asetuksen (EY) N:o 1907/2006

Valmistuspäivämäärä 26-syys-2009

Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

Muutosnumero 4

## KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: <u>Nitromethane d-(3)</u>

 Cat No. :
 42338

 CAS-nro
 13031-32-8

 EY-nro
 235-892-2

 Molekyylikaava
 C D3 N O2

REACH-rekisteröintinumero -

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

KäyttötarkoitusLaboratoriokemikaalit.Käytöt, joita ei suositellaTietoa ei ole käytettävissä

## 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiö

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Sähköpostiosoite begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

MyrkytystietokeskusAvoinna 24 t/vrk puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711

(vaihde)(normaalihintainen puhelu)

Lisätietoja saa soittamalla **Yhdysvalloissa** numeroon: 001-800-227-6701 Lisätietoja saa soittamalla **Euroopassa** numeroon: +32 14 57 52 11

Hätänumero, **Eurooppa**: +32 14 57 52 99 Hätänumero, **USA**: +1 201 796 7100

CHEMTREC-puhelinnumero,: 800 424 9300 -puhelinnumero, Euroopasta: +1 703 527 3887

## **KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**

## 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

Fysikaaliset vaarat

ALFAA42338

Nitromethane d-(3)

Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

Syttyvät nesteet Kategoria 3 (H226)

## Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse - höyryt

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Lisääntymiselle vaarallinen

Kategoria 4 (H302)

Kategoria 4 (H332)

Kategoria 2 (H351)

Kategoria 2 (H361)

#### Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

#### 2.2. Merkinnät



### Huomiosana

#### **Varoitus**

#### Vaaralausekkeet

H226 - Syttyvä neste ja höyry

H302 + H332 - Haitallista nieltynä tai hengitettynä

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

H361 - Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä

#### Turvalausekkeet

P301 + P330 + P331 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa

P312 - Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia

P264 - Pese kasvot, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen

P304 + P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

P303 + P361 + P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin). Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä tai suihkuta

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty

#### 2.3. Muut vaarat

Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

## **KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

## 3.1. Aineet

	Aineosa	CAS-nro	EY-nro	Painoprosentti	CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008
	Nitro(2H3)methane	13031-32-8	EEC No. 235-892-2	100	Flam. Liq. 3 (H226)
-					Acute Tox. 4 (H302)

Nitromethane d-(3) Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

				Acute Tox. 4 (H332) Carc. 2 (H351)
Nitrometaani	75-52-5	EEC No. 200-876-6	-	Repr. 2 (H361) Flam. Liq. 3 (H226)
				Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
				Carc. 2 (H351) Repr. 2 (H361)

REACH-rekisteröintinumero	-

Vaaralausekkeet koko teksti on kohdassa 16

## **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

## 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Joutuminen silmään Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Mikäli

ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos potilas ei hengitä, hänelle annetaan tekohengitystä.

Hakeuduttava hoitoon jos oireita ilmenee.

Itsesuojaus ensiavussa Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengenahdistus. Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys,

pahoinvointi ja oksentelu: Voi aiheuttaa methemoglobinemiaa

## 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan. Oireet voivat ilmetä viivästyneenä.

## **KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

## 5.1. Sammutusaineet

## Sopivat sammutusaineet

Vesisuihku, hiilidioksidi (CO2), jauhe, alkoholinkestävä vaahto. Suljettujen astioiden jäähdyttämiseen voidaan käyttää vesisumua.

#### Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Jauhe. Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajoittaa ja levittää tulipaloa.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Syttyvää. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Höyryt voivat kulkea syttymisen alkulähteeseen ja liekit voivat lyödä takaisin. Astiat saattavat räjähtää kuumennettaessa. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.

#### Vaaralliset palamistuotteet

Typen oksidit (NOx), Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2).

Nitromethane d-(3)

Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön. Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten. Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Poistettava kaikki sytytyslähteet. Käytettävä kipinöimättömiä välineitä ja räjähdyssuojattua laitteistoa.

