

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 25-Mar-2024

Revisjonsnummer 4

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

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: <u>Hydrogen sulphide</u>

 Cat No. :
 R18700

 Indeks-nr
 016-001-00-4

 CAS Nr
 7783-06-4

 EC-nummer:
 231-977-3

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.
Frarådet bruk Laboratoriekjemikalier.
Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-postadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Fysiske farer

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

Brannfarlige gasser Kategori 1 (H220)

Gasser under trykk Flytende gass (H280)

Helsefarer

Acute Inhalation Toxicity - Gas Kategori 2 (H330)

Miljøfarer

Akutt giftighet i vann Kategori 1 (H400)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

2.2. Merkingselementer



Signalord Fare

Fareutsagn

H220 - Ekstremt brannfarlig gass

H280 - Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming

H330 - Dødelig ved innånding

H400 - Meget giftig for liv i vann

Sikkerhetssetninger

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

P377 - Brann ved gasslekkasje: Ikke slukk med mindre lekkasjen kan stanses på en sikker måte

P381 - Ved lekkasje, fjern alle tennkilder

P410 + P403 - Beskytt mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted

2.3. Andre farer

I samsvar med tillegg XIII i REACH-forskriften, er vurdering ikke påkrevet for uorganiske stoffer.

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Komponent	CAS Nr	EC-nummer:	Velktprosent	CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Hydrogensulfid	7783-06-4	EEC No. 231-977-3	<=100	Flam. Gas 1 (H220)
				Press. Gas (H280)
				Acute Tox. 2 (H330)

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

		Aquatic Acute 1 (H400)

Komponent	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL)	M-faktor	Komponentnotater
Hydrogensulfid	-	10	-

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øyne Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

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

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

Innånding Flytt til frisk luft. Gi oksygen dersom pasienten har pustevansker. Øyeblikkelig legehjelp er

nødvendig.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

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

Merknader til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Vannspray, karbondioksid (CO2), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Avrenning fra brannslukning må ikke komme inn i avløp eller vannbaner.

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

Hydrogen sulphide

Revisjonsdato 25-Mar-2024

Side 4/13

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Ikke la produktet komme ned i avløp. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. Unngå utslipp til miljøet. Samle opp spill.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

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

Unngå kontakt med huden og øynene. Håndter produktet kun i lukket system eller sørg for egnet avtrekksventilasjon. Brukes kun på et område som inneholder flammesikkert utstyr.

Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

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

Eksponeringsgrenser

liste kilde **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **NO** - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

Komponent	Den europeiske unionen	U.K	Frankrike	Belgia	Spania
-----------	---------------------------	-----	-----------	--------	--------

STEL: 10 ppm 15 min TWA / VME: 5 ppm (8 STEL: 14 mg/m³ 15 min heures). restrictive limit

TWA / VME: 7 mg/m³ (8

heures). restrictive limit

STEL / VLCT: 10 ppm.

TWA: 5 ppm 8 hr

TWA: 7 mg/m³ 8 hr

Hydrogen sulphide

Hydrogensulfid

TWA: 5 ppm (8h) TWA: 7 mg/m³ (8h)

STEL: 10 ppm (15min)

STEL: 14 mg/m³

(15min)

Revisjonsdato 25-Mar-2024

STÈL / VLA-EĆ: 14

mg/m³ (15 minutos).

TWA: 1.64 ppm 8 uren STEL / VLA-EC: 10 ppm TWA: 2.3 mg/m³ 8 uren (15 minutos).

