

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

Läbivaatamise number 4

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Sulphur dioxide, gas</u>

 Cat No. :
 R17000

 Indeks nr
 016-011-00-9

 CAS nr
 7446-09-5

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusala SU3 - Tööstuslikud kasutusalad: ainete kasutaminekas ainetena või valmististe koostises

tööstuslikes tegevuskohtades

Toote kategooria PC21 - Laborikemikaalid

Protsessikategooriad PROC15 - Laborireagentide kasutamine

Keskkonnaheitekategooria ERC6a - Tööstuslik kasutamine teise aine tootmisel (vaheainete kasutamine)

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Terviseohud

Äge mürgisus sissehingamisel - aur

Äge mürgisus sissehingamisel - tolm ja udu

Nahka söövitav/ärritav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (ühekordsel kokkupuutel)

3. kategooria (H331)

3. kategooria (H331)

1. kategooria (H314) B

1. kategooria (H318)

1. kategooria (H370)

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H331 - Sissehingamisel mürgine

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H370 - Kahjustab elundeid

Hoiatuslaused

P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P301 + P330 + P331 - ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist

P303 + P361 + P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

2.3. Muud ohud

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB)

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid Mürgine maismaa selgroogsetele

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

3.1. Ained

Koostisaine	CAS nr	EÜ nr	Massiprotsent	CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008
Vääveldioksiid	7446-09-5	EEC No. 231-195-2	<=100	Press. Gas (H280) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 1 (H370) Acute Tox. 3 (H331)

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumisel Loputage hoolikalt rohke veega vähemalt 15 minutit, kergitades ülemisi ja alumisi lauge.

Pidage nõu arstiga.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata maha seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud rõivad ja

jalanõud.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

Sissehingamine Mitte kasutada suust-suhu meetodit, kui kannatanu neelas ainet alla või hingas sisse; teha

kunstlikku hingamist maskiga, millel on ühesuunalike klapp, või muu vastava meditsiinilise

hingamisvahendiga.

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab igasuguste kokkupuuteviiside korral põletusi. Toode on söövitav materjal. Maoloputus või oksendamine on vastunäidustatud. Peaks kaaluma mao või söögitoru võimalikku perforatsiooni: Allaneelamine põhjustab tugeva turse, õrnade kudede tõsiseid kahjustusi ja perforatsiooni ohu

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO₂), Kuiv kemikaal, Kuiv liiv, Alkoholikindel vaht.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

Ohtlikud põlemissaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagada piisav ventilatsioon.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Söövitavate ainete piirkond. Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas.

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293 EU - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ

