

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 12-dets-1997

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Läbivaatamise number 13

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

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Cat No. : J/8320/05

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

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing .

ELi üksus / ärinimiThermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Ühendkuningriigi üksus / ärinimi

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Tel: +44 (0)1509 231166

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

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

Metalli korrodeerivad ained/segud 1. kategooria (H290)

Terviseohud

Nahka söövitav/ärritav 1. kategooria B (H314)

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav 1. kategooria (H318)

FSUJ8320

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H290 - Võib söövitada metalle

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

Hoiatuslaused

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

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

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: İoputada 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

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

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. **Segud**

Koostisaine	CAS nr	EÜ nr	Massiprotsent	CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008
Lämmastikhape	7697-37-2	231-714-2	6-7	Ox. Liq. 3 (H272) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH071)
Strontsiumnitraat	10042-76-9	EEC No. 233-131-9	2.4	Ox. Sol. 1 (H271) Eye Dam. 1 (H318)
Water	7732-18-5	231-791-2	<94	-

Koostisaine	Konkreetsed kontsentratsioonipiirid (SCL)	Korrutustegur	Komponentmärkused
Lämmastikhape	Ox. Liq. 2 :: C>=99% Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%	-	-
	Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70% Acute Tox. 3 (inhal) ::		
	70%>C>=26.5% Acute Tox. 4 (inhal) ::		

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

26.5%>C>=13.25%	
Skin Corr. 1A :: C>=20%	
Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%	
Met. Corr. 1 :: C>=2%	
EUH071 :: C>=20%	

Koostisaine	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Lämmastikhape	=	=	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

Osad	REACH Nr.	
Lämmastikhape	01-2119487297-23	
Strontium nitrate	01-2119615605-42	

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Kohene

meditsiiniabi on vajalik.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

Allaneelamine Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust arsti või

mürgistusteabekeskusega.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. 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. Kohene meditsiiniabi on vajalik. Kui kannatanu ei

hinga, teha kunstlikku hingamist.

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

Aine ei ole tuleohtlik; kõige sobivam kasutusala ümbritseva tulekahju kustutamine. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toodet ja tühja pakendit hoida eemal kuumusest ja süttimisallikatest.

Ohtlikud põlemissaadused

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Lämmastikoksiidid (NOx), Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda. Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult. Evakueerige töötajad ohutusse paika.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. (Tolmu, auru, udu, gaasi) mitte sisse hingata. Mitte sisse hingata. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole. Pesta käsi enne vaheaegu ja otsekohe pärast toote käitlemist.

