

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 13-okt-2009

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

Läbivaatamise number 3

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

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: Ethyl acetate
Cat No.: R36106

Sünonüümid Acetic acid ethyl ester

 Indeks nr
 607-022-00-5

 CAS nr
 141-78-6

 EÜ nr
 205-500-4

 Molekulivalem
 C4 H8 O2

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

Soovitatay kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusala SU3 - Tööstuslikud kasutusalad: ainete kasutaminekas ainetena või valmististe koostises

tööstuslikes tegevuskohtades

Toote kategooria PC21 - Laborikemikaalid

Protsessikategooriad PROC15 - Laborireagentide kasutamine

Keskkonnaheitekategooria ERC6a - Tööstuslik kasutamine teise aine tootmisel (vaheainete kasutamine)

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

Ethyl acetate

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

Tuleohtlikud vedelikud 2. kategooria (H225)

Terviseohud

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav 2. kategooria (H319) Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (ühekordsel kokkupuutel) 3. kategooria (H336)

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

Hoiatuslaused

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

P240 – Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada

P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

2.3. Muud ohud

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB)

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

Ethyl acetate

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

				1272/2008
Etüülatsetaat	141-78-6	EEC No. 205-500-4	<=100	Flam. Liq. 2 (H225)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336)
				EUH066

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. Võib põhjustada kesknärvisüsteemi depressiooni: Kõrge

kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid, nagu

peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine

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.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

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

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO2).

Paranduse kuupäev 24-märts-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.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8, Ja 13, Osas,

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagada piisav ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist.

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

Tuleohtlike ainete piirkond. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest. 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 **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ

Koostisaine	Euroopa Liit	Ühendatud Kuningriik	Prantsusmaa	Belgia	Hispaania
Etüülatsetaat	TWA: 734 mg/m ³ (8h) TWA: 200 ppm (8h)		TWA / VME: 200 ppm (8	TWA: 200 ppm 8 uren TWA: 734 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 400 ppm (15 minutos).
	STEL: 1468 mg/m ³	min STEL: 400 ppm 15 min	heures). TWA / VME: 734 mg/m ³	STEL: 400 ppm 15	STEL / VLA-EC: 1468
	(15min)	TWA: 734 mg/m ³ 8 hr	(8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	STEL: 400 ppm (15min)	TWA: 200 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 400 ppm.	STEL: 1468 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 200
	OTEL: 100 ppin (10min)	1117 ti 200 ppin 0 m	restrictive limit	minuten	ppm (8 horas)
			STEL / VLCT: 1468		TWA / VLA-ED: 734
			mg/m ³ . restrictive limit		mg/m³ (8 horas)
Koostisaine	Itaalia	Saksamaa	Portugal	Madalmaad	Soome
Etüülatsetaat	TWA: 734 mg/m ³ 8 ore. Time Weighted Average	TWA: 200 ppm (8 Stunden). AGW -	STEL: 1468 mg/m ³ 15	STEL: 1468 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8
	TWA: 200 ppm 8 ore.	exposure factor 2	minutos STEL: 400 ppm 15	minuten TWA: 734 mg/m ³ 8 uren	tunteina TWA: 730 mg/m ³ 8
	Time Weighted Average	TWA: 730 mg/m ³ (8	minutos	1 WA. 754 mg/m² 6 dien	tunteina
	STEL: 1468 mg/m ³ 15	Stunden). AGW -	TWA: 200 ppm 8 horas		STEL: 400 ppm 15
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 734 mg/m ³ 8		minuutteina
	STEL: 400 ppm 15	TWA: 200 ppm (8	horas		STEL: 1470 mg/m ³ 15
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 750 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 400 ppm			
	1	Höhepunkt: 1500 mg/m ³			<u> </u>
Koostisaine	Austria	Taani	Šveits	Poola	Norra
Etüülatsetaat	MAK-KZGW: 400 ppm	TWA: 150 ppm 8 timer	STEL: 400 ppm 15	STEL: 1468 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 540 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 734 mg/m ³ 8 time
	MAK-KZGW: 1468	STEL: 1468 mg/m ³ 15	STEL: 1460 mg/m ³ 15	TWA: 734 mg/m ³ 8	STEL: 400 ppm 15
	mg/m³ 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value from the
	MAK-TMW: 200 ppm 8	STEL: 400 ppm 15	TWA: 200 ppm 8		regulation
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 1468 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 734 mg/m ³		TWA: 730 mg/m ³ 8		minutter. value from the
	8 Stunden		Stunden		regulation
Koostisaine	Bulgaaria	Horvaatia	lirimaa	Küpros	Tšehhi Vabariik
Koostisaine Etüülatsetaat	TWA: 734 mg/m ³	TWA-GVI: 200 ppm 8	TWA: 734 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 1468 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³ 8
	TWA: 734 mg/m ³ TWA: 200 ppm	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima.	TWA: 734 mg/m ³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr.	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL : 1468 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8	TWA: 734 mg/m ³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m ³ 15	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m ³	TWA: 700 mg/m ³ 8
	TWA: 734 mg/m ³ TWA: 200 ppm	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima.	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL : 1468 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm	TWA: 734 mg/m ³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m ³ 15	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m ³	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL : 1468 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama.	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m ³	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL : 1468 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m ³	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL : 1468 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m ³	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách.
Etüülatsetaat Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL : 1468 mg/m³ STEL : 400 ppm	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 734 mg/m ³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m ³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m ³ TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m ³
Etüülatsetaat	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8
Etüülatsetaat Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum.
Etüülatsetaat Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8
Etüülatsetaat Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum.
Etüülatsetaat Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm
Etüülatsetaat Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum.
Etüülatsetaat Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites.	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm
Koostisaine Etüülatsetaat	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites.	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites.	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³
Koostisaine Etüülatsetaat	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. STEL: 11468 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Luksemburg TWA: 734 mg/m³ 8	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. STEL: 11468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Luksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Leedu Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Luksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15	Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. STEL: 11468 mg/m³ STEL: 400 ppm	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Luksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti	Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Leedu Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Luksemburg TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15	Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Leedu Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15	Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Leedu Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15	Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Etüülatsetaat	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Festi TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³ TWA: 54 ppm	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min STEL: 400 mg	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STUNA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15	Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15
Koostisaine Etüülatsetaat Koostisaine Koostisaine	TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm Eesti TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m³ 15 minutites. Läti STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 734 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1468 mg/m³ 15 minutama. Gibraltar TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 ppm 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min STEL: 400 mg/m³ 15 min Leedu Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m³ TWA: 150 ppm IPRD	TWA: 734 mg/m³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min Kreeka STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 734 mg/m³ 8 Stunden TWA: 200 ppm 8 Stunden STEL: 1468 mg/m³ 15 Minuten STEL: 400 ppm 15 Minuten SIEL: 400 ppm 15 Minuten	STEL: 1468 mg/m³ STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm Ungari STEL: 1468 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 734 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m³ 15	Island Island TWA: 700 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m³ Island TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m³ Rumeenia TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute

Ethyl acetate

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

MAC: 200 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	
	TWA: 734 mg/m ³	STEL: 400 ppm 15	Binding STEL: 1100	
		minutah	mg/m ³ 15 minuter	
		STEL: 1468 mg/m ³ 15	TLV: 150 ppm 8 timmar.	
		minutah	NGV	
			TLV: 550 mg/m ³ 8	
			timmar. NGV	

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.

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)
Etüülatsetaat 141-78-6 (<=100)				DNEL = 63mg/kg bw/day

Component	äge efekt kohalik (Sissehingamine)	äge efekt süsteemne (Sissehingamine)	kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine)	Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine)
Etüülatsetaat 141-78-6 (<=100)	DNEL = 1468 mg/m ³ 400 ppm	DNEL = 1468 mg/m ³ 400 ppm	DNEL = 734 mg/m ³ 200 ppm	DNEL = 734mg/m ³

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

Ī	Component	Värske vesi	Värske settes	Vesi vahelduv	Mikroorganismid	Pinnas
					reovee töötlemisel	(põllumajandus)
ſ	Etüülatsetaat	PNEC = 0.24mg/L	PNEC = 1.15mg/kg	PNEC = 1.65mg/L	PNEC = 650mg/L	PNEC =
	141-78-6 (<=100)	-	sediment dw	-	_	0.148mg/kg soil dw