STEL: 5.61 mg/m³ 15 TWA / VLA-ED: 5 ppm

STEL: 4 ppm 15

minuten

	(1511111)		restrictive limit STEL / VLCT: 14 mg/m³. restrictive limit	minuten	(8 horas) TWA / VLA-ED: 7 mg/m³ (8 horas)
Komponent	Italia	Tyskland	Portugal	Nederland	Finland
Hydrogensulfid	TWA: 5 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 7 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 14 mg/m³ 15 minuti. Short-term	TWA: 5 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2	STEL: 10 ppm 15 minutos STEL: 14 mg/m³ 15 minutos TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 7 mg/m³ 8 horas	TWA: 2.3 mg/m³ 8 uren	TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 7 mg/m³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 14 mg/m³ 15 minuutteina
Komponent	Østerrike	Danmark	Sveits	Polen	Norge
Hydrogensulfid	MAK-KZGW: 5 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 7 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 7 mg/m³ 8 Stunden Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 timer TWA: 7 mg/m³ 8 timer STEL: 14 mg/m³ 15 minutter STEL: 10 ppm 15 minutter	STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 14.2 mg/m³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 7.1 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 14 mg/m ³ 15 minutach TWA: 7 mg/m ³ 8 godzinach	TWA: 5 ppm 8 timer TWA: 7 mg/m³ 8 timer Ceiling: 10 ppm Ceiling: 14 mg/m³
	•				
Komponent	Bulgaria	Kroatia	Irland	Kypros	Tsjekkia
Hydrogensulfid	TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL : 10 ppm STEL : 14 mg/m³	TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 7 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 14 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 7 mg/m³ 8 hr. STEL: 14 mg/m³ 15 min STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 14 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 7 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 14 mg/m³
Komponent	Estland	Gibraltar	Hellas	Ungarn	Island
Hydrogensulfid	TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 7 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 14 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 7 mg/m³ 8 hr TWA: 5 ppm 8 hr STEL: 14 mg/m³ 15 min STEL: 10 ppm 15 min	STEL: 10 ppm STEL: 14 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	STEL: 14 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 7 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 15 ppm STEL: 20 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 7 mg/m³ 8 klukkustundum.
Komponent	Latvia	Litauen	Luxembourg	Malta	Romania
Hydrogensulfid	STEL: 10 ppm STEL: 14 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	Ceiling: 15 ppm Ceiling: 20 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 7 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 14 mg/m³	TWA: 7 mg/m³ 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden STEL: 14 mg/m³ 15 Minuten STEL: 10 ppm 15 Minuten	TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m ³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute
Komponent	Russland	Slovakiske Republikk	Slovenia	Sverige	Tyrkia
Hydrogensulfid	MAC: 10 mg/m ³	Ceiling: 14 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 7 mg/m³ 8 urah STEL: 10 ppm 15 minutah	Binding STEL: 10 ppm 15 minuter Binding STEL: 14 mg/m³ 15 minuter	TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 7 mg/m³ 8 saat STEL: 10 ppm 15 dakika

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

	STEL: 14 mg/m ³ 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	STEL: 14 mg/m ³ 15
	minutah	NGV	dakika
		TLV: 7 mg/m ³ 8 timmar.	
		NGV	

Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

Component	Akutt effekt lokal (Innånding)	Akutt effekt systemisk (Innånding)		Kroniske effekter systemisk (Innånding)
Hydrogensulfid 7783-06-4 (<=100)	DNEL = 14mg/m ³	DNEL = 14mg/m ³	DNEL = 7mg/m ³	DNEL = 7mg/m ³

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

Component	Ferskvann	Ferskvann sediment		Mikroorganismer i kloakkbehandling	` '
Hydrogensulfid 7783-06-4 (<=100)	PNEC = 0.05µg/L		PNEC = 0.5μg/L	sanlegg PNEC = 1.33mg/L	

Component	Sjøvann	Sjøvann sediment	Sjøvann intermitterende	Næringskjede	Luft
Hydrogensulfid 7783-06-4 (<=100)	PNEC = 14.9µg/L				

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller Bruk vernebriller med sidevern (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

Hanskemateriale Naturgummi Nitrilgummi Neopren	Gjennombruddstid Se produsentens anbefalinger	Hansketykkelse -	EU-standard EN 374	Hanske kommentarer (minstekrav)
PVC				

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

Hud- og kroppsvern Langermede klær.

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

Fiern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern 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

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

> hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer Anbefalt filtertype: Partikkelfilter etter EN 143 Uorganiske gasser og damper filter Type B

Grå

Småskala / Laboratory bruk Bruk en respirator som er godkient etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

symptomer

Anbefalt halvmaske: - Partikkelfiltrering: EN149: 2001 Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miliømessige

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses. eksponeringskontroller

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Gass

Fargeløs Utseende Lukt Ubehagelig

Ingen data er tilgjengelig Luktterskel Smeltepunkt/frysepunkt -86 °C / -122.8 °F Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig Kokepunkt/kokepunktintervall -60 °C / -76 °F

Antennelighet (Væske)

Ingen data er tilgjengelig Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasion tilgiengelig Eksplosjonsgrenser **Nedre** 4.3 Vol % (60 g/m³) Øvre 45.5 Vol % (650 g/m³)

100 °C / 212 °F **Flammepunkt** Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

270 °C / 518 °F Selvantennelsestemperatur **Spaltingstemperatur** Ingen data er tilgjengelig Ha Ingen informasjon tilgjengelig Viskositet Ingen data er tilgjengelig

Vannløselighet Uløselig i vann

Ingen informasjon tilgjengelig Løselighet i andre løsemidler

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponent log Pow Hydrogensulfid 0.45

