

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 26-sept-2009

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

Läbivaatamise number 4

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

## 1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Nitromethane d-(3)</u>

 Cat No. :
 42338

 CAS nr
 13031-32-8

 EÜ nr
 235-892-2

 Molekulivalem
 C D3 N O2

REACH registreerimisnumber

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

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

Füüsikalised ohud

#### Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

Tuleohtlikud vedelikud 3. kategooria (H226)

#### **Terviseohud**

Akuutne suukaudne toksilisus

Äge mürgisus sissehingamisel - aur

Kantserogeensus

Reproduktiivtoksilisus

4. kategooria (H302)

4. kategooria (H332)

2. kategooria (H351)

2. kategooria (H361)

#### Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

#### 2.2. Märgistuselemendid



#### Tunnussõna

#### **Hoiatus**

#### Ohulaused

H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur

H302 + H332 - Allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik

H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe

H361 - Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet

#### Hoiatuslaused

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

P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja ainega kokku puutunud nahka

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

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

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

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada

## 2.3. Muud ohud

Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

## 3.1. Ained

Koostisaine	CAS nr	EÜ nr	Massiprotsent	CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	EEC No. 235-892-2	100	Flam. Liq. 3 (H226)
				Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)

#### Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

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

REACH registreerimisnumber -

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

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

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti

poole, kui ilmnevad sümptomid.

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

Hingamisraskus. Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine: Võib põhjustada methemoglobineemiat

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi. sümptomid võivad avalduda hiljem.

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

## 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett.

## Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Kuiv kemikaal. Ärge kasutage tugevat veejuga, sest see võib hajutada ja tuld levitada.

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleohtlik. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid. Aurud võivad liikuda süüteallikani ja süttida. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid.

#### Ohtlikud põlemissaadused

Lämmastikoksiidid (NOx), Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO2).

#### Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

#### 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

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon. Eemaldage kõik süüteallikad. Vältida staatilise elektri teket.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Koguda kokku inertse absorbendiga. Eemaldage kõik süüteallikad. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid.

## 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8, Ja 13, Osas,

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida allaneelamist ja sissehingamist. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Vältida staatilise elektri teket.

#### 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

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest. Tuleohtlike ainete piirkond. Hoida lämmastiku all. Hoida niiskuse eest. Hoida inertses õhus. Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

3. klass

## 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

## Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

Koostisaine	Euroopa Liit	Ühendatud Kuningriik	Prantsusmaa	Belgia	Hispaania
Nitrometaan			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: 100 ppm 8 hr	TWA / VME: 250 mg/m <sup>3</sup> (8 heures).		TWA / VLA-ED: 51 mg/m³ (8 horas)
		TWA: 100 ppin 8 hr	(o neures).		mg/m² (o noras)
		1117 ti 20 1 mg/m 0 m			
Koostisaine	Itaalia	Saksamaa	Portugal	Madalmaad	Soome
Nitrometaan		Haut	TWA: 20 ppm 8 horas		TWA: 20 ppm 8 tunteina
					TWA: 51 mg/m <sup>3</sup> 8
					tunteina
Vacationina	Augtria	Tooni	Šveits	Deele	News
Koostisaine Nitrometaan	Austria Haut	Taani TWA: 20 ppm 8 timer	Haut/Peau	Poola STEL: 240 mg/m <sup>3</sup> 15	Norra TWA: 50 ppm 8 timer
Millometaan	MAK-TMW: 100 ppm 8	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA: 100 ppm 8		TWA: 35 ppm 5 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		calculated
		minutter			STEL: 156.25 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value
					calculated
	•				
Koostisaine	Bulgaaria	Horvaatia	lirimaa	Küpros	Tšehhi Vabariik
Nitrometaan	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 satima.	STEL: 60 ppm 15 min STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15		
		STEL-KGVI: 150 ppm	min		
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 381 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Koostisaine	Eesti	Gibraltar	Kreeka	Ungari	Island
Nitrometaan	TWA: 20 ppm 8	Gibraitai	STEL: 150 ppm	Ullyan	TWA: 20 ppm 8
Tuttomotaan	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				Ceiling: 40 ppm
	minutites. STEL: 130 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>
	minutites.				
Koostisaine	Läti	Leedu	Luksemburg	Malta	Rumeenia
Nitrometaan					T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm IPRD			TWA: 40 ppm 8 ore
	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> IPRD			TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm			TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 60 ppm 15
	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> IPRD			TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm			TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute
		TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³			TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute
Koostisaine	Venemaa	TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm	Sloveenia	Rootsi	TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute
Koostisaine Nitrometaan		TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³		Indicative STEL: 50 ppm	TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute
	Venemaa	TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³		Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter	TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute
	Venemaa	TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³		Indicative STEL: 50 ppm	TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute
	Venemaa	TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³		Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 130 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar.	TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute
	Venemaa	TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³		Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 130 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute
	Venemaa	TWA: 50 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 130 mg/m³		Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 130 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar.	TWA: 100 mg/m³ 8 ore STEL: 60 ppm 15 minute STEL: 150 mg/m³ 15 minute

**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.

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

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

Vaata tabelit väärtused

Component	äge efekt kohalik (Naha)	äge efekt süsteemne (Naha)	kroonilise mõju kohalik (Naha)	Kroonilise mõju süsteemne (Naha)
Nitrometaan		DNEL = 2500mg/kg		DNEL = 417mg/kg
75-52-5 ( - )		bw/day		bw/day

Component	äge efekt kohalik (Sissehingamine)	äge efekt süsteemne (Sissehingamine)	kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine)	Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine)	
Nitrometaan 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>	

## Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

Component	Värske vesi	Värske settes	Vesi vahelduv	Mikroorganismid reovee töötlemisel	Pinnas (põllumajandus)
Nitrometaan 75-52-5 ( - )				PNEC = 4.9mg/L	

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

## **Tehnilised meetmed**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Kasutada plahvatuskindlat elektrilisüsteemi/ ventilatsiooni/ valgustust/ töövahendeid.

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 Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski) (EL standard - EN 166)

Kaitsekindad Käte kaitsmine

ſ	Kinnaste materjal	Läbitungimisaeg	Kinnaste paksus	EL standard	Kinnas kommentaari	
1	Nitriilkumm	Vaata tootja	-	EN 374	(minimaalne nõue)	
1	Viton (R)	soovitustele				

Pikkade käistega riietus. Naha- ja kehakaitse

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistaialt / tarniialt 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 Tavakasutuses ei ole vaja kaitsevahendeid.

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit, Laiaulatuslik / Hädaolukorras kasutatavad

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Väiksemad / laboratooriumi Säilitada piisav ventilatsioon

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

Nitromethane d-(3)

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

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Tuleohtlik Katseandmete alusel

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Leekpunkt 35 °C / 95 °F Meetod - Teave puudub

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvadpHTeave puudubViskoossusAndmed puuduvadLahustuvus veesTeave puudubLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

**Koostisaine** log Pow Nitrometaan 0.17

Aururõhk Andmed puuduvad

Tihedus / Suhteline tihedus 1.180

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedusAndmed puuduvad(Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

Molekulivalem C D3 N O2 Molekulmass 64.06

Plahvatusohtlikkus Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid plahvatusohtliku õhu / auru

segu võimalik

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

10.2. Keemiline stabiilsus

Hügroskoopne. Normaaltingimustes stabiilne. Plahvatusohtlik löögi, hõõrdumise, tule või

muu süttimisallika toimel.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Teave puudub.

Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Hoida kriimustuse/põrutuse/hõõrdumise eest. Liigne kuumus. Kokkusobimatud tooted.

Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

Kokkupuude niiske õhu või veega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Happed. Alused. Tugevad happed. Amiinid. Aldehüüdid. Ketoonid. Orgaanilised happed.

Plii. Atsetoon. Metallid. vask. Redutseerija.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lämmastikoksiidid (NOx). Süsinikoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO2).

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

#### **Tooteteave**

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne 4. kategooria

Nahakaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Sissehingamine 4. kategooria

Koostisaine	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	LC50 Sissehingamine		
Nitrometaan	940 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 11.02 mg/L (Rat) 1 h		

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Andmed puuduvad Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; 2. kategooria

Allolev tabel näitab, kas iga agentuur on nimekirja pannud mõne koostisaine kui

kantserogeeni

Koostisaine	EL	UK	Saksamaa	IARC (Rahvusvaheline vähiuuringute keskus)
Nitrometaan				Group 2B

g) reproduktiivtoksilisus;

Paljunemisvõimet kahjustav

toime

kategooria
 kategooria.

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised –

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Teave puudub.

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed kui ka hilised

Ülemäärase kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine. Võib põhjustada methemoglobineemiat.

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

Ei sisalda keskkonnaohtlikke või veepuhastites mittelagunevaid aineid.

Koostisaine	Magevee kala	vesikirp	Magevee vetikad
Nitrometaan	LC50: < 278 mg/L, 96h static		EC50: = 36 mg/L, 72h
	(Pimephales promelas)		(Desmodesmus subspicatus)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub

Teave puudub

Koostisaine	log Pow	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
Nitrometaan	0.17	1.4 dimensionless

12.4. Liikuvus 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.

Saastunud pakend

Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Tühjad mahutid säilitavad toote jääke (vedelaid ja/või aure) ning võivad olla ohtlikud. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal

kuumusest ja süttimisallikatest.

Euroopa Jäätmekataloog

Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

Muu teave

Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Võib viia prügilasse või põletada kooskõlas kohalike määrustega.

## 14. JAGU: VEONÕUDED

## IMDG/IMO

**14.1. ÜRO number** UN1261

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus NITROMETHANE

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm II

## <u>ADR</u>

**14.1. ÜRO number** UN1261

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus NITROMETHANE

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm II

## **IATA**

**14.1. ÜRO number** UN1261

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus NITROMETHANE

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 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 (Lõuna-Ko rea olemasole vate kemikaali de loetelu)		ISHL (Jaapani tööstusoh utuse ja töötervish oiu seadus)
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	235-892-2	-	-	-	X	-	-	-
Nitrometaan	75-52-5	200-876-6	ı	-	Х	Х	KE-26005	Χ	X

ſ	Koostisaine	CAS nr	TSCA	TSCA Inventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
1			(toksiliste	notification -					
L			ainete	Active-Inactive					

#### Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

		kontrolli seadus)						
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	-	=	-	-	=	Χ	-
Nitrometaan	75-52-5	X	ACTIVE	X	-	X	Х	Х

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

Listed

## Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Pole kohaldatav

Koostisaine	CAS nr		REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete	
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	-	-	-
Nitrometaan	75-52-5	-	-	-

## 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
Nitro(2H3)methane	13031-32-8	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav
Nitrometaan	75-52-5	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 . Pidage silmas direktiivi 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl

Arvestada direktiivi 92/85/EÜ on rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööl

#### Riiklikud eeskirjad

#### Vaata tabelit väärtused WGK-klassifikatsioon

Koostisaine	Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV)	Saksamaa - TA-Luft klass		
Nitrometaan	WGK2	Class II: 0.10 g/m3 (Massenkonzentration)		

Koostisaine	Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)
Nitrometaan	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

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

## 16. JAGU: MUU TEAVE

Nitromethane d-(3)

Paranduse kuupäev 10-veebr-2024

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

H302 - Allaneelamisel kahjulik

H332 - Sissehingamisel kahjulik

H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe

H361 - Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet

H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur

#### 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

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

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

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

Chemical Substances)

TWA - Aja-kaalu keskmine

LD50 - Surmav annus 50%

POW - Oktanooli: Vesi

VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

#### 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 turvaduððide kasutamine.

Tulekahju vältimine ja kustutamine, ohtude ja riskide identifitseerimine, staatiline elekter, aurudest ja tolmust tingitud plahvatusohtlik õhk.

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Koostamise kuupäev 26-sept-2009 Paranduse kuupäev 10-veebr-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, 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