## 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

## 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä henkilönsuojaimia/kasvonsuojainta. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä nielemistä ja hengittämistä. Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

## Hygieniatoimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Poista ja pese saastuneet vaatteet ja käsineet, sisäpuoli mukaan lukien, ennen uudelleenkäyttöä. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

## 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytä tiiviisti suljettuna. Suojaa lämmöltä, tulelta ja kipinöiltä. Helposti syttyvien aineiden alue. Säilytettävä typessä. Suojaa kosteudelta. Säilytä inertissä kaasutilassa. Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

Luokka 3

## 7.3. Erityinen loppukäyttö

Käyttö laboratorioissa

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

## 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

## Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde FI - Asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista, 538/218. HTP-arvot 2018. Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 9/2018, Liitteet 1 ja 3

## Nitromethane d-(3)

Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

Aineosa	Euroopan unioni	Englanti	Ranska	Belgia	Espanja
Nitrometaani	'		TWA / VME: 100 ppm (8		TWA / VLA-ED: 20 ppm
		STEL: 381 mg/m <sup>3</sup> 15	heures).	TWA: 51 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
		min	TWA / VME: 250 mg/m <sup>3</sup>		TWA / VLA-ED: 51
		TWA: 100 ppm 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 254 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
A:	Italia	Calcas	Domali	Alauliamaat	C
Aineosa Nitrometaani	Italia	Saksa Haut	Portugali TWA: 20 ppm 8 horas	Alankomaat	Suomi TWA: 20 ppm 8 tunteina
Milrometaani		паи	TWA: 20 ppm 6 noras		TWA: 20 ppm 8 tuntema TWA: 51 mg/m <sup>3</sup> 8
					tunteina
					turiterra
Aineosa	Itävalta	Tanska	Sveitsi	Puola	Norja
Nitrometaani	Haut	TWA: 20 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 240 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm 8 timer
	MAK-TMW: 100 ppm 8	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA: 100 ppm 8	minutach	TWA: 125 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Stunden	STEL: 40 ppm 15	Stunden	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 75 ppm 15
	MAK-TMW: 250 mg/m <sup>3</sup>	minutter	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8	godzinach	minutter. value
	8 Stunden	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15	Stunden	G	calculated
		minutter			STEL: 156.25 mg/m <sup>3</sup> 15
					minutter. value
					calculated
Aineosa	Bulgaria	Kroatia	Irlanti	Kypros	Tšekin tasavalta
Nitrometaani	TWA: 200.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 100 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr.		
		satima.	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
		TWA-GVI: 254 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 60 ppm 15 min STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15		
		satima.			
		STEL-KGVI: 150 ppm	min		
		15 minutama. STEL-KGVI: 381 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
		13 minutama.			
Aineosa	Viro	Gibraltar	Kreikka	Unkari	Islanti
Nitrometaani	TWA: 20 ppm 8		STEL: 150 ppm		TWA: 20 ppm 8
	tundides.		STEL: 375 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 100 ppm		TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.		TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
	STEL: 50 ppm 15				
	O.LL. 00 pp 10				Ceiling: 40 ppm
	minutites.				Ceiling: 40 ppm Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15				
	minutites.				
Ainagea	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.	Liettus	Luvemburg	Malta	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
Aineosa Nitrometaani	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	Liettua	Luxemburg	Malta	Ceiling: 100 mg/m³  Romania
Aineosa Nitrometaani	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 20 ppm IPRD	Luxemburg	Malta	Ceiling: 100 mg/m³  Romania  TWA: 40 ppm 8 ore
	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD	Luxemburg	Malta	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore
	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Luxemburg	Malta	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15
	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD	Luxemburg	Malta	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute
	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Luxemburg	Malta	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15
	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Luxemburg	Malta	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute
	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Luxemburg	Malta Ruotsi	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15
Nitrometaani	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia TWA: 30 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³	Slovenia		Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute Turkki
Nitrometaani Aineosa	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia TWA: 30 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³	Slovenia	Ruotsi	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute Turkki
Nitrometaani Aineosa	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia TWA: 30 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³	Slovenia	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute Turkki
Nitrometaani Aineosa	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia TWA: 30 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³	Slovenia	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute Turkki
Nitrometaani Aineosa	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia TWA: 30 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³	Slovenia	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 130	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute Turkki
Nitrometaani Aineosa	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia TWA: 30 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³	Slovenia	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 130 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute Turkki
Nitrometaani Aineosa	minutites. STEL: 130 mg/m³ 15 minutites.  Latvia TWA: 30 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³	Slovenia	Ruotsi Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 130 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar.	Romania TWA: 40 ppm 8 ore TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute Turkki

