

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1. Produktidentifikator**

Produktkode 984305
SDS nummer: D14450_SDS_Beta Glucan (High MW), R1 _NO
Produktnavn **Beta-Glucan (High MW) R1**

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.

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 system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Stoffer/blandinger som etser metall - Kategori 1

Hudetsing / Hudirritasjon - Kategori 2

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon - Kategori 2

Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ikke farlig gods.

2.2. Merkingselementer

Signalord

Advarsel

Fareutsagn

H290 - Kan være korrosiv overfor metaller

H315 - Irriterer huden

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

EUH208 - inneholder isotiazolonforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon

Sikkerhetssetninger

P280 - Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

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

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)	5 - <10 %	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Xi; R36/37/38
Hydrogenklorid (CAS #: 7647-01-0)	5 - <10 %	Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)	C; R34 Xi; R37
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (CAS #: 55965-84-9)	0.0001 - <0.001 %	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53

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

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell anbefaling**

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

Innånding

Flytt ut i frisk luft.

Hudkontakt

Vask av med varmt vann og såpe.

Kontakt med øyne

Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Svelging

Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.

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. Karbondioksid (CO₂). Pulver. Alkoholresistent skum.

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. Evakuer personell til sikkert område. Unngå kontakt med huden og øynene og unngå innånding av dampene.

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. HÅNTERING OG LAGRING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Bær personlig beskyttelsesutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. Lagres ved temperaturer mellom 2 og 8 °C.

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
Hydrogenklorid	STEL: 5 ppm 15 minuttetina STEL: 7.6 mg/m ³ 15 minuttetina	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m ³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m ³ 15 min	STEL: 5 ppm 15 min STEL: 8 mg/m ³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2 mg/m ³ 8 hr	TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3 mg/m ³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m ³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m ³
Komponent	Sverige	Norge	Danmark	Frankrike
Hydrogenklorid	CLV: 5 ppm CLV: 8 mg/m ³	Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m ³	Ceiling: 5 ppm Ceiling: 8 mg/m ³	STEL / VLCT: 5 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 7.6 mg/m ³ . restrictive limit

8.2. Eksponeringskontroller**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Personlig verneutstyr**Vernebriller**

Vernebriller med sideskjermer (EU-standard - EN 166)

Håndvern

Beskyttelseshansker

Hanskemateriale	Gjennombruddstid	Hansketykkelse	EU-standard	Hanske kommentarer
Engangshansker	Se produsentens	-		(minstekrav)

anbefalinger	EN 374
--------------	--------

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 kontaktid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Hud- og kroppsvern

Klær med lange ermer

Åndedrettsvern Normalt kreves det ikke verne utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke egnet, sertifisert 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 henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende, fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand Væske

Lukt

Ingen informasjon tilgjengelig

Lukterskel

Ingen data er tilgjengelig

pH

Ingen data er tilgjengelig

Smeltepunkt/frysepunkt

Ingen data er tilgjengelig

Mykgjøringspunkt

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

Ekspljosjonsgrenser

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

Fullt løselig

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

Ekspljosjonsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

Oksidasjonsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ingen data er tilgjengelig

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

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

Ingen kjent.

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	Ikke klassifisert
Dermal	Ikke klassifisert
Innånding	Ikke klassifisert

Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	LD50 = 5900 mg/kg (Rat)		
Hydrogenklorid	LD50 238 - 277 mg/kg (Rat)	LD50 > 5010 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 1.68 mg/L (Rat) 1 h
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	LD50 = 53 mg/kg (Rat)		

(b) Hudetsende / irritasjon;

Kategori 2.

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon;

Kategori 2.

(d) Sensibilisering;**Respiratorisk**

Ikke klassifisert.

Huden

Ikke klassifisert.

(e) mutagenitet i kjønnseller;

Ikke klassifisert

(f) kreftfremkallende;

Ikke klassifisert

Det finnes ingen kjente karsinogene kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet;
Ikke klassifisert.

(h) STOT-enkel eksponering;
Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være oppfylt.

(i) STOT-gjentatt eksponering;
Ikke klassifisert.

Målorganer
Ingen informasjon tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare;
Ikke klassifisert.

Symptomer / effekter,
både akutte og forsinkede
Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Komponent	Ferskvannsfisk	Vannloppe	Ferskvannsalge	Microtox
Hydrogenklorid	282 mg/L LC50 96 h	-	-	-
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone				EC50 = 5.7 mg/L 16 h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet
Lett biologisk nedbrytbart

12.3. Bioakkumuleringsevne
Bioakkumulerer ikke

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	ADR	IATA
14.1. UN-nummer	UN1789	UN1789	UN1789
14.2. UN-varenavn ved transport	HYDROCHLORIC ACID	HYDROCHLORIC ACID	HYDROCHLORIC ACID
14.3. Transportfareklasse(r)	8	8	8

14.4. Emballasjegruppe III III III

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 sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Internasjonale inventarlistes X = oppført

Komponent	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA (Toxic Substance Control Act)	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	201-064-4	-		X	X	-	X	X	X	X	X
Hydrogenklorid	231-595-7	-		X	X	-	X	X	X	X	X
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	-		-	X	-	X	X	X	-	X

Komponent	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav
Hydrogenklorid	25 tonne	250 tonne

Nasjonale skrifter

Komponent	Tyskland Water Klassifisering (VwVwS)	Tyskland - TA-Luft Klasse
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	WGK 2	
Hydrogenklorid	WGK 1	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	WGK 3	

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**

- H290 - Kan være korrosiv overfor metaller
- H301 - Giftig ved svelging
- H311 - Giftig ved hudkontakt
- H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
- H315 - Irriterer huden
- H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
- H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
- H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene
- H400 - Meget giftig for liv i vann
- H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

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

R34 - Forårsaker brannskader

R37 - Irriterer luftveiene

R43 - Kan gi allergi ved hudkontakt

R23/24/25 - Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging

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

R50/53 - Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

Forkortelser**CAS** - Chemical Abstracts Service**EINECS/ELINCS** – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske 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**TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste**DSL/NDL** - 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**ADR** - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code**MARPOL** - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip**OECD** - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling**ATE** - Akutt giftighet estimat**BCF** - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)**VOC** - Flyktige organiske sammensetninger**Viktigste litteraturreferanser og datakilder**

Leverandører sikkerhetsdatabladet,

Chemadviser - LOLI,

Merck indeks,

RTECS

Opplæringsråd

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

Versjon

2

Revisjonsdato

12-Jan-2016

Revisjonsårsak

SDS seksjoner oppdatert, 2, 3, 16.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten