

SIKKERHETSDATABLAD

Utstedelsesdato / Revisjonsdato 29-May-2015 Version 1

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktkode 984304, 984764

SDS nummer: D14478_SDS_D-Glucose R1 _NO

Produktnavn D-Glucose R1

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.
Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Telefonnummer +358 10 329200

E-postadresse <u>system.support.fi@thermofisher.com</u>

1.4. Nødtelefonnummer

CHEMTREC Norway +(47)-21930678

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være oppfyllt Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ikke farlig gods.

2.2. Merkingselementer

Ingen krav.

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| Komponent | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 | 67/548/EEC Klassifisering |
|---|--------------|---|-----------------------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane (CAS #: 77-86-1) | 1 - <2 % | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) | Xi; R36/37/38 |
| Natriumazid (CAS #: 26628-22-8) | < 0.1 % | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | T+; R28 R32 N; R50-53 |

For fullstendig tekst for R-frasene og H-erklæringene som er nevnt i dette avsnittet, henvises det til avsnitt 16

FIN 984304 984764 R1

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Flytt ut i frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege.

Hudkontakt

Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko.

Kontakt med øyne

Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter og kontakt deretter lege.

Svelging

Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomene.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Vannspray. Alkoholresistent skum. Tørrkjemikalie. Karbondioksid (CO2).

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk dekomponering kan føre til frigivelse av irriterende gasser og damper.

Farlige brennbare produkter

Ingen under vanlige bruksforhold.

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes trykkregulert luft-tilførsel, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk eget verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med inert absorberende materiale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Komponent Eksponeringsgrenser

| Komponent | Finland | Den europeiske unionen | U.K | Tyskland |
|-------------|---|---|---|---------------------------|
| Natriumazid | TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuutteina Iho | Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ | Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ | MAK 0.2 mg/m³ (inhalable) |

| Komponent | Sverige | Norge | Danmark | Frankrike |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Natriumazid | STV: 0.3 mg/m ³ 15 minuter | Hud | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 |
| | LLV: 0.1 mg/m ³ 8 timmar. | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | Hud | heures). restrictive limit |
| | Hud | | | STEL / VLCT: 0.3 mg/m ³ . |
| | | | | restrictive limit |
| | | | | Peau |

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Personlig verneutstyr

Vernebriller med sideskjermer (EU-standard - EN 166) Vernebriller

Håndvern Beskyttelseshansker

| Hanskemateriale | Gjennombruddstid | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer |
|-----------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Engangshansker | Se produsentens | - | EN 374 | (minstekrav) |
| | anbefalinger | | | |

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Hud- og kroppsvern

Klær med lange ermer

Ändedrettsvern Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på korrekt måte

Småskala / Laboratory bruk

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Hygienetiltak

Må håndteres i god henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

D-Glucose R1

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende, fysiske og kjemiske egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig Utseende

Fysisk tilstand Væske

Ingen informasjon tilgjengelig Lukt Luktterskel Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ha Smeltepunkt/frvsepunkt Ingen data er tilgiengelig Mykaiørinaspunkt Ingen data er tilgjengelig Kokepunkt/kokepunktintervall Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Fordampningshastighet Ingen data er tilgjengelig Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig Eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Damptrykk Ingen data er tilgjengelig

Damptetthet Ingen data er tilgjengelig (Luft = 1.0)

Tyngdekraft / Tetthet Ingen data er tilgjengelig **Bulktetthet** Ingen data er tilgjengelig Vannløselighet Ingen informasion tilgiengelig Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig Spaltningstemperatur Ingen data er tilgjengelig **Viskositet** Ingen data er tilgjengelig Eksplosjonsegenskaper Ingen informasjon tilgjengelig Oksidasjonsegenskaper Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ingen data er tilgjengelig

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data er tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent.