## Biologiset raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja

Nitromethane d-(3)

Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

## Johdettu vaikutukseton taso (DNEL) / Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL)

Katso taulukko arvojen

Component	Akuutti vaikutus paikallinen (Ihon kautta)	Akuutti vaikutus systeeminen (Ihon kautta)	Krooniset vaikutukset paikallinen (Ihon kautta)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Ihon kautta)
Nitrometaani		DNEL = 2500mg/kg		DNEL = 417mg/kg
75-52-5 ( - )		bw/day		bw/day

Component	Akuutti vaikutus paikallinen (Hengitys)	Akuutti vaikutus systeeminen (Hengitys)	ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys)	Krooniset vaikutukset systeeminen (Hengitys)
Nitrometaani 75-52-5 ( - )	DNEL = 79mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 39mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 39mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 20mg/m <sup>3</sup>

## Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

Component	Makea vesi	Makea vesi sedimentin	Veden ajoittainen	Mikro-organismit jätevedenkäsittely ssä	Maaperä (maatalous)
Nitrometaani 75-52-5 ( - )				PNEC = 4.9mg/L	

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Käytettävä räjähdyssuojattuja sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita.

Aina kun mahdollista, teknisiä torjuntatoimenpiteitä, kuten prosessin eristäminen tai sen pitäminen suljetussa tilassa, prosessi- tai laitemuutosten käyttäminen vapautumisen tai kontaktin minimoimiseksi, ja oikein suunniteltujen tuuletusjärjestelmien käyttö, on käytettävä vaarallisten materiaalien hallitsemiseksi päästöpaikalla

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja

(EU-standardin - EN 166)

Käsien suojaus Suojakäsineet

Käs	inemateriaali	Läpäisyaika	Käsineen paksuus	EU-standardi	Käsinekommentit
	Nitriilikumi	Katso valmistajan	-	EN 374	(vähimmäisvaatimus)
	Viton (R)	suositukset			·

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Pitkähihaiset vaatteet.

Tarkista käsineet ennen käyttöä. Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita. (Hanki valmistajalta / luovuttajalta tietoja). Varmistetaan käsineet soveltuvat tehtävään; Kemiallinen yhteensopivuus, kätevyys. ´, Toimintaolosuhteet, Käyttäjä alttius, esim. herkistyminen vaikutukset. On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. Poista käsineet varovasti välttäen ihon saastumista.

**Hengityselinten suojaus** Suojaimia ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Laajamittainen / hätätapauksissa Käytä NIOSHin/MHSA:n tai Euroopan Standardin 136:n hyväksymää hengityksensuojainta

jos altistumisen raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita ilmenee

Nitromethane d-(3)

Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Ylläpidä riittävä tuuletus

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

## 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

**Olomuoto** Väritön

HajuTietoja ei saatavissaHajukynnysTietoja ei saatavissaSulamispiste/sulamisalueTietoja ei saatavissaPehmenemispisteTietoja ei saatavissa

Kiehumispiste/kiehumisalue 100 - 102 °C / 212 - 215.6 °F @ 760 mmHg

Syttyvyys (Neste) Syttyvää Koetulosten perusteella

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Neste

Räjähdysrajat Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste 35 °C / 95 °F Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

ItsesyttymislämpötilaTietoja ei saatavissaHajoamislämpötilaTietoja ei saatavissapHTietoja ei saatavissaViskositeettiTietoja ei saatavissaVesiliukoisuusTietoja ei saatavissaLiukoisuus muihin liuottimiinTietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Nitrometaani 0.17

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino 1.180

IrtotiheysEi sovelluNesteHöyryn tiheysTietoja ei saatavissa(Ilma = 1.0)

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

Molekyylikaava C D3 N O2 Molekyylipaino 64.06

Räjähtävyys Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa räjähtävä höyry-/ ilmaseosten

mahdollista

## **KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

10.1. Reaktiivisuus

Kyllä

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Hygroskooppinen. Stabiili normaaliolosuhteissa. Räjähtävää iskun, hankauksen, avotulen

tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen

Tietoja ei saatavissa.