Component	Merevesi	Merevee setetes	Merevesi vahelduv	Toiduahel	Õhk
Etüülatsetaat	PNEC = 0.024mg/L	PNEC =		PNEC = 0.2g/kg	
141-78-6 (<=100)		0.115mg/kg		food	
		sediment dw			

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Kasutada plahvatuskindlat elektrilisüsteemi/ ventilatsiooni/ valgustust/ töövahendeid. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertennilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Ethyl acetate

Käte kaitsmine

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

Γ	Kinnaste materjal	Läbitungimisaeg	Kinnaste paksus	EL standard	Kinnas kommentaari
1	Butüülkumm	> 120 minuti	0.5 - 0.7 mm	EN 374 Tase 4	Imbumismäär 8 µg/cm2/min
	Nitriilkumm	< 200 minuti			Nagu katsetatud EN374-3 vastupidavuse määramine Läbistamiskindluse Kemikaalid
١	PVA	> 360 minuti	0.3 mm		
L	Nitriilkumm	< 30 minuti	0.38 mm		

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

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

Kaitsekindad

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Tavakasutuses ei ole vaja kaitsevahendeid. Hingamisteede kaitsmine

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

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

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Väiksemad / laboratooriumi Säilitada piisav ventilatsioon

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vedelik Füüsiline olek

Välimus Värvitu Lõhn magus Lõhnalävi mag 05

Sulamistemperatuur/sulamisvahemi -83.5 °C / -118.3 °F

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad

Keemistemperatuur/keemistemperat 75 - 78 °C / 167 - 172.4 °F

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Väga tuleohtlik Katseandmete alusel

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Alumine 2 Vol%

Ülemine 12 Vol%

Leekpunkt -4 °C / 24.8 °F Meetod - CC (suletud tiigel)

Isesüttimistemperatuur 427 °C / 800.6 °F Lagunemistemperatuur Andmed puuduvad

pН Teave puudub

Viskoossus 0.45 cP @ 20 °C

dünaamiline Lahustuvus vees 20 °C

Lahustuvus teistes lahustites Segunev Alkohol atsetoon

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisaine log Pow Etüülatsetaat 0.73

103 mbar @ 20°C Aururõhk

@ 20 °C Tihedus / Suhteline tihedus 0.902 Pole kohaldatav Vedelik **Mahumass**

Ethyl acetate Paranduse kuupäev 24-märts-2024

Auru tihedus 3.04 (Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

MolekulivalemC4 H8 O2Molekulmass88.11

Plahvatusohtlikkus ei plahvata Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid

Oksüdeerivad omadused ei oksüdeeru (põhineb keemilise struktuuri Aine ja oksüdatsioonitasemetega koostisosade)

Aurustumiskiirus 6.2 - (Butüülatsetaat = 1,0)

Pindpinevus 24 mN/m @ 20°C

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon
Ohtlikud reaktsioonid
Ohtlikud reaktsioonid
Ohtlikud reaktsioonid
Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed. Amiinid. Peroksiidid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

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;

SuukaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudNahakaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudSissehingamineKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Koostisaine	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	LC50 Sissehingamine
Etüülatsetaat	10,200 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit)	58 mg/l (rat; 8 h)

b) nahka söövitav või ärritav toime; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Katsemeetod OECD 404 Testi liik küülik

Vaatlusuuringud tulemusnäitaja Ei põhjusta naha ärritust

Ethyl acetate

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 2. kategooria

põhjustav;

OECD 405 Katsemeetod Testi liik küüliku silm Vaatlusuuringud tulemusnäitaja Ärritab silmi