Damptrykk 23 hPa @ 20 °C

Tetthet / Tyngdekraft 0.00099 g/cm3 @ 20 °C

Bulktetthet Ingen data er tilgjengelig

Damptetthet Ingen data er tilgjengelig (Luft = 1.0)

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Farlige reaksjonerIngen informasjon tilgjengelig.
Ingen informasjon tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Oral Ingen data er tilgjengelig
Dermal Ingen data er tilgjengelig

Innånding Kategori 2

Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering
Hydrogensulfid	-	-	712 ppm/1 hr (Rat)

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(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

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

(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.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Meget giftig for vannlevende organismer. Produktet inneholder følgende substanser som er

farlige for omgivelsen.

Komponent	Ferskvannsfisk	vannloppe	Ferskvannsalge
Hydrogensulfid	LC50: = 0.016 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.0448 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)		

Komponent	Microtox	M-faktor
Hydrogensulfid		10

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon.

Nedbrytbarhet Ikke relevant for uorganiske stoffer.

Nedbrytning i Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

kloakkrenseanlegg nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. BioakkumuleringsevneBioakkumulering er lite sannsynlig

Komponent	log Pow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
Hydrogensulfid	0.45	Ingen data er tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle

overflater Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet på grunn av flyktigheten. Sprer seg hurtig i

luft

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

I samsvar med tillegg XIII i REACH-forskriften, er vurdering ikke påkrevet for uorganiske

stoffer.

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Ozonforbrukende potential

Dette produktet inneholder ikke noen kiente stoffer eller stoffer som mistenkes

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og Avfall fra rester/ubrukte produkter

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Tomme beholdere inneholder Forurenset emballasje

produktrester (flytende og/eller damp) og kan være farlige. Produktet og den tomme

beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av Annen informasjon

> bruksområdet for produktet. Kan forbrennes eller deponeres på søppelplass hvis det skjer i samsvar med lokale forskrifter. La ikke kjemikaliet komme ut i miljøet. Må ikke tømmes i

kloakkavløp.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1053

14.2. FN-forsendelsesnavn HYDROGEN SULPHIDE

14.3. Transportfareklasse(r) 2.3 Subsidiær fareklasse 2.1

14.4. Emballasjegruppe

ADR

UN1053 14.1. FN-nummer

HYDROGEN SULPHIDE 14.2. FN-forsendelsesnavn

2.3 14.3. Transportfareklasse(r) Subsidiær fareklasse 2.1

14.4. Emballasjegruppe

IATA FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

14.1. FN-nummer

HYDROGEN SULPHIDE FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT 14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r) 2.3

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

Subsidiær fareklasse

2.1

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Farlig for miljøet

Produktet er vannforurensende ifølge kriteriene som er angitt av IMDG/IMO

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

<u>bruk</u>

14.7. Transport i bulk i henhold til

Ikke aktuelt, emballert varer

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale inventarlister

Komponent

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Hydrogensulfid	7783-06-4	231-977-3	-	-	X	X	KE-20209	X	X
Komponent	CAS Nr	TSCA	TSCA Ir	ventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
	3.10 111	(Toxic Substanc e Control Act)	notific	ation - Inactive	232	562	730		
Hydrogensulfid	7783-06-4	X	ACT	IVE	X	-	X	X	X

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

CAS Nr EINECS ELINCS

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

Ikke relevant

NLP

IECSC

TCSI

KECL

ENCS

ISHL

Komponent	CAS Nr	REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon	REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC)
Hydrogensulfid	7783-06-4	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

- 1	Komponent	CAS Nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) -
	•		Kvalifiserte mengder for Major Accident	Kvalifiserte Mengder for
			Varsling	sikkerhetsrapport Krav
	Hydrogensulfid	7783-06-4	5 tonne	20 tonne

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

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

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

på arbeidsplassen.

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettledende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering Se tabell for verdier

Komponent	Tyskland Water Klassifisering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Klasse		
Hydrogensulfid	WGK2			

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

H220 - Ekstremt brannfarlig gass

H280 - Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming

H330 - Dødelig ved innånding

H400 - Meget giftig for liv i vann

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 - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

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

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

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 - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

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 forbindelser)

Hydrogen sulphide Revisjonsdato 25-Mar-2024

Opplæringsråd

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

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og EN-standarder.

Brannforebygging og -bekjemping, identifisere farer og risikoer, statisk elektrisitet, eksplosive atmosfærer som følge av damper og støv.

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisjonsdato 25-Mar-2024

Revisjonsoppsummering Ny leverandør av nødtelefon.

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

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet