

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev	14.12.2020	Versioon	1.0
Kordamise kuupäev			

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Aine / segu

UFI

NÄIDE Ohtlik segu

segu

P300-A06R-300M-GH76

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

Segu otstarbeline kasutus

Rasvaeemaldusvahend.

Segu mitte aktsepteeritud kasutusviisid

Toodet ei tohi kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos.

Põhiline ettenähtud kasutusala

PC-CLN-2 Universaalsed (või mitmeotstarbelised) mitteabrasiivsed puhastusvahendid

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Nimi või kauba nimi

Address

Identifitseerimise number (ID)

KMKR

Telefoninumber

E-mail

Veebiaadress

SBLCore s.r.o.

Sezemická 2757/2, Praha 9 - Horní Počernice, 193 00

Tšehhi

04278968

CZ04278968

+420 725 582 495

sblcore@sblcore.com

www.sblcore.com

Ohutuskaardi eest vastutava professionaalselt kvalifitseeritud isiku e-posti aadress

Nimi

E-mail

SBLCore s.r.o.

sblcore@sblcore.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabe keskus, tel 16662, kõned välismaalt +372 626 93 90.

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Segu on klassifitseeritud ohtlikuks.

Flam. Liq. 2, H225

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373 (kuulmisorganid, neerud)

Aquatic Chronic 2, H411

Klassifikatsioonide ja ohulauste terviktekst on toodud lõigus 16.

Kõige tõsisemad kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Kõige tõsisemad kahjulikud mõjud inimese tervisele ja keskkonnale

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Võib kahjustada kuulmisorganid, neerudesse pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev

14.12.2020

Kordamise kuupäev

Versioon

1.0

2.2. Märgistuselemendid

Ohu piktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohtlikud ained

etüülbenseen
tsükloheksaan
fenoksaprop-P-etüül (ISO)
isopropanool

Ohulaused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H373 Võib kahjustada kuulmisorganid, neerudesse pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiaatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P280 Kanda kaitsekindaid.
P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust arstile.
P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.
P370+P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks pulberkustutit/liiva/süsinikdioksiidi.
P391 Mahavoolanud aine kokku koguda.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda endokriinsüsteemi häireid põhjustavate omadustega aineid vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele. Segu ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Keemiline iseloomustus

Allpool määratletud ainete ja lisandite segu.

Segu sisaldab neid ohtlikke aineid ja töökeskkonnas kõrgeima lubatud kontsentratsiooniga aineid

Identifitseerimise numbrid	Aine nimetus	Massi sisu %	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Märke
Indeks: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EÜ: 202-849-4 Registreerimisnumber: 01-2119489370-35	etüülbenseen	20	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (kuulmisorganid)	1
Indeks: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 EÜ: 203-806-2 Registreerimisnumber: 01-2119463273-41	tsükloheksaan	10-<15	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1, 2

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev	14.12.2020	Versioon	1.0	
Kordamise kuupäev				
Identifitseerimise numbrid	Aine nimetus	Massi sisu %	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Märke
Indeks: 607-707-00-9 CAS: 71283-80-2 Registreerimisnumber: 01-3179417542-24	fenoksaprop-P-etüül (ISO)	10	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (neerud) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Indeks: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EÜ: 200-661-7 Registreerimisnumber: 01-2119457558-25	isopropanool	9	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1
Indeks: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EÜ: 200-578-6 Registreerimisnumber: 01-2119457610-43	etanool	5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Spetsiifiline kontsentratsiooni limiit: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	1

Märkmed

- 1 Aine, millega kokku puutumise jaoks on olemas töökeskkonna sätted.
- 2 Aine kasutamine on Lisa XVII REACH määruses piiratud

Klassifikatsioonide ja ohulauste terviktekst on toodud lõigus 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Ärge tehke kunstlikku hingamist ilma ennast kaitsmata (näiteks suu-ninamaskiga). Hoolitseda enda ohutuse eest. Terviseprobleemide ilmnemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole ja näidata käesolevat ohutuskaarti. Teadvusetu kannatanu tuleb paigutada taastumisasendisse ühele küljele, pea pisut tahapoole kaldu, ning jälgida, et hingamisteed oleksid alati vabad; kunagi ei tohi esile kutsuda oksendamist. Kui kannatanu ise oksendab, tuleb vältida okse sissehingamist. Eluohtlikus olukorras viia kõigepealt läbi kannatanu elustamine ja tagada arstiabi. Hingamise seiskumisel teha viivitamatult kunstlikku hingamist. Südame seiskumine - teha viivitamatult kaudset südamemassaaži.

Sissehingamise korral

Hoolitseda enda ohutuse eest, mitte lasta kannatanul kõnvida! Katkestada viivitamatult kokkupuude; viia kannatanu värskesse õhku. Võtta arvesse saastunud rõivaid. Sõltuvalt olukorrast kutsuda kiirabi ja tagada meditsiiniline abi, võttes arvesse sageli esinevat vajadust täiendavaks kontrolliks vähemalt 24 tunni vältel.

Nahale sattumise korral

Eemaldada saastunud rõivaid. Pesta vastavat piirkonda rohke (võimalusel leige) veega. Kasutada seepi, seebilahust või šampooni, kui nahk pole vigastatud. Osutada arstiabi, kui naha ärritus püsib. Loputada nahka veega või loputada duši all.

Silma sattumise korral

Loputada silmi viivitamatult voolava veega, avada silmalaud (vajadusel jõudu rakendades); eemaldada viivitamatult kontaktläätsed, kui kannatanu neid kannab. Loputamist tuleb jätkata vähemalt 10 minutit. Osutada arstiabi, võimaluse korral eriarstilt.

Allaneelamise korral

Kui kannatanu oksendab, tuleb vältida okse sissehingamist (kopsukahjustuse ohu tõttu nimetatud vedelike sattumise korral hingamisteedesse isegi väga väikeses koguses). Osutada arstiabi, võttes arvesse sageli esinevat vajadust täiendavaks kontrolliks vähemalt 24 tunni vältel. Võtta kaasa originaalmahuti koos etiketiga ja vastava aine ohutuskaart, kui vajalik.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamise korral

Köha, peavalu. Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Nahale sattumise korral

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Silma sattumise korral

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Allaneelamise korral

Ärritus, iiveldus.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev 14.12.2020

Kordamise kuupäev

Versioon

1.0

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptoomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid, pulber, veepihustusjuga, veeudu.

Sobimatud kustutusvahendid

Veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võib erituda süsinikmonooksiidi, süsinikdioksiidi ja teisi mürgiseid gaase. Ohtlike (pürolüüsi) lagusaaduste sissehingamine võib põhjustada raske tervisekahjustuse.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kompaktne hingamisaparaat (SCBA) koos kemikaalivastase kaitseülikonnaga ainult personaalse (lähi)kontakti töenäosuse korral. Kasutada autonoomset hingamisaparaati ja kogu keha kaitserõivastust. Tule lähedal asuvaid toodet sisaldavaid suletud mahuteid tuleb veega jahutada. Vältida saastunud tulekustutusmaterjali sattumist kanalisatsiooni või pinna- ja põhjavette.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Eemaldada kõik süttimisallikad. Kasutada töökeskkonna jaoks ette nähtud isikukaitsevahendeid. Järgida 7. ja 8. jaos toodud juhiseid. Vältida aerosoolide sisse hingamist. Vältida nahale ja silma sattumist.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni. Vältida pinnasesse ja pinna- või põhjavette sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Maha valgunud toode tuleb katta sobiva (mittesüttiva) imava materjaliga (liiv, diatomiitmuld, muld ja teised sobivad imavad materjalid); koguda kindlalt suletavatesse mahutitesse ja kõrvaldada vastavalt 13. jaos toodud kirjeldusele. Toote olulise koguse lekke korral informeerida tuletõrjet ja teisi pädevaid asutusi. Pärast toote eemaldamist pesta saastunud piirkonda rohke veega. Mitte kasutada lahusteid.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt 7., 8. ja 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida gaaside ja aurude teket tule- või plahvatusohtlikus kontsentratsioonias ja töökeskkonnas lubatust suuremas kontsentratsioonias. Toodet võib kasutada ainult piirkonnas, kus see ei puutu kokku lahtise tule ega teiste süttimisallikatega. Kasutada tööriistu, mis ei tekita sädemeid. Kasutada antistaatilisi rõivaid ja jalatseid. Vältida aerosoolide sisse hingamist. Vältida nahale ja silma sattumist. Mitte suitsetada. Saastunud tööriistu töökohast mitte välja viia. Pesta käsi ja katmata kehaosi põhjalikult pärast käitlemist. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jao nõuetele. Järgida kehtivaid tervisekaitse- ja ohutuseeskirju. Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada. Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid/ventilatsiooniseadmeid/valgusteid. Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks. Vältida sattumist keskkonda.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustada kindlalt suletud mahutites selleks ettenähtud jahedas, kuivas ja korraliku ventilatsiooniga kohas. Vältida otsest päikesevalgust. Hoida lukustatult. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas.

Sisu	Pakendi tüüp	Pakendamise materjal
435 ml	plekkpurk / konserv	ALU
2,5 l	plekkpurk / konserv	ALU

Aine või seguga seotud spetsiifilised nõuded või reeglid

Lahustiaurud on õhust raskemad ja kogunevad eelkõige põranda lähedale, kus võivad moodustada õhuga plahvatusohtliku segu.

7.3. Erikasutus

mitte saadaval

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev 14.12.2020

Kordamise kuupäev

Versioon

1.0

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Segu sisaldab aineid, millele on määratud mõju piirväärtus töökeskkonnas.

Eesti

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293.

Aine nimi (komponent)	Tüüp	Väärtus	Märke
etüülbenseen (CAS: 100-41-4)	Piirnorm	442 mg/m ³	Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained
	Piirnorm	100 ppm	
	Lühiajalise kokkupuute	884 mg/m ³	
	Lühiajalise kokkupuute	200 ppm	
tsükloheksaan (CAS: 110-82-7)	Piirnorm	700 mg/m ³	
	Piirnorm	200 ppm	
Propanool, kõik isomeerid (propüülalkohol (CAS: 67-63-0))	Piirnorm	350 mg/m ³	
	Piirnorm	150 ppm	
	Lühiajalise kokkupuute	600 mg/m ³	
	Lühiajalise kokkupuute	250 ppm	
etanool (CAS: 64-17-5)	Piirnorm	1000 mg/m ³	
	Piirnorm	500 ppm	
	Lühiajalise kokkupuute	1900 mg/m ³	
	Lühiajalise kokkupuute	1000 ppm	

8.2. Kokkupuute ohjamine

Järgida tavapäraseid töötervisekaitse ning eelkõige ventilatsiooni puudutavaid nõudeid. Seda on võimalik saavutada ainult lokaalse väljatõmbe või tõhusa üldventilatsiooniga. Kui antud režiimis pole mõju piirväärtusi võimalik järgida, tuleb alati kasutada sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Pesta käsi põhjalikult vee ja seebiga pärast tööd ning enne söögi- ja puhkepause.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid.

Naha kaitsmine

Käte kaitse: Tootekindlad kaitsekindad. Kinnaste õige paksuse, materjali ja läbilaskvuse valimisel järgida nende konkreetse tootja juhiseid. Järgida muid tootja juhiseid. Muu kaitse: kaitsetöörõivastus. Saastunud nahka tuleb põhjalikult pesta.

Hingamisteede kaitsmine

Mask filtriga orgaaniliste aurude vastu nõrga ventilatsiooniga keskkonnas.

Termiline oht

Andmed pole saadaval.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Järgida tavapäraseid keskkonnakaitse meetmeid, vt punkti 6.2. Mahavoolanud aine kokku koguda.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	vedel
Värvus	värvitu
värvuse intensiivsus	läbipaistev
Lõhn	lahustile iseloomulik
Sulamis-/külmumispunkt	info ei ole saadaval
Keemispunkt või keemise algpunkt ja keemisivahemik	120 °C

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev	14.12.2020	Versioon	1.0
Kordamise kuupäev			

etanool (CAS: 64-17-5)	-114 °C
Süttivus	info ei ole saadaval
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	info ei ole saadaval
Leekpunkt	18 °C
etanool (CAS: 64-17-5)	>17 °C
Isesüttimistemperatuur	info ei ole saadaval
tsükloheksaan (CAS: 110-82-7)	260 °C
Lagunemistemperatuur	info ei ole saadaval
pH	7-8 (lahjendamata 20 °C juures)
etanool (CAS: 64-17-5)	7 (>80% lahendus 20 °C juures)
Kinemaatiline viskoossus	info ei ole saadaval
Vees lahustuvus	ei lahustu
tsükloheksaan (CAS: 110-82-7)	<0,1 g/l
N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	3,1
Aururõhk	info ei ole saadaval
isopropanool (CAS: 67-63-0)	43 hPa 20 °C juures
Tihedus ja/või suhteline tihedus	
tihedus	0,934 g/cm ³
isopropanool (CAS: 67-63-0)	0,79 g/cm ³
tsükloheksaan (CAS: 110-82-7)	0,78 g/cm ³
Auru suhteline tihedus	info ei ole saadaval
Osakeste omadused	info ei ole saadaval
Vorm	vedelik