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

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

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

Koostisaine	Euroopa Liit	Ühendatud Kuningriik	Prantsusmaa	Belgia	Hispaania
Lämmastikhape	STEL: 1 ppm (15min)	STEL: 1 ppm 15 min	STEL / VLCT: 1 ppm.	STEL: 1 ppm 15	STEL / VLA-EC: 1 ppr
		STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min		minuten	(15 minutos).
	(15min)		STEL / VLCT: 2.6	STEL: 2.6 mg/m ³ 15	STEL / VLA-EC: 2.6
			mg/m ³ . indicative limit	minuten	mg/m³ (15 minutos).
Koostisaine	Itaalia	Saksamaa	Portugal	Madalmaad	Soome
Lämmastikhape	STEL: 1 ppm 15 minuti.	TWA: 1 ppm (8	STEL: 1 ppm 15	STEL: 1.3 mg/m ³ 15	TWA: 0.5 ppm 8
	Short-term	Stunden). AGW -	minutos	minuten	tunteina
	STEL: 2.6 mg/m³ 15	TWA: 2.6 mg/m³ (8	STEL: 2.6 mg/m ³ 15		TWA: 1.3 mg/m ³ 8
	minuti. Short-term	Stunden). AGW -	minutos		tunteina
			TWA: 2 ppm 8 horas		STEL: 1 ppm 15 minuutteina
					STEL: 2.6 mg/m ³ 15
					minuutteina
Koostisaine	Austria	Taani	Šveits	Poola	Norra
Lämmastikhape	MAK-KZGW: 1 ppm 15	STEL: 1 ppm 15	STEL: 2 ppm 15	STEL: 2.6 mg/m³ 15	TWA: 2 ppm 8 timer
	Minuten MAK-KZGW: 2.6 mg/m ³	minutter	Minuten STEL: 5 mg/m ³ 15	minutach TWA: 1.4 mg/m ³ 8	TWA: 5 mg/m ³ 8 timer STEL: 4 ppm 15
	15 Minuten	STEL: 2.6 mg/m ³ 15 minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	13 Williaten	minduci	TWA: 2 ppm 8 Stunden	godzinach	calculated
			TWA: 5 mg/m ³ 8		STEL: 10 mg/m ³ 15
			Stunden		minutter. value
					calculated
Waaadaalaa	Dulanasia.	11	Patana a	W"	TY - 1-1-1 M - 1
Koostisaine Lämmastikhape	Bulgaaria STEL : 1 ppm	Horvaatia STEL-KGVI: 1 ppm 15	lirimaa STEL: 1 ppm 15 min	Küpros STEL: 1 ppm	Tšehhi Vabariik TWA: 1 mg/m³ 8
Lammastiknape	STEL: 2.6 mg/m ³		STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min	STEL: 2.6 mg/m ³	hodinách.
	012212.011.g/	STEL-KGVI: 2.6 mg/m ³	0122. 2.0 mg/m 10 mm	0122. 2.0 mg/m	Ceiling: 2.5 mg/m ³
		15 minutama.			
Vacationina	Toot:	Cibrolton	Vraeka	Unani	laland
Koostisaine Lämmastikhape	Eesti STEL: 1 ppm 15	Gibraltar	Kreeka	Ungari STEL: 2.6 mg/m ³ 15	Island
Lammasiikiiapo					ı Sı⊨ı 1nnm
		STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2 6 mg/m³		STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³
	minutites.	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m ³ 15 min		percekben. CK	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³
Vacationina	minutities. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites.	STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 2.6 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 2.6 mg/m ³
Koostisaine	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti	STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 2.6 mg/m³	percekben. CK Malta	STEL: 2.6 mg/m³
Koostisaine Lämmastikhape	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm	STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm	STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15	percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti	STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut
	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 2.6 mg/m³ 15 min	STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15
	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm	STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm	STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15	percekben. CK Malta STEL: 1 ppm 15 minuti	STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut
	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm	Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15
Lämmastikhape Strontsiumnitraat	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³	Leedu STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ IPRD	Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute
Lämmastikhape Strontsiumnitraat Koostisaine	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³	Leedu STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ IPRD Slovaki Vabariigi	Luksemburg STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten Sloveenia	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi
Lämmastikhape Strontsiumnitraat	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation	Leedu STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ IPRD	Luksemburg STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten Sloveenia TWA: 1 ppm 8 urah	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakik
Lämmastikhape Strontsiumnitraat Koostisaine	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³	Leedu STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ IPRD Slovaki Vabariigi	Luksemburg STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten Sloveenia TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakik STEL: 2.6 mg/m³ 15
Lämmastikhape Strontsiumnitraat Koostisaine	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation	Leedu STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ IPRD Slovaki Vabariigi	Luksemburg STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten Sloveenia TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakik
Lämmastikhape Strontsiumnitraat Koostisaine	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation	Leedu STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ IPRD Slovaki Vabariigi	Luksemburg STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten Sloveenia TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minutah	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakik STEL: 2.6 mg/m³ 15
Lämmastikhape Strontsiumnitraat Koostisaine	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation	Leedu STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ IPRD Slovaki Vabariigi	Luksemburg STEL: 2.6 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten Sloveenia TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakik STEL: 2.6 mg/m³ 15
Lämmastikhape Strontsiumnitraat Koostisaine	minutites. STEL: 2.6 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ Venemaa Skin notation	Leedu STEL: 2.6 mg/m³ 15 min Leedu STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ IPRD Slovaki Vabariigi	Luksemburg STEL: 2.6 mg/m³ Luksemburg STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.6 mg/m³ 15 Minuten Sloveenia TWA: 1 ppm 8 urah TWA: 2.6 mg/m³ 8 urah STEL: 1 ppm 15 minutah STEL: 2.6 mg/m³ 15	Malta STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuti Rootsi Binding STEL: 1 ppm 15 minuter Binding STEL: 2.6 mg/m³ 15 minuter TLV: 0.5 ppm 8 timmar.	Rumeenia STEL: 2.6 mg/m³ Rumeenia STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.6 mg/m³ 15 minute Türgi STEL: 1 ppm 15 dakik STEL: 2.6 mg/m³ 15

Bioloogiliste piirnormide väärtused

MAC: 1 mg/m³

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

timmar. NGV

Järelevalve meetodid

Strontsiumnitraat

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

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

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

Vaata tabelit väärtused

Component	äge efekt kohalik	äge efekt süsteemne	kroonilise mõju	Kroonilise mõju
	(Oraalne)	(Oraalne)	kohalik (Oraalne)	süsteemne (Oraalne)
Strontsiumnitraat 10042-76-9 (2.4)				1.2 mg/kg bw/d

Component	äge efekt kohalik (Naha)	äge efekt süsteemne (Naha)	kroonilise mõju kohalik (Naha)	Kroonilise mõju süsteemne (Naha)
Strontsiumnitraat				DNEL = 40.1mg/kg
10042-76-9 (2.4)				bw/day

Component	äge efekt kohalik (Sissehingamine)	äge efekt süsteemne (Sissehingamine)	kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine)	Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine)
Strontsiumnitraat 10042-76-9 (2.4)				DNEL = 7.9mg/m ³

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

ſ	Component	Värske vesi	Värske settes	Vesi vahelduv	Mikroorganismid	Pinnas
					reovee töötlemisel	(põllumajandus)
Ī	Strontsiumnitraat	PNEC = 2.1mg/L	PNEC = 1811mg/kg		PNEC = 4.2mg/L	PNEC = 332mg/kg
	10042-76-9 (2.4)		sediment dw			soil dw

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. 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
Butüülkumm	Vaata tootja	-	EN 374	(minimaalne nõue)
	soovitustele			

Naha- ja kehakaitse Kanda vastavaid kaitsekindaid ja rõivastust, et vältida kokkupuudet nahaga.

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.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Soovitatav filtri tüüp: Osakeste filter, mis vastab EN143-le või Happeliste gaaside filter

Tüüp E Kollane vastab EN 143

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

Soovitatav 1/2 mask: - ventiil filtreerimine: EN405; või; Poolmask: EN140; plus filter,

EN141

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 Vedelik

Välimus Värvitu

Lõhn Teave puudub

Lõhnalävi Andmed puuduvad

Sulamistemperatuur/sulamisvahemi Andmed puuduvad

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** Teave puudub

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Andmed puuduvad

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Leekpunkt Teave puudub **Meetod -** Teave puudub

Isesüttimistemperatuur LagunemistemperatuurAndmed puuduvad
Andmed puuduvad

pH < 1

Viskoossus Andmed puuduvad

Lahustuvus veesSegunevLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisainelog PowLämmastikhape-2.3

Aururõhk Andmed puuduvad Tihedus / Suhteline tihedus Andmed puuduvad

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

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

Ohtlik polümerisatsioon Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad alused. Tugevad redutseerijad. Metallid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lämmastikoksiidid (NOx). Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja

aurude eraldumist.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

NahakaudneAndmed puuduvadSissehingamineAndmed puuduvad

Toksikoloogilised andmed komponendid

Koostisaine	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	LC50 Sissehingamine
Lämmastikhape	-	-	LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h
Strontsiumnitraat	LD50 = 2750 mg/kg (Rat)	-	LC50 > 4.5 mg/L (Rat) 4 h
Water	-	-	-

Koostisaine	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Lämmastikhape	=	-	ATE = 2.65 mg/L (vapours)

b) nahka söövitav või ärritav toime; 1. kategooria B

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 1. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Nahk Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised –

Andmed puuduvad

korduv kokkupuude; Sihtorganid

Teave puudub.

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

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

 Koostisaine
 Magevee kala
 vesikirp
 Magevee vetikad

 Strontsiumnitraat
 LC50 > 97 mg/L 96h, Cyprinus carpio (OECD Test Guideline 203)
 EC50 = 104.7 mg/L 72h, Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Test Guideline 201)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus

Vees lahustuv, Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon, Veega segunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

Koostisaine	log Pow	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
Lämmastikhape	-2.3	Andmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases

Toode on vees lahustuv ning võib levida veesüsteemi On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

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.

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte

valada kanalisatsiooni. Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Suured kogused mõjutavad pH ja kahjustavad veeorganisme. Madala pH-ga lahused tuleb enne utiliseerimist neutraliseerida.

14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO

14.1. ÜRO number UN2031

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Lämmastikhape

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm II

ADR

14.1. ÜRO number UN2031

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Lämmastikhape

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8 14.4. Pakendirühm II

IATA

14.1. ÜRO number UN2031

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus Lämmastikhape

14.3. Transpordi ohuklass(id) 8
14.4. Pakendirühm II

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud Erimeetmed ei ole vajalikud.

<u>kasutajatele</u>

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

Rahvusvahelised loetelud

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

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

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Lämmastikhape	7697-37-2	231-714-2	-	-	Χ	Χ	KE-25911	Χ	Χ
Strontsiumnitraat	10042-76-9	233-131-9	-	-	X	X	KE-32235	X	X
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	X	KE-35400	X	-

Koostisaine	CAS nr	TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Lämmastikhape	7697-37-2	X	ACTIVE	Х	-	X	X	X
Strontsiumnitraat	10042-76-9	X	ACTIVE	Х	-	X	X	Х
Water	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	X

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	
Lämmastikhape	7697-37-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Strontsiumnitraat	10042-76-9	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Water	7732-18-5	-	-	-

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) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine	Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded
Lämmastikhape	7697-37-2	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav
Strontsiumnitraat	10042-76-9	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav
Water	7732-18-5	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

Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

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

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Lämmastikhape	WGK1	
Strontsiumnitraat	WGK1	

Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
	Reduction of Risk from	Incentive Taxes on Volatile	Rotterdam Convention on the
	handling of hazardous	Organic Compounds (OVOC)	Prior Informed Consent
	substances preparation (SR		Procedure
	814.81)		
Lämmastikhape	Prohibited and Restricted		
7697-37-2 (6-7)	Substances		

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanded (CSA / CSR) ei nõuta segud

16. JAGU: MUU TEAVE

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

H290 - Võib söövitada metalle

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H272 - Võib soodustada põlemist; oksüdeerija

EUH071 - Söövitav hingamisteedele

H331 - Sissehingamisel mürgine

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 ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid

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

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

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

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

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

Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Füüsikalised ohud Katseandmete alusel **Terviseohud** Arvutusmeetod Keskkonnaohud Arvutusmeetod

Strontium solution 10 000 ppm in ca. M nitric acid

Paranduse kuupäev 09-veebr-2024

Koolitusnõuanded

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

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

Koostamise kuupäev12-dets-1997Paranduse kuupäev09-veebr-2024Redaktsiooni kokkuvõtePole kohaldatav.

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, 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