Vaaveldioksiid	Koostisaine	Euroopa Liit	Ühendatud Kuningriik	Prantsusmaa	Belgia	Hispaania
TWA- 0.5 ppm (8) STEL: 2.7 mg/m³ 1 fs min TWA- 1.3 mg/m³ 8 nr TWA- 1.3 mg/m³ 8 n						
STEL: 27 mg/m² TWA: 1.3 mg/m² 8 hr TWA	vaavoiaiokoila					
(15min) TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr STEL 1 ppm (15min) STEL 1 ppm (15min						
STEL: 1 ppm (15min) STEL: 1 ppm 15 STEL: 2 mg/m² 15 minuten STEL: 2						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) \
STEL / VLCT: 2.7 mg/m³						
				STEL / VLCT: 2.7		
Noostisaine						mg/m³ (8 horas)
Vääveldioksiid TVMA: 1.3 mg/m³ 8 re Time Weighted Average TIMA: 0.5 ppm 8 rore. Time Weighted Average STEL: 27 mg/m³ 15 minutis. Short-term TVMA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 horas STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutis. STEL: 2,7 mg/m³ 8 horas STEL: 2,7 mg/m³ 10 minutis. STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen TVMA: 0.5 ppm 8 toras TVMA: 1.3 mg/m³ 8 total stunteina TVMA: 1.3 mg/m³ 8 total stunteina STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen TVMA: 0.5 ppm 8 STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen TVMA: 0.5 ppm 8 STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen TVMA: 0.5 ppm 8 STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen TVMA: 0.5 ppm 8 STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutisen STEL: 1 ppm 15 minutisen STEL: 1 ppm 15 minutisen STEL: 1 ppm 15		•		, ,		,
Time Weighted Average TWA: 2.5 mg/m³ TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuter Stunden Stunden TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuter Stunden Stell: 1 ppm 15 minuter Stunden STEL: 2 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuter Stunden STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuter Stunden TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL:	Koostisaine	Itaalia	Saksamaa	Portugal	Madalmaad	Soome
TWA: 0.5 ppm 8 ore Time Weighted Average STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutes STEL: 1 ppm 15 minutes STEL: 1 ppm 15 minutes STEL: 1 ppm 15 minutes STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutes STEL: 1 ppm 15 minutes STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutes S	Vääveldioksiid			STEL: 1 ppm 15	STEL: 0.7 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm 8
Time Weighted Average STEL: 2 rm g/m³ 5 minutis. STEL: 1 ppm 15 minutis. Short-term TWA: 1.3 mg/m³ 8 horas TWA: 1.3 mg/m³ 8 minutis. TWA: 1.3 mg/m³ 8			TWA: 2.5 mg/m ³			
STEL: 2,7 mg/m³ 15 minuti. Short-term STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 1 ppm 15 minutiteina Stell: 2 pm 15 minutiteina Stell				_	MAC: 5 mg/m ³	
Minute						
STEL: 1 ppm 15 minuti. Short-term						
				TWA: 1.3 mg/m³ 8 horas		
Mack-RZGW: 1 ppm 15						ı
Vaäveldioksiid		Short-term				minuutteina
Vaäveldioksiid	Koostisaine	Austria	Taani	Švoits	Poola	Norra
Minuten MAK-HZW-0.2 mg/m² Stimer Minuten MAK-HZW-0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m² 15 Minuten MAK-HZW-0.5 ppm 8 Stunden MAK-HZW-0.5 ppm 8 Stunden MAK-HZW-0.5 ppm 8 Stunden MAK-HZW-0.5 ppm 8 MAK-HZW-0.5 ppm 15 MAK-HZW-0.5 ppm 8 MAK-HZW-0.5	Vääveldioksiid					
MAK-KZGW. 2.7 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL:						
MAK-TMW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden STEL: 27 mg/m³ 15 STEL: 1 ppm 15 minuttens. STEL: 1 ppm 15 minuttens. STEL: 27 mg/m³ 15 minuttens. STEL: 27 mg/m³ 15 minuttens. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuttens. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuttens. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutens. STEL: 2.7 m						STEL: 1 ppm 15
MAK-TMW: 0.5 ppm 8 Struden MAK-TMW: 1.3 mg/m³ 8 Struden TWA: 0.5 ppm 8 Struden TWA: 1.3 mg/m³ 8 Struden TWA: 0.5 ppm 8 T				_		minutter. value from the
Stunden MAK-TMW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 TWA					Ĭ	
Stunden		Stunden	minutter	Stunden		
Nostisaine		MAK-TMW: 1.3 mg/m ³ 8		TWA: 1.3 mg/m ³ 8		minutter. value from the
Vääveldioksiid		Stunden		Stunden		regulation
Vääveldioksiid						
TWA: 0.5 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 1.2 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL-STEL 2.7 mg/m³ 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter STEL: 2.7 mg/m³ 15						
STEL : 2.7 mg/m³ STEL : 1 ppm STEL : 2.7 mg/m³ STEL : 2.7 mg/	vaaveidioksiid					
STEL: 1 ppm						
STEL-KGW!: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGW!: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGW!: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites				STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min		Ceiling: 2.7 mg/m ³
Moostisaine Eesti Gibraltar Kreeka Ungari Island		STEL: I ppili		STEL: I ppm 15 min	TWA: 0.5 ppm	
Noostisaine						
Noostisaine						
Koostisaine Eesti Gibraltar Kreeka Ungari Island Vääveldioksiid TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Vääveldioksiid STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti TWA: 0.5 ppm 1PRD TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ 8 ore TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter STEL: 1 ppm 15 minuter STEL: 1 ppm 15 minuter STEL:						
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 0.5 ppm 8 str. TWA: 0.5 ppm 8 hr tundides. STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 2.7 mg/m³ 15 min stundides. STEL: 2.7 mg/m³ 15 min stundides. STEL: 2.7 mg/m³ 15 min stlukkustundum. STEL: 2.7 mg/m³ 8 klukkustundum. STEL: 2.7 mg/m³ 8 klukkustundum. STEL: 2.7 mg/m³ 8 klukkustundum. STEL: 1 ppm 8 stlukustundum. STEL: 2.7 mg/m³ 8 klukkustundum. STEL: 1 ppm 8 stlukustundum. STEL: 1 ppm 15 min stlukkustundum.			10 minutama.			
TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. TWA: 0.5 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. STEL: 2.7 m	Koostissins					
TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. TWA: 0.5 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. STEL: 2.7 m	Noosusaine		Gibraltar		Ungari	
TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 min STEL: 1 ppm 15 min utites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 min utites. STEL: 1 ppm 15 min utites. S					Ungari STEL: 2.7 mg/m ³ 15	