9.2. Muu teave

mitte saadaval

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

mitte saadaval

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes tingimustes püsiv.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teadmata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Toode on püsiv ja normaalsel kasutamisel ei lagune. Vältida lahtist tuld, sädemeid, ülekuumenemist ja pakast.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältida tugevaid happeid, aluseid ja oksüdeerivaid aineid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaalsel kasutamisel ei teki. Kõrge temperatuuri ja tulekahju korral tekivad ohtlikud saadused, nagu näiteks süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Lahustiaurude sissehingamine töökambas lubatud piirist suuremas koguses võib põhjustada ägeda mürgistuse, sõltuvalt kontsentratsioonitasemest ja mõju kestusest. Segu kohta toksikoloogilised andmed puuduvad.

Äge mürgisus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

etanool

Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
(auru) sissehingamine	LC ₅₀		124,7 mg/l	4 tund	Rott	
(auru) sissehingamine	LC ₅₀		116,9 mg/l	4 tund	Rott	

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev
Kordamise kuupäev

14.12.2020

Versioon

1.0

etanool

Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
(auru) sissehingamine	LC ₅₀		133,8 mg/l	4 tund	Rott	

etüülbenseen

Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD ₅₀		3500 mg/kg		Rott	
Naha kaudu	LD ₅₀		17800 mg/kg		Rott	
Naha kaudu	LD ₅₀		15433 mg/kg		Jänes	
(auru) sissehingamine	LC ₅₀		17,4 mg/l	4 tund	Rott	
Suu kaudu	LD ₅₀		4769 mg/kg		Rott	
(auru) sissehingamine	LC ₅₀		17400 mg/kg	4 tund	Rott	

isopropanool

Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
(auru) sissehingamine	LC ₅₀	OECD 403	>10000 ppm	6 tund	Rott	F/M

tsükloheksaan

Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Naha kaudu	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Rott	
Suu kaudu	LD ₅₀		>5000 mg/kg bw päevas		Rott	F/M

Nahasöövitus/-ärritus

Põhjustab nahaärritust.

etüülbenseen

Kokkupuute teekond	Tulemus	Kokkupuute aeg	Liigid
	Kergelt ärritav		Jänes

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

etanool

Kokkupuute teekond	Tulemus	Meetod	Kokkupuute aeg	Liigid
	Ärritav			Jänes

etüülbenseen

Kokkupuute teekond	Tulemus	Meetod	Kokkupuute aeg	Liigid
	Ärritav			Jänes

isopropanool

Kokkupuute teekond	Tulemus	Meetod	Kokkupuute aeg	Liigid
Silm	Raske silmakahjustus	OECD 405		Jänes

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev 14.12.2020
Kordamise kuupäev

Versioon 1.0

tsükloheksaan

Kokkupuute teekond	Tulemus	Meetod	Kokkupuute aeg	Liigid
	Kergelt ärritav			Jänes

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

etüülbenseen

Kokkupuute teekond	Tulemus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
	Mitte tundlikuks tegev		Inimene	

isopropanool

Kokkupuute teekond	Tulemus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
	Mitte tundlikuks tegev		Merisiga	F/M

tsükloheksaan

Kokkupuute teekond	Tulemus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
	Mitte tundlikuks tegev			

Mutageensus

isopropanool

Tulemus	Kokkupuute aeg	Konkreetsed sihtorganid	Liigid	Sugu
Negatiivne ilma metaboolse aktiveerimiseta, Negatiivne metaboolse aktiveerimisega		Munasarjad	Merisiga	F/M

Mutageensus sugurakkudele

Saadaval olevate andmete põhjal pole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Saadaval olevate andmete põhjal pole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

etanool

Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Tulemus	Liigid	Sugu
Suu kaudu			Määramatu	Rott	

