8.1		relevante PNEC av bestanddelene i stoffblan- dingen: endring i listen (tabell)	ja
14.8		Den internasjonale organisasjon for sivil luft- fart (ICAO-IATA/DGR): Ikke underlagt ICAO-IATA.	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)
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)
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)

Norge (no) Side 10 / 11



Glyserin ~86%, Ph.Eur., puriss

produktnummer: 7533

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
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
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)
VOC	Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)
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 internasjonale 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 11 / 11 Norge (no)