

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Koostamise kuupäev / Paranduse kuupäev 15-märts-2019

Versioon 2

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega

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

#### 1.1. Tootetähis

**Toote kood** 981361, 981769

Kemikaali ohutuskaarti number: D14821\_SDS\_ALT (IFCC), Reagent B \_ET

Toote nimetus ALT (IFCC), Reagent B

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

Soovitatav kasutusala In vitro diagnostika.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

## 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

**Telefoninumber** +358 10 329200

E-posti aadress system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

# 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

# 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

# CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele

# 2.2. Märgistuselemendid

Pole nõutav.

#### 2.3. Muud ohud

Teave puudub

#### 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

## 3.2. Segud

Koostisaine	Massiprotsent	CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr
		1272/2008
Naatriumasiid	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300)
(CAS #: 26628-22-8)		Aquatic Acute 1 (H400)
		Aquatic Chronic 1 (H410)
		(EUH032)

Koostisaine	REACH Nr.	
Naatriumasiid	01-2119457019-37-xxxx	

FIN981361, 981769\_B

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## Üldine nõuanne

Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

## Sissehingamine

Minna värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Konsulteerida arstiga.

#### Nahale sattumisel

Pesta viivitamata maha seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud rõivad ja jalanõud.

#### Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul, seejärel konsulteerida arstiga.

#### **Allaneelamine**

Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

# 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

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

Rakendage sümptomaatilist ravi.

## **5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED**

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

# Sobivad kustutusvahendid

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.

# 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.

#### 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

Kasuta isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon.

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha. Vältige sattumist veekogudesse, kanalisatsiooni, keldritesse või suletud ruumidesse.

# 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

FIN981361, 981769 B

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

# 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas.

#### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

#### 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

## 8.1. Kontrolliparameetrid

Koostisaine Kokkupuute piirnormid

Koostisaine	Soome	Euroopa Liit	Ühendatud Kuningriik	Saksamaa
Naatriumasiid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina	Skin	Skin	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)
	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
	minuutteina	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
	lho	-		

Koostisaine	Rootsi	Norra	Taani	Prantsusmaa
Naatriumasiid	Binding STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8
	minuter TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar.	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value from the	Hud	heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³.
	NGV	regulation		restrictive limit
		-		Peau

# 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### **Tehnilised meetmed**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

### Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Näokaitse koos kaitseprillidega (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

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

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

#### Naha- ja kehakaitse

Pikkade käistega riietus

**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

#### Väiksemad / laboratooriumi

FIN981361, 981769 B

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

#### ALT (IFCC), Reagent B

Paranduse kuupäev 15-märts-2019

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

#### Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

## Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Teave puudub.

## 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus Teave puudub Füüsiline olek Vedelik

Lõhn Teave puudub
Lõhnalävi Andmed puuduvad
pH Andmed puuduvad
Sulamistemperatuur/sulamisvahemAndmed puuduvad

ik

**Pehmenemispunkt** Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemper** Andmed puuduvad

atuuri vahemik

**Leekpunkt** Andmed puuduvad **Meetod -** Teave puudub

Aurustumiskiirus Andmed puuduvad Süttivus (tahke, gaasiline) Teave puudub Andmed puuduvad

Aururõhk Andmed puuduvad

Auru tihedus Andmed puuduvad (Õhk = 1,0)
Suhteline tihedus / Tihedus Andmed puuduvad

Mahumass Andmed puuduvad Andmed puuduvad Andmed puuduvad Lahustuvus vees Teave puudub Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvadViskoossusAndmed puuduvadPlahvatusohtlikkusTeave puudubOksüdeerivad omadusedTeave puudub

9.2. Muu teave

Andmed puuduvad

# 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

## 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad

# 10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne

# 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

FIN981361, 981769 B

## ALT (IFCC), Reagent B

Paranduse kuupäev 15-märts-2019

Teave puudub.

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada.

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Raskemetallid.

# 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### **Tooteteave**

Selle toote kohta pole akuutset toksilisust puudutavat teavet

a) akuutne toksilisus;

SuukaudneOlemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumideleNahakaudneOlemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumideleSissehingamineOlemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele

Koostisaine	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	LC50 Sissehingamine
Naatriumasiid	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	-	

# b) nahka söövitav või ärritav toime;

Andmed puuduvad.

# c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav;

Andmed puuduvad.

# d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

#### Hingamisteede

Andmed puuduvad.

# Nahk

Andmed puuduvad.

## e) mutageensus sugurakkudele;

Andmed puuduvad

## f) kantserogeensus;

Ándmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

### g) reproduktiivtoksilisus;

Andmed puuduvad.

## h) sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad.

# i) sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad.

## **Sihtorganid**

Teave puudub.

FIN981361, 981769\_B

Paranduse kuupäev 15-märts-2019

j) hingamiskahjustus;

Andmed puuduvad.

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed kui ka hilised

Teave puudub

# 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

#### 12.1. Toksilisus

Koostisaine	Magevee kala	vesikirp	Magevee vetikad	Microtox
Naatriumasiid	LC50: = 5.46 mg/L, 96h			
	flow-through			
	(Pimephales promelas)			
	LC50: = 0.7 mg/L, 96h			
	(Lepomis macrochirus)			
	LC50: = 0.8  mg/L, 96h			
	(Oncorhynchus mykiss)			

# 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub

# 12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub

# 12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub

# **12.5.** Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine Kohta andmed puuduvad hindamine.

# 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada

# 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

## Vaikude jäätmed / kasutamata toodang

Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

# Saastunud pakend

Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

# 14. JAGU: VEONÕUDED

	IMDG/IMO Ei ole reguleeritud	ADR Ei ole reguleeritud	IATA Ei ole reguleeritud
14.1. ÜRO number	-	-	-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
14.4. Pakendirühm	-	-	-

\_\_\_\_\_

Paranduse kuupäev 15-märts-2019

# 14.5. Keskkonnaohud

Ohte ei tuvastatud

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Erimeetmed ei ole vajalikud

# 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kohaldata, pakendatud kaubad

## 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega

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

Rahvusvahelised loetelud X = loetletud

Koostisaine	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC		KECL (Lõuna-K orea olemasol evate kemikaal ide loetelu)
Naatriumasiid	247-852-1	-		X	Х	-	X	X	X	Х	KE-3135 7

# Riiklikud eeskirjad

Koostisaine	Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (VwVwS)	Saksamaa - TA-Luft klass
Naatriumasiid	WGK 2	

## 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

H300 - Allaneelamisel surmav

H400 - Väga mürgine veeorganismidele

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

EUH032 - Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas

## Seletuskiri

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

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

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

Chemical Substances)

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

WEL - Mõjupiirid

TWA - Aja-kaalu keskmine

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

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

#### ALT (IFCC), Reagent B

Paranduse kuupäev 15-märts-2019

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus PNEC - Eeldatav toimet mittepõhjustav sisaldus

**RPE** - Hingamisteede kaitsevahendid **LC50** - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

I DEO Curmou annua FOO/

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

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)

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - Lenduvad orgaanilised ühendid

#### Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

#### Koolitusnõuanded

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

Versioon 2

Paranduse kuupäev 15-märts-2019

Läbivaatamise põhjus Ohutuskaardi täiendamise kuupäev, 1, 3, 16.

#### 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