Reproduktiivtoksilisus

Saadaval olevate andmete põhjal pole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

etanool

Mõju	Parameeter	Väärtus	Tulemus	Liigid	Sugu
Mõju viljakusele	NOAEL	>16000 ppm	Mõju puudub	Rott	
	NOAEL	5200 mg/kg/24h	Määramatu	Rott	

etüülbenseen

Mõju	Parameeter	Väärtus	Tulemus	Liigid	Sugu
	NOAEL	4,3 mg/l	Määramatu	Rott	

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev

14.12.2020

Versioon

1.0

Kordamise kuupäev

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

etanol

Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Konkreetne sihtorgan	Tulemus	Liigid	Sugu
Sissehingamisel	LOAEL	2,6 mg/l	30 minimaalne	Närvisüsteem	Uimasus, Pearinglus	Inimene	
Sissehingamisel	LOAEL	9,4 mg/l		Kopsud	Määramatu	Inimene	

etüülbenseen

Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Konkreetne sihtorgan	Tulemus	Liigid	Sugu
Sissehingamisel	NOAEL			Närvisüsteem	Uimasus, Pearinglus	Inimene	

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Võib kahjustada kuulmisorganid, neerudesse pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

etüülbenseen

Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Konkreetne sihtorgan	Tulemus	Liigid	Sugu
Sissehingamisel	NOAEL	1,1 mg/l		Neerud	Määramatu	Rott	
Sissehingamisel	NOAEL	1,1 mg/l	103 nädal	Maks	Määramatu	Hiir	
Sissehingamisel	NOAEL	3,4 mg/l	28 päev	Luuüdi	Määramatu	Rott	
Sissehingamisel	NOAEL	2,4 mg/l	5 päev		Määramatu	Rott	
Sissehingamisel	NOAEL	3,3 mg/l	103 nädal	Endokriinsüsteem	Määramatu	Hiir	

isopropanool

Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Konkreetne sihtorgan	Tulemus	Liigid	Sugu
(auru) sissehingamine	NOEC	500 ppm				Rott (Rattus norvegicus)	F/M

tsükloheksaan

Kokkupuute teekond	Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Konkreetne sihtorgan	Tulemus	Liigid	Sugu
Sissehingamisel	NOAEC	500 mg/l				Hiir	
Sissehingamisel	NOAEC	2000 ppm				Hiir	

Hingamiskahjustus

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

11.2. Teave muude ohtude kohta

mitte saadaval

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev 14.12.2020
Kordamise kuupäev

Versioon 1.0

Äge mürgisus

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

etanool

Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	Kindlaksmääramise meetod
EC ₀	3,9 g/l	200 tund	Kalad		Eksperimentaalselt
EC ₅₀	>10000 mg/l	48 tund	Dafnia		Eksperimentaalselt
IC ₅₀	8800 mg/l	96 tund	Vetikad		Eksperimentaalselt

etüülbenseen

Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	Kindlaksmääramise meetod
EC ₅₀	1,81 mg/l	48 tund	Dafnia		Eksperimentaalselt
IC ₅₀	3,6 mg/l	72 tund	Vetikad		Eksperimentaalselt
LC ₅₀	4,2 mg/l	96 tund	Kalad		Eksperimentaalselt

isopropanool

Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	Kindlaksmääramise meetod
EC ₅₀	>10000 mg/l	48 tund	Dafnia (Daphnia magna)		
LC ₅₀	9640 mg/l	96 tund	Kalad	Magevesi	

tsükloheksaan

Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	Kindlaksmääramise meetod
EC ₅₀	3,78 mg/l	48 tund	Dafnia (Daphnia magna)		
EC ₅₀	3,4 mg/l	72 tund	Vetikad		
IC ₅₀	0,9 mg/l	72 tund	Vetikad		
LC ₅₀	9,317 mg/l	96 tund	Kalad (Oncorhynchus mykiss)		

Kroonilise ohu

etanool

Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	Kindlaksmääramise meetod
LC ₅₀	9248 mg/l	48 tund	Selgrootud		Eksperimentaalselt
NOEC	250 mg/l	120 tund	Kalad (Oncorhynchus mykiss)		Eksperimentaalselt
NOEC	1000 mg/l	120 tund	Kalad		Eksperimentaalselt

tsükloheksaan

Parameeter	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond	Kindlaksmääramise meetod
NOEC	0,94 mg/l	72 tund	Vetikad		

12.2. Püsivus ja lagunduvus

mitte saadaval

12.3. Bioakumulatsioon

Andmed pole saadaval.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole saadaval.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev 14.12.2020

Kordamise kuupäev

Versioon

1.0

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

mitte saadaval

12.7. Muu kahjulik mõju

Andmed pole saadaval.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Keskkonnareostuse oht; jäätmete ladestamisel järgida kohalikke ja/või riiklikke eeskirju. Järgida kehtivaid jäätmekäitluse eeskirju. Kasutamata jäänud tootejäädid ja saastunud pakendid tuleb paigutada vastava märgistusega jäätmekogumiskonteineritesse ning edastada ladestamiseks volitatud jäätmekäitlejale (eriettevõttele), kellel on vastava tegevuse luba. Mitte valada kasutamata tootejääke äravoolusüsteemidesse. Toode ei tohi ladestada olmejäätmete hulka. Tühje mahuteid võib kasutada jäätmepõletites energia tootmiseks või ladestada vastava klassi prügilasse. Täielikult puhastatud mahutid võib suunata ringlusse.

Jäätmete regulatsioon

Pakendiseadus, RT I, 13.03.2019, 103. Jäätmeseadus, RT I, 14.06.2013, 6. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu, RT I, 18.12.2015, 14. Otsus 2000/532/EÜ jäätmete nimistu kohta koos muudatustega.

Jäätmeliigi kood

14 06 03 Muud lahustid ja lahustisegud *

Pakkimise jäätmeliigi kood

15 01 02 Plastpakendid

(*) - ohtlikud jäätmed vastavalt ohtlike jäätmete direktiivile 2008/98/EÜ

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number

UN 1993

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (etüülbenseen)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

3 Tuleohtlikud vedelikud

14.4. Pakendigrupp

I - väga ohtlikud ained

14.5. Keskkonnaohud

mitte saadaval

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vt 4. kuni 8. jagu.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

mitte saadaval

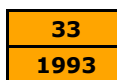
Lisateave

Ohu tunnus-number

ÜRO nr

Klassifikatsioonikood

Ohumärgised



F1

3+keskkonnale ohtlik



OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev	14.12.2020	Versioon	1.0
Kordamise kuupäev			

Õhustransport - ICAO/IATA

Pakkimise juhised reisija kohta	351
Lasti pakkimise juhised	361

Meretransport - IMDG

EmS (hädaloalukorra plaan)	F-E, S-E
MFAG	310

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

Kemikaaliseadus (lühend - KemS) RT I, 12.12.2018, 44. Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, koos muudatustega. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006, koos muudatustega. Rahvatervise seadus, RT I, 13.03.2019, 130. Töökohale esitatavad töötervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I 2007, 42, 305. Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamispiirid, RT I, 06.03.2019, 12. Atmosfääriõhu kaitse seadus, RT I, 13.03.2019, 34. Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töötervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I, 05.12.2018, 3.

Piirangud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) parandatud lisale XVII

tsükloheksaan

Piirangud	Piirangu tingimused
57	<p>1. Ei tohi neopreenipõhiste kontaktliimide koostisosana esimest korda turule viia pärast 27. juuni 2010 üldsusele tarnimiseks, kui tsükloheksaani sisaldus neis on 0,1 massiprotsenti või suurem, ega raskemates pakendites kui 350 g.</p> <p>2. Neopreenipõhiseid tsükloheksaani sisaldavaid ja punktile 1 mittevastavaid kontaktliime ei tohi üldsusele tarnimiseks turule viia pärast 27. detsember 2010.</p> <p>3. Ilma et see piiraks ainete ja segude klassifitseerimist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate muude ühenduse sätete kohaldamist, tagavad tarnijad enne turuleviimist, et kõikide üldsusele tarnimiseks ette nähtud turule viidavate neopreenipõhist tsükloheksaani sisaldavate kontaktliimide, milles on tsükloheksaani vähemalt 0,1 massiprotsenti, pakendil on hiljemalt 27. detsember 2010 järgmine nähtav, loetav ja kustutamatu märge:</p> <ul style="list-style-type: none">— Seda toodet ei tohi kasutada halva ventilatsiooniga ruumides.— Seda toodet ei tohi kasutada vaipade kinnitamiseks.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

mitte saadaval

16. JAGU. Muu teave

Ohutuskaardil kasutatavate standard riskifraaside nimekiri

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H373	Võib kahjustada kuulmisorganid, neerudesse pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H373	Võib kahjustada kuulmisorganid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H373	Võib kahjustada neerudesse pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ohutuskaardil kasutatud ohutusjuhised

P301+P310	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust arstile.
-----------	---

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev	14.12.2020	Versioon	1.0
Kordamise kuupäev			

P331	MITTE kutsuda esile oksendamist.
P391	Mahavoolanud aine kokku koguda.
P280	Kanda kaitsekindaid.
P210	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P370+P378	Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks pulberkustutit/liiva/süsinikdioksiidi.

Muu oluline teave inimeste kaitse kohta

Toodet ei tohi - ilma tootja/maaletootja otsese loata - kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos. Kasutaja on kohustatud järgima kõiki seonduvaid tervisekaitseõudeid.

Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

ADR	Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
BCF	Biokontsentratsioonitegur
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist
DNEL	Tuletatud mittetoimiv tase
EC ₅₀	Aine kontsentratsioon, kui see on mõjutanud 50% elanikkonnast
EINECS	Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu
EL	Euroopa Liit
EmS	Hädaolukorra plaan
EÜ	Rahvusvaheline koos igale EINECS'is kirjeldatud ainele
EuPCS	Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
IBC	Ohtlike kemikaale kandvate laevade ehituse ja varustuse rahvusvaheline kood
IC ₅₀	Kontsentratsioon, mis põhjustab 50% blokaadi
ICAO	Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon
IMDG	Rahvusvaheline Mereorganisatsiooni ohtlike kaupade merevedu
INCI	Rahvusvaheline kosmeetiliste koostisosade nomenklatuur
ISO	Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon
IUPAC	Rahvusvaheline Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liit
LC ₅₀	Aine surmav kontsentratsioon, millega võib oodata 50% elanikkonna surma
LD ₅₀	Aine surmav kogus, millega võib oodata 50% elanikkonna surma
LOAEC	Vähim täheldatavat kahjulikku toimet avaldav kontsentratsioon
LOAEL	Vähim täheldatavat kahjulikku toimet avaldav doos
log Kow	Oktanool-vesi-jaotuskoefitsient
LOÜ	Lenduvad orgaanilised ühendid
MARPOL	Laevade merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
NOAEC	Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav kontsentratsioon
NOAEL	Täheldatavat kahjulikku toimet mitteavaldav doos
NOEC	Puudub täheldatud toime kontsentratsioon
NOEL	Täheldatavat toimet mitteavaldav doos
OEL	Töökeskonna piirangud
PBT	Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
ppm	Miljondik
REACH	Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID	Nõusolek ohtlike kaupade transpordiks rongiga
UN	Neljakohtaline aine või artikli identifitseerimisnumber, mis on võetud ÜRO näidismäärusest
UVCB	Tundmatu või muutuva koostisega ained, kompleksed reaktsioonisaadused või bioloogilist päritolu materjalid
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumulatiivne
Acute Tox.	Äge mürgisus
Aquatic Acute	Ohtlik veekeskkonnale (äge)
Aquatic Chronic	Ohtlik veekeskkonnale (krooniline)
Asp. Tox.	Hingamiskahjustus

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja selle muudatustele



Sample Logo

NÄIDE Ohtlik segu

Loomise kuupäev	14.12.2020	Versioon	1.0
Kordamise kuupäev			

Eye Irrit.	Silmade ärritus
Flam. Liq.	Tuleohtlik vedelik
Skin Irrit.	Nahka ärritus
Skin Sens.	Naha sensibiliseerimine
STOT RE	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude
STOT SE	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Koolitusjuhised

Informeerida personali ettenähtud kasutusviisidest, kohustuslikust kaitsevarustusest, esmaabimeetmetest ja toote käitlemise keelatud viisidest.

Soovitavad kasutuspiirangud

mitte saadaval

Informatsioon ohutuskaardil kasutatud andmete allikate kohta

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega. Aine / segu tootjalt pärinevad andmed, kui need on saadaval - informatsioon registritest.

Muu teave

Klassifitseerimisviis - arvutusmeetod.

Avaldus

Ohutuskaart sisaldab informatsiooni, mille eesmärgiks on tagada ohutus ja tervisekaitse töökeskkonnas ning keskkonnakaitse. Toodud informatsioon vastab hetkel olemasolevatele teadmistele ja kogemustele ning kehtivatele eeskirjadele. Informatsioon ei taga toote sobivust ja kasutuskõlblikkust konkreetseks rakenduseks.