

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data revizuirii 25-mar.-2024 Număr Revizie 4

SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>Hydrogen sulphide</u>

 Cat No. :
 R18700

 Nr. index
 016-001-00-4

 Nr. CAS
 7783-06-4

 Nr. CE
 231-977-3

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

SECŢIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pericole fizice

Gaze inflamabile Categoria 1 (H220)

Gaze sub presiune Gaz lichefiat (H280)

Hydrogen sulphide

Data revizuirii 25-mar.-2024

Pericole pentru sănătate

Acute Inhalation Toxicity - Gas Categoria 2 (H330)

Pericole pentru mediul înconjurător

Toxicitate acvatică acută Categoria 1 (H400)

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de Avertizare

Pericol

Fraze de Pericol

- H220 Gaz extrem de inflamabil
- H280 Conţine un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire
- H330 Mortal în caz de inhalare
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic

Fraze de Precauţie

- P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafeţe fierbinţi, scântei, flăcări şi alte surse de aprindere. Fumatul interzis P304 + P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportaţi persoana la aer liber şi menţineţi-o într-o poziţie confortabilă pentru respiraţie
- P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic
- P377 Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță
- P381 În caz de scurgeri, eliminaţi toate sursele de aprindere
- P410 + P403 A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spaţiu bine ventilat

2.3. Alte pericole

În conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul REACH, substanțele anorganice nu necesită evaluare.

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.1. Substanțe

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Hidrogen sulfurat	7783-06-4	EEC No. 231-977-3	<=100	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400)

Hydrogen sulphide

Data revizuirii 25-mar.-2024

Componentă	Limite specifice de concentrație (SCL)	Factor M	Note componente
Hidrogen sulfurat	-	10	-

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și

inferioare. Consultați un medic.

Contact cu pielea Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea

contaminate.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă respirația este dificilă, trebuie să se administreze oxigen.

Este necesară asistența medicală imediată.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia

măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei însiși și a preveni răspândirea contaminării.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SECTIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Nu permiteți ca scurgerile provenite de la stingerea incendiului să pătrundă în scurgeri sau în cursurile de apă.

Produse de combustie periculoase

Niciuna în condiții normale de utilizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtaţi aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecție complet.

Hydrogen sulphide

Data revizuirii 25-mar.-2024

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversaţi în apa de suprafaţă sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică. Împiedicaţi ca produsul să intre în canalele de scurgere. Autorităţile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate deversările semnificative. Vezi Secţiunea 12 pentru informaţii ecologice suplimentare. Evitaţi dispersarea în mediu. Colectaţi scurgerile de produs.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Preveniti scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

SECTIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii. Manipulați produsul numai în sisteme închise sau asigurați ventilație de evacuare adecvată. Se va folosi numai într-o zonă ce conține echipament verificat contra flăcărilor.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți şi spălați îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălați mâinile înainte de pauze şi după lucru.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECŢIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECŢIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei **RO** - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimiciPubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006Anex Nr.1HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr.

Hydrogen sulphide

Data revizuirii 25-mar.-2024

1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franța	Belgia	Spania
Hidrogen sulfurat	TWA: 5 ppm (8h)	STEL: 10 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8		STEL / VLA-EC: 10 ppm
r narogeri sanarat	TWA: 7 mg/m ³ (8h)	STEL: 14 mg/m ³ 15 min		TWA: 2.3 mg/m ³ 8 uren	
	STEL: 10 ppm (15min)	TWA: 5 ppm 8 hr	TWA / VME: 7 mg/m ³ (8	STEL: 4 ppm 15	STEL / VLA-EC: 14
	STEL: 14 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³ 8 hr	heures). restrictive limit	minuten	mg/m ³ (15 minutos).
	(15min)		STEL / VLCT: 10 ppm.	STEL: 5.61 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
			restrictive limit	minuten	(8 horas)
			STEL / VLCT: 14		TWA / VLA-ED: 7 mg/m ³
			mg/m ³ . restrictive limit		(8 horas)
Componentă	Italia	Carmania	Destunction	Olenda	Finlanda
Componentă Hidrogen sulfurat	Italia TWA: 5 ppm 8 ore. Time	Germania TWA: 5 ppm (8	Portugalia STEL: 10 ppm 15	Olanda TWA: 2.3 mg/m ³ 8 uren	Finlanda TWA: 5 ppm 8 tunteina
r narogen sanarat	Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	TVVA. 2.5 mg/m 6 dich	TWA: 7 mg/m ³ 8
	TWA: 7 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 14 mg/m ³ 15		tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 7.1 mg/m³ (8	minutos		STEL: 10 ppm 15
	STEL: 10 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 5 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 7 mg/m ³ 8 horas		STEL: 14 mg/m ³ 15
	STEL: 14 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm (8			minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			
		TWA: 7.1 mg/m³ (8 Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 14.2 mg/m ³			
	•				•
Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
Hidrogen sulfurat	MAK-KZGW: 5 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 timer	STEL: 10 ppm 15	STEL: 14 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	Minuten MAK-KZGW: 7 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 7 mg/m³ 8 timer
	15 Minuten	STEL: 14 mg/m³ 15 minutter	STEL: 14.2 mg/m ³ 15 Minuten	TWA: 7 mg/m³ 8 godzinach	Ceiling: 10 ppm Ceiling: 14 mg/m ³
	MAK-TMW: 5 ppm 8	STEL: 10 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 Stunden	godzinach	Celling. 14 mg/m²
	Stunden	minutter	TWA: 7.1 mg/m ³ 8		
	MAK-TMW: 7 mg/m ³ 8		Stunden		
	Stunden				
	Ceiling: 5 ppm				
	Ceiling: 7 mg/m ³				
Componentă	Bulgaria	Croatia	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
Hidrogen sulfurat	TWA: 5 ppm	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 5 ppm 8 hr.	STEL: 14 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³ 8
r narogeri sanarat	TWA: 7 mg/m ³	satima.	TWA: 7 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 10 ppm	hodinách.
	STEL: 10 ppm	TWA-GVI: 7 mg/m ³ 8	STEL: 14 mg/m ³ 15 min	TWA: 7 mg/m ³	Ceiling: 14 mg/m ³
	STEL: 14 mg/m ³	satima.	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	
		STEL-KGVI: 10 ppm 15			
		minutama.			
		STEL-KGVI: 14 mg/m ³ 15 minutama.			
		15 minutama.			
Componentă	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungaria	Islanda
Hidrogen sulfurat	TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 7 mg/m ³ 8 hr	STEL: 10 ppm	STEL: 14 mg/m ³ 15	STEL: 15 ppm
3 	TWA: 7 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 14 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 20 mg/m ³
	tundides.	STEL: 14 mg/m ³ 15 min		TWA: 7 mg/m ³ 8	TWA: 5 ppm 8
	STEL: 10 ppm 15	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 7 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	minutites.				TWA: 7 mg/m³ 8
	STEL: 14 mg/m³ 15 minutites.				klukkustundum.
	mindutes.				<u> </u>
Componentă	Letonia	Lituania	Luxemburg	Malta	România
Hidrogen sulfurat	STEL: 10 ppm	Ceiling: 15 ppm	TWA: 7 mg/m ³ 8	TWA: 7 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 ore
	STEL: 14 mg/m ³	Ceiling: 20 mg/m ³	Stunden	TWA: 5 ppm	TWA: 7 mg/m ³ 8 ore
	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 5 ppm 8 Stunden	STEL: 14 mg/m ³ 15	STEL: 10 ppm 15
	TWA: 7 mg/m ³	TWA: 7 mg/m³ IPRD	STEL: 14 mg/m ³ 15	minuti	minute
		STEL: 10 ppm STEL: 14 mg/m ³	Minuten STEL: 10 ppm 15	STEL: 10 ppm 15 minuti	STEL: 14 mg/m ³ 15
	1	ı ∖ı⊨ı∵ı/Ima/mö			

STEL: 10 ppm 15

Minuten

Slovenia

STEL: 14 mg/m³

Republica Slovacă

Suedia

ALFAAR18700		

Rusia

Componentă

minute

Turcia

Hydrogen sulphide

Data revizuirii 25-mar.-2024

ſ	Hidrogen sulfurat	MAC: 10 mg/m ³	Ceiling: 14 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 saat
			TWA: 5 ppm	TWA: 7 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 7 mg/m ³ 8 saat
			TWA: 7 mg/m ³	STEL: 10 ppm 15	Binding STEL: 14	STEL: 10 ppm 15
			_	minutah	mg/m ³ 15 minuter	dakika
1				STEL: 14 mg/m ³ 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	STEL: 14 mg/m ³ 15
1				minutah	NGV	dakika
1					TLV: 7 mg/m ³ 8 timmar.	
1					NGV	

Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
Hidrogen sulfurat 7783-06-4 (<=100)	DNEL = 14mg/m ³	DNEL = 14mg/m ³	DNEL = 7mg/m ³	DNEL = 7mg/m ³

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă de sedimente	Intermitent de apă	Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate	Sol (Agricultură)
Hidrogen sulfurat 7783-06-4 (<=100)	PNEC = 0.05μg/L		PNEC = 0.5µg/L	PNEC = 1.33mg/L	

Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
Hidrogen sulfurat 7783-06-4 (<=100)	PNEC = 14.9µg/L				

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Ori de câte ori esté posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protectie

Protecția Ochilor Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) (Standard al UE

- EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

Hydrogen sulphide

Mănuşilor materiale	Timp de străpungere	Grosimea mănuşilor	Standard al UE	Mănuşi comentarii
Cauciuc natural Cauciuc nitrilic Neopren PVC	Vezi recomandările producătorilor		EN 374	(cerinţă minimă)

Protecția pielii și a corpului

Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supuşi unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceştia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecţie personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Tip de filtru recomandat: Filtru de particule conform EN 143 Anorganice gaze şi vapori

de filtrare Tipul B gri

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Semimasca recomandate: - Filtrarea de particule: EN149: 2001

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Controlul expunerii mediului Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere. Nu se va permite ca materialul să

contamineze pânza de apă freatică. Autoritătile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate

deversările semnificative.

Nu există date disponibile

-86 °C / -122.8 °F

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Gaz

Aspect Incolor Miros Neplăcut

Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Punct de Înmuiere

Nu există date disponibile
Punct/domeniu de fierbere

Nu există date disponibile
-60 °C / -76 °F

Inflamabilitatea (Lichid)
Inflamabilitatea (solid, gaz)
Limite de explozie

-60 °C / -76 °F

Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile

Inferioară 4.3 Vol % (60 g/m³)

Temperatura de Autoaprindere 270 °C / 518 °F Temperatura de descompunere 270 °C / 518 °F Nu există date disponibile Metodă - Nu există informații disponibile

ALFAAR18700

Data revizuirii 25-mar.-2024

Hydrogen sulphide Data revizuirii 25-mar.-2024

@ 20 °C

Nu există informatii disponibile pН Vâscozitatea Nu există date disponibile

Solubilitate în apă Insolubil în apă

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Componentă log Pow Hidrogen sulfurat 0.45

Presiunea de vapori 23 hPa @ 20 °C Densitate / Greutate Specifică 0.00099 g/cm3

Nu există date disponibile

Densitate în Vrac **Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile (Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu există informații disponibile. Nu există informații disponibile. Reacții periculoase

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Niciuna cunoscută.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Nu există date disponibile Cutanat Nu există date disponibile

Inhalare Categoria 2

Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
Hidrogen sulfurat	-	-	712 ppm/1 hr (Rat)

Nu există date disponibile (b) Corodarea / iritarea pielii;

Hydrogen sulphide Data revizuirii 25-mar.-2024

(c) oculare grave daune / iritarea; Nu există date disponibile

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator Nu există date disponibile Piele Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

(h) STOT-o singură expunere; Nu există date disponibile

Nu există date disponibile (i) STOT-expunere repetată;

Nu există informații disponibile. Organe Ţintă

(i) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate Foarte toxic pentru organismele acvatice. Produsul conține următoarele substanțe care sunt

periculoase pentru mediul înconjurător.

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Hidrogen sulfurat	LC50: = 0.016 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.0448 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)		

Componentă	Microtox	Factor M
Hidrogen sulfurat		10

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate. Persistenta

Degradabilitate Nu este relevant pentru substanțele anorganice.

Conține substanțe cunoscute ca fiind potențial periculoase pentru mediu sau nedegradabile Degradarea în instalația de

Data revizuirii 25-mar.-2024 Hydrogen sulphide

în cadrul statiilor de tratare a apelor uzate. tratare a apelor uzate

12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)		
Hidrogen sulfurat	0.45	Nu există date disponibile		

Produsul conține compuși organici volatili (VOC), care se va evapora ușor de pe toate 12.4. Mobilitate în sol

suprafețele Probabil va fi mobil în mediul înconjurător datorită volatilității sale. Se

dispersează rapid în aer

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și

vPvB

În conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul REACH, substanțele anorganice nu

necesită evaluare.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informatii privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potential de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SECTIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deseuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deseuri si deseuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Ambalaje contaminate

Containerele golite păstrează reziduuri ale produsului (lichid şi/sau vapori) și pot fi periculoase. A se păstrați produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și de

aprindere.

Conform Catalogului European pentru Deseuri, codurile pentru deseuri nu au specificitate Catalogul European de Deseuri

de produs ci de aplicație.

Alte Informații Nu deversati în sistemul de canalizare. Codurile de deseuri trebuie atribuite de către

> utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul. Poate fi eliminat la groapa de gunoi sau incinerat, dacă acest lucru este permis de reglementările locale. Nu permiteti eliberarea acestei substante chimice în mediul înconjurator. A nu se arunca la canalizare.

SECTIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN1053

14.2. Denumirea corectă ONU pentruHYDROGEN SULPHIDE

expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol 2.3

pentru transport

Hydrogen sulphide Data revizuirii 25-mar.-2024

Clasa subsidiară de pericol

14.4. Grupul de ambalare

2.1

ADR

14.1. Numărul ONU UN1053

14.2. Denumirea corectă ONU pentruHYDROGEN SULPHIDE

expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol 2.3

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 2.1

14.4. Grupul de ambalare

IATA FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU UN1053

14.2. Denumirea corectă ONU pentruHYDROGEN SULPHIDE FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 2.3

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol

2.1

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul Periculos pentru mediu

Produsul este un poluant marin conform criteriilor stabilite de IMDG/IMO înconjurător

14.6. Precauţii speciale pentru Nu sunt necesare precauţii speciale.

utilizatori

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu instrumentele OMI

SECTIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislatie în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Inventare Internationale

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

Componentă	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Hidrogen sulfurat	7783-06-4	231-977-3	-	-	Χ	Χ	KE-20209	Χ	X

Componentă	Nr. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Hidrogen sulfurat	7783-06-4	Χ	ACTIVE	Χ	-	Χ	X	Х

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

Autorizare/Restricții conform EU REACH Nu se aplică

Componentă	Nr. CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Regulamentul REACH
_		Anexa XIV -	Anexa XVII - Restric?ii la	(CE 1907/2006) articolul
		substan?elor supuse	anumite substan?e	59 - Lista substanțelor
		autorizării	periculoase	care prezintă motive de
				îngrijorare foarte ridicată

Hydrogen sulphide

Data revizuirii 25-mar.-2024

				(SVHC)
Hidrogen sulfurat	7783-06-4	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantități indicate pentru notificarea accident major	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantități de calificare pentru Cerințe de raport de securitate
Hidrogen sulfurat	7783-06-4	5 tonne	20 tonne

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabilește o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională

Reglementări Naționale

Clasificarea WGK

A se vedea tabelul de valori

Componentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa
Hidrogen sulfurat	WGK2	

15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H220 - Gaz extrem de inflamabil

H280 - Conţine un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire

H330 - Mortal în caz de inhalare

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

<u>Legendă</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate **PICCS** - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în Japonia

ALEA DA COMO DE COMO D

Hydrogen sulphide Data revizuirii 25-mar.-2024

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialistilor Guvernamentali în Igienă

Îndustrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentratia letală 50%

NOEC - Concentratie Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentratia eficace 50%

Transport Association

TWA - Ponderată de timp mediu

POW - Coeficientul de partitie octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

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

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

ATE - Toxicitate acută estimare **BCF** - Factorul de bioconcentrare (BCF) VOC - (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

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

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fise tehnice de securitate, echipament personal de protectie si igienă.

Primul ajutor pentru expunerea la substante chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi si a dusurilor de sigurantă. Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreținere, adecvare si standarde EN.

Prevenirea și stingerea incendiilor, identificarea pericolelor și riscurilor, electricitate statică, atmosfere explozive create de vapori și

Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Health, Safety and Environmental Department Preparat de către

Data revizuirii 25-mar.-2024

Sumarul revizuirii Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informatiile furnizate în această Fisă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunostinte, informatii si opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)