



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 25-feb-2021

Versjon 1

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Terostat PC FRi 1K
Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00053

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk

- Fugemasse
- Belegg
- Forbeholdt yrkesmessige brukere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandøradresse S.A. Henkel Belgium N.V.
Esplanade 1
1020 Brussel-Belgium
T +32 (2) 421 2711- F +32 (2) 420 7025
ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon (24 h): +32 70 222 076.

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekkia	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungarn	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nederland	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen +31 30 274 88 88
Norge	Giftinformasjonen/Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spania	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Sveits	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannia	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

Reproduksjonstoksisitet	Kategori 2 - (H361fd)
Kronisk giftighet i vannmiljøet	Kategori 3 -(H412)

2.2. Merkingselementer



Signalord

Fareutsagn

Inneholder

Boron zinc hydroxide oxide.

Sikkerhetssetninger

Advarsel

H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

P273 - Unngå utslipp til miljøet
P280 - Benytt vernehansker og verneklær

2.3. Andre farer

Andre farer

Ingen annen spesifikk fare er identifisert.

Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Zinc borate hydrate	-	138265-88-0	5 -< 10	Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361fd) Aquatic Acute 1 (H400)	01-2119691658-19
5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[(prop an-2-ylideneamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene	-	58190-57-1	1 -< 5	STOT-RE 2 (H373)	01-2119982962-22
Hexamethyldisiloxane	-	107-46-0	0.25-<2.5	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Titandioksid	236-675-5	13463-67-7	0.1 -<1	Carc. 2 (H351i)	01-2119489379-17
Oktametylsyklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	0.1 - 1	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) M factor (Chron Aquat Tox) 10	01-2119529238-36

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Innånding**

- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

Hudkontakt

- Vask med såpe og vann
- Fjern tilsølte klær og sko
- Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer

Øyekontakt

- Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter
- Kontakt lege øyeblikkelig

Svelging

- Skyll munnen
- Drikk 1 eller 2 glass vann
- Ikke fremkall brekninger
- Søk legehjelp

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

- LANGVARIG HUDKONTAKT KAN FORÅRSAKE IRRITASJON
- Kan forårsake øyeirritasjon
- H360Df - Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**Merknad til leger**

Behandle symptomene.

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slukkingsmidler****Egnede slukningsmidler**

- Karbondioksid (CO2)
- Alkoholbestandig skum
- Brannslukningspulver

- Vannspray (tåke)

Uegnete slukningsmidler Ikke bruk rette stråler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet Ikke antennelig. Oppvarming vil føre til trykkøkning med fare for sprengning.

Farlige forbrenningsprodukter Karbonoksider. Nitrogenoksider (NOx). silicon dioxide.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk vannspray til å avkjøle fatene. Ikke la slokkevannet forurense overflatevann eller grunnvannsystemet.

Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8
- Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Ikke innånd støv
- Evakuer personell til sikkert område
- Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem
- Luft ut det berørte området

For beredskapspersonell

- Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass.
- Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser
- Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrensnes

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder

- Dem opp langt foran flytende utslipp for senere avhending
- Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko

Metoder for rengjøring

- Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling
- Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis)
- Deponering av innholdet/beholderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt

- Se avsnitt 8 for flere opplysninger
- Se avsnitt 13 for flere opplysninger

Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

- Brukes med lokal avtrekksventilasjon
- Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8
- Unngå kontakt med huden og øynene
- Ikke pust inn damp eller tåke
- Unngå utslipp til miljøet
- Innhent spesielle opplysninger før bruk
- Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og forstått

Generelle hygienepinsipper

- Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis
- Vask hendene før pauser og øyeblikkelig etter håndtering av produktet
- Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
- Ta av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
- Oppbevar arbeidstøy separat

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Oppbevaringsforhold**

- Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted
- Lageranlegg med oppdemming som hindrer jord-/vannforurensning i tilfelle utslipp
- Oppbevares i korrekt merkede beholdere

Uforenlige materialer

- Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**Spesifikk bruk**

silikon.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere**

Kjemikalienavn	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
Titandioksid 13463-67-7		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³
Kjemikalienavn	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
Titandioksid 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³		TWA: 6 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³
Kjemikalienavn	Tyskland	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
Titandioksid 13463-67-7	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
Kjemikalienavn	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
Titandioksid 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Kjemikalienavn	Portugal	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
Titandioksid 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	
Kjemikalienavn	Spania	Sverige	Sveits	Storbritannia	
Titandioksid 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TLV: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	

DNEL (Derived No Effect Level)

Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll**Tekniske kontroller**

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Dusjer
- øyespylestasjoner
- ventilasjonssystemer

Personlig verneutstyr**Vernebriller/ansiktsskjerm**

- Bruk vernebriller med sidevern
- (EN 166)

Håndvern

- Benytt vernehansker
- Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374
- Bruk vernehansker av nitrilgummi

Hud- og kroppsværn	<ul style="list-style-type: none"> • Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene • Benytt vernehansker og verneklær • EN 14604
Åndedrettsvern	<ul style="list-style-type: none"> EN13982 • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom • Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern • Filtertype: • A (EN 14387)
Miljømessige eksponeringskontroller	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Utseende	væske
Farge	Grå
Lukt	Karakteristisk.
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger • Metode</u>
pH	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Kokepunkt/kokepunktintervall	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Flammepunkt	> 100 °C	Ingen kjent
Fordunstningstall	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft		Ingen kjent
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningsstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	< 3 %
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerer med oksidasjonsmidler, haloner og syrer med varmeutvikling
--------------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale forhold.
-------------------	--------------------------------

Ekspløsjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt	Nei.
-----------------------------	------

Følsomhet for statiske utladninger Nei.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner • Ingen ved normal prosesshåndtering

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer • Ingen informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Karbonoksider Nitrogenoksider (NOx)

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<u>Produktinformasjon</u>	Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger
Svelging	Ingen data er tilgjengelig.
Hudetsing/hudirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.
Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
Mutagent for kimceller	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduksjonstoksisitet	Produktet er, eller inneholder, et kjemikalium som er kjent eller mistenkt for å skade forplantningsevnen.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

Kjemikalienavn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Inhalering LC50
Titandioksid	> 10000 mg/kg (Rat)		
Oktametylsykladetrasiloksan	= 1540 mg/kg (Rat)	> 2375 mg/kg (Rat)	= 36 g/m ³ (Rat) 4 h

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr
Oktametylsykladetrasiloksan	-	500: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
Oktametylsyklotetrasiloksan	5.1

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 13: DISPONERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall fra rester/ubrukte produkter • Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer

Forurenset emballasje • Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer

Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV

- Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet
- Følgende avfallskoder er kun et forslag:
- 08 04 09

Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**IMDG**

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
 14.5 Havforurensende Ikke relevant
 14.6 Spesielle forskrifter Nr
 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Ingen informasjon tilgjengelig

RID

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forskrifter Nr

ADR

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Spesielle forskrifter Nr

IATA

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forskrifter Nr

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Nasjonale forskrifter****Tyskland**

Vannfareklasse (WGK) hazardous to water (WGK 2)

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII)

Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII	Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV
Oktametylsyklotetrasiloksan - 556-67-2	70.	

Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet**

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader
 H400 - Meget giftig for liv i vann
 H225 - Meget brannfarlig væske og damp
 H302 - Farlig ved svelging
 H311 - Giftig ved hudkontakt
 H332 - Farlig ved innånding
 H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
 H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

*	Hudadvarsel	Øvre grense	Maksimalgrenseverdi
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

Revisjonsdato 25-feb-2021

Ettersynskommentar Update of document format

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Slutt på sikkerhetsdatabladet