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Nahk Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Component	Katsemeetod	Testi liik	Uuringutulemus
Etüülatsetaat	OECD testijuhend 406	merisiga	 sensibiliseeriv
141-78-6 (<=100)	-	_	

e) mutageensus sugurakkudele; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Component	Katsemeetod	Testi liik	Uuringutulemus
Etüülatsetaat	OECD testijuhend 471	in vitro	negatiivne
141-78-6 (<=100)	Ames test	bakterid	
	OECD testijuhend 473 Kromosoomide aberratsiooni testis	in vitro imetaja	negatiivne
		in vitro	negatiivne
	OECD testijuhend 476 Geeni raku mutatsiooni	imetaja	
		in vivo	negatiivne
	OECD testijuhend 474 Hiire mikronukleuste testis	imetaja	<u>g</u>

f) kantserogeensus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Component	Katsemeetod	Testi kultuurid / kestus	Uuringutulemus
Etüülatsetaat	OECD testijuhend 416	Suukaudne	NOAEL =
141-78-6 (<=100)		hiir	26400
		2 põlvkond	mg/kg bw/päevas
	OECD testijuhend 414	Sissehingamine	NOAEC =
	-	Rott	73300 mg/m ³

h) sihtorgani suhtes toksilised -

ühekordne kokkupuude;

3. kategooria

Tulemused / Sihtorganid

Kesknärvisüsteem (CNS).

i) sihtorgani suhtes toksilised -

Testi kultuurid / kestus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

korduv kokkupuude;

Katsemeetod

EPA OTS 795.2600 EPA OTS 798.2450 Rott / 90 päeva Rott / 90 päeva NOAEL = 900 mg/kg bw/day NOEC = 1.28 mg/l

Uuringutulemus LOAEL = 3600 mg/kg

Kokkupuuteviisi Suukaudne Sissehingamine

Sihtorganid Ei ole teada.

j) hingamiskahjustus; Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ethyl acetate

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed kui ka hilised

Võib põhjustada kesknärvisüsteemi depressiooni. Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid, nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine.

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

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

Mitte valada kanalisatsiooni.

Koostisaine	Magevee kala	vesikirp	Magevee vetikad
Etüülatsetaat	Fathead minnow: LC50: 230 mg/l/ 96h Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h	EC50 = 717 mg/L/48h	EC50 = 3300 mg/L/48h

Koostisaine	Microtox	Korrutustegur
Etüülatsetaat	EC50 = 1180 mg/L 5 min	
	EC50 = 1500 mg/L 15 min	
	EC50 = 5870 mg/L 15 min	
	EC50 = 7400 mg/L 2 h	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Kergesti biolagunev

Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

Component	Lagunduvus
Etüülatsetaat	79 % (20 d) (OECD 301 D)
141-78-6 (<=100)	

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

Koostisaine	log Pow	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
Etüülatsetaat	0.73	30 dimensionless

12.4. Liikuvus pinnases

Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC), mis aurustuvad kergesti igasugustelt pindadelt. On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu lenduvusele. Levib kiiresti õhus

Pindpinevus

. 24 mN/m @ 20°C

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

bioakumuleeruvate omaduste

<u>hindamine</u>

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

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

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.

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 UN1173

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus ETHYL ACETATE

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

ADR

14.1. ÜRO number UN1173

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus ETHYL ACETATE

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

<u>IATA</u>

14.1. ÜRO number UN1173

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus ETHYL ACETATE

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	ENCS	ISHL
							(Lõuna-Ko		(Jaapani
							rea		tööstusoh
							olemasole		utuse ja
							vate		töötervish
							kemikaali		oiu
							de loetelu)		seadus)
Etüülatsetaat	141-78-6	205-500-4	-	-	Х	X	KE-00047	Х	X

Koostisaine	CAS nr	TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Etüülatsetaat	141-78-6	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

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

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Koostisaine	CAS nr	` ,	REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete	•
Etüülatsetaat	141-78-6	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACHi lingid

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Koostisaine	CAS nr	Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -	Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -
		kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse	kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse
		teatamine	aruanne Nõuded
Etüülatsetaat	141-78-6	Pole kohaldatav	Pole kohaldatav

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele? Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon Vaata tabelit väärtused

Koostisaine	Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV)	Saksamaa - TA-Luft klass
Etüülatsetaat	WGK1	

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

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Etüülatsetaat 141-78-6 (<=100)		Group I	

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) on teostanud tootja / importija

16. JAGU: MUU TEAVE

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

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

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

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

Lennutranspordi Assotsiatsioor

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Ethyl acetate

Paranduse kuupäev 24-märts-2024

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Koolitusnõuanded

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

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

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

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 13-okt-2009 Paranduse kuupäev 24-märts-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

Ohutuskaardi lõpp