STEL: 1 ppm 15 minutites. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 minutites. TWA: 1.3 mg/m³ 8 mg/m³ 15 minutites. TWA: 0.5 ppm 8 mg/m³ 15 minutites. TWA: 0.5 ppm 8 mg/m³ 15 minutites. Türgi TWA: 0.5 ppm 8 mg/m³ 8 mg/m³ 8 mg/m³ 8 mg/m³ 8 mg/m³ 15 mg/m³ 8 mg/m³		TWA: 0.5 ppm 8 tundides.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m ³	STEL: 2.7 mg/m ³ 15	STEL: 1 ppm
Malta Rumeenia		TWA: 0.5 ppm 8 tundides.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m ³	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³
STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Leedu Luksemburg Malta Rumeenia		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum.
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Vääveldioksiid STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm TSTEL: 2.7 mg/m³ 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm TSTEL: 1 ppm TSTEL: 1 ppm TSTEL: 2.7 mg/m³ 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm TSTEL: 1 ppm TSTEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm TSTEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter TWA: 0.5 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter Venemaa Skin notation MAC: 10 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minuter TWA: 0.5 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter Binding STEL: 1 ppm 15 minuter		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8
Koostisaine Läti Leedu Luksemburg Malta Rumeenia Vääveldioksiid STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 0.5 ppm IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm 15 minute TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8
Vääveldioksiid STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 0.5 ppm IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute<	Vääveldioksiid	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8
Vääveldioksiid STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 0.5 ppm IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm 15 minute TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 1 ppm 15 minute<		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8
STEL: 1 ppm	Vääveldioksiid	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum.
TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minut	Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³	STEL: 2.7 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m ³ 8 órában. AK	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum.
TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.5 ppm 8 urah TWA: 0.5 ppm 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 Minuter STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuter	Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m ³ IPRD	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum.
STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti minute	Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m ³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore
Koostisaine Venemaa Slovaki Vabariigi Sloveenia Rootsi Türgi Vääveldioksiid Skin notation MAC: 10 mg/m³ Ceiling: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 5 TEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter	Vääveldioksiid	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute
Koostisaine Venemaa Slovaki Vabariigi Sloveenia Rootsi Türgi Vääveldioksiid Skin notation MAC: 10 mg/m³ Ceiling: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 5 TEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter	Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15
Koostisaine Venemaa Slovaki Vabariigi Sloveenia Rootsi Türgi Vääveldioksiid Skin notation MAC: 10 mg/m³ Ceiling: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 5TEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 1 ppm 15 minuter STEL: 1 ppm 15 minutah Binding STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter	Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15
Vääveldioksiid Skin notation MAC: 10 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 5TEL: 1 ppm 15 STEL: 1 ppm 15 Binding STEL: 1 ppm 15 Binding STEL: 2.7 minutah mg/m³ 15 minuter	Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15
Vääveldioksiid Skin notation MAC: 10 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.5 ppm 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 5TEL: 1 ppm 15 STEL: 1 ppm 15 minutah Binding STEL: 1 ppm 15 Binding STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter	Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Euksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15
MAC: 10 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 Binding STEL: 2.7 minutah mg/m³ 15 minuter	Vääveldioksiid Koostisaine Vääveldioksiid	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Euksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 0.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute
TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 Binding STEL: 2.7 minutah mg/m³ 15 minuter	Vääveldioksiid Koostisaine Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Euksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute
minutah mg/m³ 15 minuter	Vääveldioksiid Koostisaine Vääveldioksiid	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Euksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 3 ppm 8 Stunden STEL: 1 ppm 15 Minuten	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute
	Vääveldioksiid Koostisaine Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Euksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten Sloveenia TWA: 0.5 ppm 8 urah TWA: 0.5 ppm 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute Türgi
	Vääveldioksiid Koostisaine Vääveldioksiid Koostisaine	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Leedu TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Euksemburg TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten SIOVEENIA TWA: 0.5 ppm 8 urah TWA: 0.5 ppm 8 urah TWA: 1.3 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.7	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumeenia TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minute STEL: 2.7 mg/m³ 15 minute Türgi