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Nitromethane d-(3) Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

Eristettävä avotulesta, kuumista pinnoista ja sytytyslähteistä. Suojele

rasitukselta/iskuilta/hankaukselta. Liiallinen kuumuus. Yhteensopimattomat materiaalit.

Altistuminen kostealle ilmalle tai vedelle.

10.5. Yhteensopimattomat

<u>materiaalit</u> Hapot. Emäkset. Vahvat hapot. Amiinit. Aldehydit. Ketonit. Orgaaniset hapot. Lyijy. Asetoni.

Metallit. kupari. Pelkistin.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Typen oksidit (NOx). Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO2).

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

## 11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

#### **Tuotetiedot**

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Kategoria 4

Ihon kautta Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Hengitys Kategoria 4

	Aineosa	LC50, suun kautta	LD50, ihon kautta	LC50 Inhalaatio
	Nitrometaani	940 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 11.02 mg/L (Rat) 1 h
-				

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Tietoja ei saatavissa

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Tietoja ei saatavissa

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Tietoja ei saatavissa Iho Tietoja ei saatavissa

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa vaikutukset:

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Kategoria 2

Alla olevasta taulukosta käy ilmi, onko kukin viranomainen luetteloinut minkään aineosan

syöpää aiheuttavaksi

Aineosa	E	UK	Saksa	IARC
Nitrometaani				Group 2B

g) lisääntymiselle vaaralliset

Kategoria 2

vaikutukset;

Vaikutukset lisääntymiskykyyn Kategoria 2.

h) elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen;

Tietoja ei saatavissa

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen;

Tietoja ei saatavissa

Kohde-elimet

Tietoja ei saatavissa.

Nitromethane d-(3) Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

Tietoja ei saatavissa i) aspiraatiovaara;

Oireet / vaikutukset,

Yliannostuksen oireita voivat olla päänsärky, huimaus, väsymys, pahoinvointi ja oksentelu. sekä välittömät että viivästyneet

Voi aiheuttaa methemoglobinemiaa.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Merkityksellisiä arvioitaessa hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden

kannalta. Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään

häiritsevän hormonitoimintaa.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys Ekotoksisuusvaikutukset

Tuote ei sisällä sellaisia aineita, joiden tiedetään olevan ympäristölle haitallisia tai jotka

eivät hajoa jätevedenkäsittelylaitoksessa.

Makeanvedenkala	vesikirppu	Makeanveden levät
C50: < 278 mg/L, 96h static		EC50: = 36 mg/L, 72h
(Pimephales promelas)		(Desmodesmus subspicatus)
	C50: < 278 mg/L, 96h static	C50: < 278 mg/L, 96h static

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa

Tietoja ei saatavissa 12.3. Biokertyvyys

Aineosa	log Pow	Biokertyvyystekijä (BCF)
Nitrometaani	0.17	1.4 dimensionless

12.4. Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Ei tietoja käytettävissä arviointia varten.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän

hormonitoimintaa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Otsonikatopotentiaali

Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Jätteet on luokiteltu vaaralliseksi. Hävitetään jätteitä ja vaarallisia jätteitä koskevien eurodirektiivien mukaisesti. Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Hävitä tämä pakkaus on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen. Tyhjissä säiliöissä

voi olla tuotteen tähteitä (nestettä ja/tai höyryä), mikä voi olla vaarallista. Säilytettävä tuote

ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähteiltä.

Euroopan jäteluettelon mukaan jätekoodit eivät ole tuotespesifisiä vaan sovelluspesifisiä. Euroopan jäteluokituslista

Nitromethane d-(3)

Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

Muut tiedot

Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty. Ei saa huuhdella viemäriin. Voidaan viedä kaatopaikalle tai polttaa paikallisten sääntöjen tämän salliessa.

## **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

#### IMDG/IMO

**14.1. YK-numero** UN1261

14.2. Kuljetuksessa käytettävä NITROMETHANE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka314.4. PakkausryhmäII

#### ADR

**14.1. YK-numero** UN1261

14.2. Kuljetuksessa käytettävä NITROMETHANE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4. Pakkausryhmä II

#### IATA

**14.1. YK-numero** UN1261

14.2. Kuljetuksessa käytettävä NITROMETHANE

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka314.4. PakkausryhmäII

**14.5. Ympäristövaarat** Ei vaaroja tunnistettu

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n Ei sovelleta, pakattuja tuotteita

asiakirjojen mukaisesti

## KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

## Kansainväliset luettelot

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

Aineosa	CAS-nro	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	235-892-2	-	-	-	X	-	-	•
Nitrometaani	75-52-5	200-876-6	-	-	Х	X	KE-26005	Χ	Χ

Aineosa	CAS-nro	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	ı	•	ı	ı	ı	X	-
Nitrometaani	75-52-5	Х	ACTIVE	Χ	-	Х	Х	Х

Merkkien selitys: X - Listalla oleva aine '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Nitromethane d-(3)

Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

## Lupa/rajoitukset EU REACH-asetuksen mukaisesti

Ei sovellu

Aineosa	CAS-nro	REACH (1907/2006) - Liite XIV - Iuvanvaraisten aineiden	REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden	REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC)
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	-	-	-
Nitrometaani	75-52-5	-	-	-

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

Aineosa	CAS-nro	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kynnysarvoihin suuronnettomuuksien Ilmoitus	Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety Report vaatimukset
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	Ei sovellu	Ei sovellu
Nitrometaani	75-52-5	Ei sovellu	Ei sovellu

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

Sisältää komponentteja, jotka täyttävät per- ja polyfluorialkyyliaineen (PFAS) "määritelmän"?

Ei sovellu

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta .

Huomioitava työssä olevien nuorten ihmisten suojelua koskeva direktiivi 94/33/EY

Neuvoston direktiivi 92/85/ETY, annettu 19 päivänä lokakuuta 1992, toimenpiteistä raskaana olevien ja äskettäin synnyttäneiden tai imettävien työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen kannustamiseksi työssä

## Kansalliset säännökset

## **WGK luokitus**

Katso taulukko arvojen

Aineosa	Saksa Veden luokittelu (AwSV)	Saksa - TA-Luft luokka			
Nitrometaani	WGK2	Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration)			

Aineosa	Ranska - INRS (Taulukot ammattitaudeista)			
Nitrometaani	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84			

## 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei ole suoritettu

## **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

## Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H302 - Haitallista nieltynä

H332 - Haitallista hengitettynä

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

H361 - Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä

Nitromethane d-(3) Muutettu viimeksi 10-helmi-2024

H226 - Syttyvä neste ja höyry

#### Merkkien selitys

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

IECSC - Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset

WEL - Työperäisen altistuksen raja

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

**DNEL** - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

Henkilönsuojainten käyttö, joka sisältää asianmukaisen valinnan, yhteensopivuuden, läpäisyrajat, huolenpidon, huollon, sopivuuden ja EN-standardit.

Ensiapu kemiallisessa altistumisessa, mukaan lukien silmähuuhtelun ja turvasuihkujen käyttö.

Palontorjunta ja palonsammutus, jossa tunnistetaan vaarat ja riskit, staattinen sähkö, höyryjen ja pölyjen tuottamat räjähdysvaaralliset kaasu/ilmaseokset.

Kemikaalionnettomuuksia koskevia toimenpiteitä koskeva koulutus.

Osasto tuoteturvallisuus Tel. ++049(0)7275 988687-0 Laatinut

10-helmi-2024 Muutettu viimeksi

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset. KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta .

#### Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden

luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical

Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50% EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen

ilmakuljetusliitto Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren

pilaantumisen ehkäisemisestä ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC - (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Valmistuspäivämäärä 26-syys-2009

Version yhteenveto Uusi hätäpuhelinpalvelun tarjoaja.