10.5. Uforenlige materialer

Tungmetaller.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Produktinformasjon

Det finnes ikke tilgjengelig informasjon om akutt giftighet for dette produktet

(a) akutt giftighet,;

Oral Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være

oppfyllt

Dermal Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være

ppfyllt

Innånding Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være

oppfyllt

| Komponent | LD50 munn | LD50 hud | LC50 Inhalering |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | 5900 mg/kg (Rat) | | |
| Natriumazid | 27 mg/kg (Rat) | 50 mg/kg (Rat) | |
| | | 20 mg/kg (Rabbit) | |

(b) Hudetsende / irritasjon;

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være oppfyllt.

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon;

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være oppfyllt.

(d) Sensibilisering;

Respiratorisk

Ingen data er tilgjengelig.

Huden

Ingen data er tilgjengelig.

(e) mutagenitet i kjønnsceller;

Ingen data er tilgjengelig

(f) kreftfremkallende;

Ingen data er tilgjengelig

Det finnes ingen kjente karsinogene kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet;

Ingen data er tilgjengelig.

(h) STOT-enkel eksponering;

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være oppfyllt.

(i) STOT-gjentatt eksponering;

Ingen data er tilgjengelig.

Målorganer

Ingen informasjon tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare;

Ingen data er tilgjengelig.

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

| Komponent | Ferskvannsfisk | Vannloppe | Ferskvannsalge | Microtox |
|-------------|---------------------|-----------|----------------|----------|
| Natriumazid | 5.46 mg/L LC50 96 h | | | |

SIKKERHETSDATABLAD

D-Glucose R1

Revisjonsdato 29-May-2015

| 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 h | |
|--|--|
|--|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig for vurdering.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall fra rester / ubrukte produkter

Skal håndteres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

Forurenset emballasje

Skal håndteres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | IMDG/IMO Ikke klassifisert | ADR Ikke klassifisert | IATA Ikke klassifisert |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 14.1. UN-nummer | - | - | - |
| 14.2. UN-varenavn ved transport | - | - | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | - | - | - |
| 14.4. Emballasjegruppe | - | - | - |

14.5. Miljøfarer

Ingen farer identifisert

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt, emballert varer

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

| internas | jonale | betegne | Iser | X = oppt Q | ørt |
|----------|--------|---------|------|------------|-----|
| | | | | | |

| Komponent | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA (Toxic Substanc e Control Act) | | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-----------------------------------|-----------|--------|-----|---|---|------|-------|------|-------|------|------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | 201-064-4 | - | | X | Х | - | Х | Х | Х | Х | Х |
| Natriumazid | 247-852-1 | - | · | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | Х |

Nasjonale skrifter

| Komponent | Tyskland Water Klassifisering (VwVwS) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | WGK 2 | |
| Natriumazid | WGK 2 | |

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H300 - Dødelig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H335 - Kan forårsake irritasion av luftveiene

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

Fulltekst av R-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

R28 - Meget giftig ved svelging

R32 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

R50 - Meget giftig for vannlevende organismer

R53 - Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

R36/37/38 - Irriterer øynene, luftveiene og huden

Forkortelser

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kiemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kiemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - Amerikansk Konferansen av Industriell Hygieniske

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon

PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Leverandører sikkerhetsdatabladet,

Chemadvisor - LOLI,

Merck indeks,

RTECS

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

ENCS - Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australsk stoffliste over kjemiske stoffer

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC - Forutsagt ingen virkning konsentrasjon

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - Flyktige organiske sammensetninger

FIN 984304 984764 R1

SIKKERHETSDATABLAD

D-Glucose R1 Revisjonsdato 29-May-2015

Versjon

Revisjonsdato 29-May-2015

Revisjonsårsak Oppdatering av CLP format.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt i henhold til vår beste kunnskap, informasjon og mening på publikasjonsdatoen. Opplysningene er kun ment som en veiledning for sikkerhet ved håndtering, bruk, bearbeiding, lagring, transport, kassering og utslipp, og skal ikke anses som garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare dette spesifikke stoffet og gjelder ikke nødvendigvis hvis stoffet benyttes sammen med andre stoffer eller i hvilken som helst annen prosess dersom te ikke er spesielt omtalt i teksten.