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

	minutah	NGV	
		TLV: 1.3 mg/m ³ 8	
		timmar. NGV	

Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

Component	äge efekt kohalik (Sissehingamine)	äge efekt süsteemne (Sissehingamine)	kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine)	Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine)
Vääveldioksiid 7446-09-5 (<=100)	DNEL = 2.7mg/m ³		DNEL = 2.7mg/m ³	

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Teave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Kinnaste materjal	Läbitungimisaeg	Kinnaste paksus	EL standard	Kinnas kommentaari
Ühekordsed kindad	Vaata tootja	-	EN 374	(minimaalne nõue)
	soovitustele			·

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Sulphur dioxide, gas

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

Väiksemad / laboratooriumi

kasutatavad

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

 $(\tilde{O}hk = 1,0)$

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

sümptomid

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Gaas

Välimus Värvitu Lõhn Värvitu

Lõhnalävi Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** -75.5 °C / -103.9 °F

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad Keemistemperatuur/keemistemperat -10.1 °C / 13.8 °F

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik)Andmed puuduvadSüttivus (tahke, gaasiline)Teave puudubPlahvatuspiirAndmed puuduvad

Leekpunkt Teave puudub Meetod - Teave puudub

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvadPole kohaldatavViskoossusAndmed puuduvadLahustuvus veesVees lahustuvLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Aururõhk 23 hPa @ 20 °C Tibedus / Subteline tibedus Andmed puuduv

Tihedus / Suhteline tihedus Andmed puuduvad Andmeds Auru tihedus Andmed puuduvad Andmed puuduvad

Osakese omadused Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Sulphur dioxide, gas Paranduse kuupäev 23-mai-2024

Ohtlik polümerisatsioon Teave puudub. Ohtlikud reaktsioonid Teave puudub.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Fi ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave

a) akuutne toksilisus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Suukaudne Nahakaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Sissehingamine

3. kategooria

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Koostisaine	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	LC50 Sissehingamine
Vääveldioksiid	-	-	Per CGA P-20: 2500 ppm/1hr (
			Rat)

b) nahka söövitav või ärritav toime; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud 1. kategooria B

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud 1. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Hingamisteede Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Nahk Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

e) mutageensus sugurakkudele; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud f) kantserogeensus;

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

1. kategooria

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sihtorganid Ei ole teada.

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

j) hingamiskahjustus;

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Toode on söövitav materjal. Maoloputus või oksendamine on vastunäidustatud. Peaks kaaluma mao või söögitoru võimalikku perforatsiooni. Allaneelamine põhjustab tugeva turse, õrnade kudede tõsiseid kahjustusi ja perforatsiooni ohu.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus

Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

12.4. Liikuvus pinnases

Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC), mis aurustuvad kergesti igasugustelt pindadelt On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu lenduvusele. Levib kiiresti õhus

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

bioakumuleeruvate omaduste

<u>hindamine</u>

12.6. Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

Muu teave

Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte valada kanalisatsiooni. Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Suured kogused mõjutavad pH ja kahjustavad veeorganisme.

14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO

14.1. ÜRO number UN1079

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus SULPHUR DIOXIDE

14.3. Transpordi ohuklass(id) 2 Täiendav ohuklass 8

14.4. Pakendirühm

ADR

14.1. ÜRO number UN1079

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus SULPHUR DIOXIDE

14.3. Transpordi ohuklass(id) 2 Täiendav ohuklass 8

14.4. Pakendirühm

IATA FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud Eri

<u>kasutajatele</u>

Erimeetmed ei ole vajalikud.

 $\underline{\textbf{14.7. Mahtlasti merevedu koosk\"{o}las}} \ \mathsf{Ei} \ \mathsf{kohaldata}, \ \mathsf{pakendatud} \ \mathsf{kaubad}$

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud

Hiina, X = loetletud, Austraalia, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Euroopa (EINECS/ELINCS/NLP), Austraalia (AICS), Korea (KECL), Hiina (IECSC), Japan (ENCS), Filipiinid (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Γ	Koostisaine	CAS nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
								(Lõuna-Ko		(Jaapani
1								rea		tööstusoh
1								olemasole		utuse ja
1								vate		töötervish
								kemikaali		oiu

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

							de loetelu)		seadus)
Vääveldioksiid	7446-09-5	231-195-2	-	-	X	Χ	KE-32567	Х	Х
Koostisaine	CAS nr	TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	notific	iventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Vääveldioksiid	7446-09-5	Х	AC1	IVE	Х	-	X	X	Х

Seletuskiri: X - loetellu kantud '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Koostisaine	CAS nr	` ,	REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vääveldioksiid	7446-09-5	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	•

REACHi lingid

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Koostisaine	CAS nr	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -	Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -
		kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse	kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse
		teatamine	aruanne Nõuded
Vääveldioksiid	7446-09-5	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele? Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon Vaata tabelit väärtused

Koostisaine	Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV)	Saksamaa - TA-Luft klass
Vääveldioksiid	WGK1	

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

16. JAGU: MUU TEAVE

H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H331 - Sissehingamisel mürgine

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H370 - Kahjustab elundeid

Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ia hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõiupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid

LC50 - Surmav kontsentratsioon 50% NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

TWA - Aia-kaalu keskmine

Chemical Substances)

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) LD50 - Surmay annus 50%

Lennutranspordi Assotsiatsioon

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

laevadelt

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Koolitusnõuanded Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

Redaktsiooni kokkuvõte Uus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks,

Sulphur dioxide, gas

Paranduse kuupäev 23-mai-2024

säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp