

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*
Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)
Pesuveelik EAF


OHUTUSKAART (MSDS)

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja (EL) nr 453/2010 I lisa

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

1.1. Tootetähis:	Aine
<i>Tootenimi</i>	Pesuveelik EAF, Denatureeritud ESTERALDEHÜÜDFRAKTSIOON
<i>CAS number</i>	-
<i>REACH registreerimisnumber</i>	-
<i>Muud nimetused või sünonüümid</i>	tehniline piritus, EAF, pesuveelik EAF
1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata:	Pindade puhastamiseks, maakütte süsteemide täitmiseks,
1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:	
<i>Tootja</i>	MasterChem OÜ Lao 4, 74114 Tallinn, Eesti Regnr: 10755076, Tel.: (372) 6237782 Faks: (372) 6237781 e-post: info@masterchem.ee
<i>maaletooja</i>	MasterChem OÜ Lao 4, 74114 Tallinn, Eesti Regnr: 10755076, Tel.: (372) 6237782 Faks: (372) 6237781 e-post: info@masterchem.ee
1.4. Hädaabitelefon number:	
<i>Mürgistusteabekeskuse number</i>	16662 (välismaalt +372 6269390)
<i>Hädaabinumber</i>	112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine:	Vt ka 11., 12., 15. ja 16. jagu.
<i>Klassifikatsioon vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS]:</i>	Flam. Liq. 3: Väga tuleohtlikud vedelikud, kategooria 3
2.2. Mürgistuselemendid:	GHS02
<i>Ohupiktogramm [(EÜ) nr.1272/2008]</i>	
<i>Tunnussõna [(EÜ) nr.1272/2008]</i>	Hoiatus
<i>Ohukategooria(d) [(EÜ) nr.1272/2008]</i>	Flam. Liq. 3: Väga tuleohtlikud vedelikud, kategooria 3
<i>Ohulaused [(EÜ) nr.1272/2008]</i>	Flam. Liq. 3: H225 – Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
<i>Täiendav ohuteave [(EÜ) nr.1272/2008]</i>	-
<i>Hoiatuslaused [(EÜ) nr.1272/2008]</i>	P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P210: Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/kuumadest pindadest. — Mitte suitsetada. P241: Kasutage plahvatuskindlat elektrilist/ventilatsiooni/valgustuse/... /varustust. P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all. P370+P378: Tulekahju korral Kasutada kustutamisel ABC pulberkustutit. P403+P235: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
2.3. Muud ohud (PBT, vPvB omadused)	ei ole asjakohane

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*
Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)
Pesuveelik EAF

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Aine keemiline nimetus		Registreerimisnumber (ECHA)		
% sisaldus		Indeks nr.;	CAS;	EINECS, ELINCS
Klassifikatsioon vastavalt (EÜ) nr.1272/2008 (vt tervikteksti 2. ja 16. jaost)				
Ohuklass, kategooria	Tunnusõna	GHS piktogramm	Ohulause	Sisalduse piirväärtus, korrutustegur

<i>ESTERALDEHÜÜDFRAKTSIOON</i>		XXXXXXX		
<90,0%		xxx; xxxx; xxxx		
Klassifikatsioon vastavalt GHS (vt EÜ 1272/2008)				
Flam.Liq.2	Hoiatus	GHS02; GHS07	H225 H319	-

Isopropyl alcohol				
1%		xxx-xxx-xx-x; CAS 67-63-0; EINECS 200-661-7		
Klassifikatsioon vastavalt GHS (vt EÜ 1272/2008)				
Flam.Liq.2 (Cat.2); Eye Irritant.(Cat 2); Speticfic target organ	Hoiatus	GHSO2; GHSO7	H225; H319; H336;	-

Denatonium benzoate				
0.001%		xxx-xxx-xx-x; CAS 3734-33-6; INECS 223-095-2		
Klassifikatsioon vastavalt GHS (vt EÜ 1272/2008)				
Acute toxicity, Oral (Cat. 4) Skin irritation (Cat.2) Eye irritation (Cat. 2) Specific target organ toxicity - single exposure (Cat. 3)	Hoiatus	GHS02; GHS07	H302; H315; H319; H335;	-

Methyl ethyl ketone	01-2119471330-49-0025 01-2119471330-49-0002 01-2119471330-49-0006			
1%	606-002-00-3; CAS 78-93-3; EINECS 201-159-0			
Klassifikatsioon vastavalt GHS (vt EÜ 1272/2008)				
Flam.Liq.2 (Cat.2); Eye Irritant.(Cat 2); Spetcific target organ	Hoiatus	GHSO2; GHSO7	H225; H319; H336;	-

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:
Sissehingamisel

Toode pole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks, kuid mürgituse sümptomite tekkimisel tuleks kannatanu kokkupuutealast

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*
Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)

Pesuveelik EAF

Silma sattimisel

värske õhu kätte viia ja lasta tal puhata. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

Loputage silmi põhjalikult leige veega vähemalt 15 minutit. Ärge laske kannatanul silmi hõõruda ega sulgeda. Kui kannatanu kannab kontaktläätsi, tuleks need eemaldada, kui need pole silmadesse kinni jäänud, sest see võib vigastusi suurendada. Alati tuleb pärast puhastamist konsulteerida võimalikult kiiresti arstiga ja näidata talle vastava toote ohutuskaarti.

Nahale sattimisel

Kokkupuute korral on soovitatud puhastada mõjutatud ala põhjalikult vee ja neutraalse seebiga. Nahaärrituste korral (kipitamine, punetamine või lööbe, villide tekkimisel jne) pöörduge arsti poole ja näidake talle käesolevat ohutuskaarti

Allaneelamisel

Allaneelamisel pöörduge kohe arsti poole ja näidake talle käesoleva toote ohutuskaarti.

Esmaabi osutajate kaitsmine

Esmaabi andev isik ei pea kandma isikukaitsevahendeid.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid või hilisem mõju puuduvad.

4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ei ole asjakohane

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid (sobivad, mittesobivad)

Võimalusel kasutage polüvalentseid pulberkustuteid (ABC-pulber) või vahtkustuteid või süsinikdioksiidkustuteid (CO₂). Kustutamiseks ON SOOVITATAV kasutada kraanivett.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel või kuumuse tõttu lagunemisel tekivad reaktiivsed jääkproduktid (CO₂, CO, NO_x jms), mis võivad olla äärmiselt mürgised ja põhjustada seega tõsist terviseohtu.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Olenevalt tulekahju ulatusest võib olla vajalik kasutada täisvarustuses kaitserõivaste ja sobivate hingamisteede kaitsevahendite kasutamine. Olemas peab olema vähemalt selline hädaolukorra varustus (tulekustutustekid, esmaabikomplekt jms), mis on toodud direktiivis 89/654/EÜ.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isoleerige lekkes eeldusel, kui see ei põhjusta seda tööd tegevatele isikutele täiendavaid ohte. Evakueerige alast isikud ja hoidke sealt eemal isikud, kellel pole sobivaid isikukaitsevahendeid. Kasutada tuleb isikukaitsevahendeid, et vältida võimalikku kokkupuudet

lekinud tootega (vt jaotist 8). Vältige tuleohtlikke õhu ja aine segude tekkimist ventileerimise või inertaine kasutamise mõjul. Kõrvaldage kõik süüteallikad. Kõrvaldage kõik elektrostaatiliselt laengud, ühendades omavahel kõik juhtivad pinnad, millel staatilise

elektri laengud võivad moodustada ja tagage, et kõik sellised pinnad on maandatud.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Toode pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks, kuid vajalik on vältida lekkeid, sest toode on klassifitseeritud tervisele ohtlikuks

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*

Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)

Pesuvedelik EAF

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

ja/või on ohtlike füsikokeemiliste omadustega.

On soovitatav:

Koguge leke liiva vm absorbendiga kokku ja teisaldage see ohutusse kohta. Ärge kasutage absorbendina saepuru vm süttivat absorbenti. Kõikide kõrvaldamisega seotud küsimuste puhul vt jaotist 13.

6.4. Viited muudele jagudele

Vaadata 8. ja 13. jagu.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

A.- Ohutu käsitlemise ettevaatusmeetmed

Järgige kehtivaid seadusi, mis käsitlevad tööstusriskide ennetamist. Hoidke mahuteid hermeetiliselt suletuna. Ohjake lekkeid ja jäätmeid ning hävitage need ohutul viisil (jaotis 6). Vältige mahutist lekkimist. Ohtlike ainete kasutamisel hoidke korda ja puhtust.

B.- Tehnilised soovitused tulekahju ja plahvatuste ennetamiseks Teisaldage hästi ventileeritud alades; soovitatavalt kohtväljatõmbe-ventilatsiooni kasutades. Ohjake kõiki süüteallikaid (mobiiltelefonid, sädemed jms) ning tagage piisav ventilatsioon kõigi puhastustööde ajal. Vältige ohtlike atmosfääride tekkimist mahutitesse ja kasutage igal võimalusel inertgaasi süsteeme. Teisaldage aeglaselt, et vältida elektrostaatiliste laengute tekkimist. Elektrostaatiliste laengute tekkimise eest kaitsmiseks tagage ideaalne potentsiaaliühtlustuse ühendus, kasutage alati maanduskaableid, ärge kandke tööriistu, mis on valmistatud akrüülkiududest, eelistage puuvillaseid rõivaid ja juhtivaid jalatseid.

Vältige väljaulatuvaid osi ja pulveriseerimist. Järgige ohutusseadiste ja -süsteemide põhinõudeid, mis on toodud direktiivis

94/9/EÜ (ATEX 100) ja vähemalt tööohutuse nõudeid, mis on toodud direktiivis 1999/92/EÜ (ATEX 137). Lisateavet tingimuste ja

materjalide kohta, mida tuleks vältida, vt jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitused ergonoomiliste ja toksikoloogiliste ohtude vältimiseks

Ärge sööge ja jooge protsessi ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga.

D.- Tehnilised soovitused keskkonnamiskide vältimiseks Soovitame hoida toote läheduses lekete kokkukogumiseks absorbenti (vt jaotist 6.3)

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

A.- Hoidmise tehnilised meetmed

Maksimumtemp: 40°C

Maksimumaeg: 3 aastat

B.- Hoidmise üldtingimused

Vältige kokkupuudet kuumuse, kiirituse, staatilise elektri ja toiduga Toote kasutamiseks ei ole vaja erisoovitusi, välja arvatud juba täpsustatud juhised.

7.3. Erikasutus

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*
 Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)
Pesuvedelik EAF

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid:

Eestis kehtivad töökeskkonna keemiliste ohutegurite kokkupuute piirnormid

Koostisaine nimetus	Ethanol
Piirnorm: 1000 mg/m ³ (500 ppm)	Lühiajalise kokkupuute piirnorm: 1900 mg/m ³ (1000 ppm)
	Märkused: -

Teiste riikide töökeskkonna keemiliste ja bioloogiliste ohutegurite kokkupuute piirnormid

DNEL Ethanol: DNEL pikaajaline, töölised, nahakaudne: 343 mg/kg bw/d DNEL lühiajaline, töölised, sissehingamisel: 1900 mg/m ³ DNEL pikaajaline, töölised, sissehingamisel: 950 mg/m ³ DNEL pikaajaline, tarbijad, allaneelamisel: ei ole asjakohane DNEL pikaajaline, tarbijad, nahakaudne: ei ole asjakohane DNEL pikaajaline, tarbijad, sissehingamisel: 950 mg/m ³	PNEC: Ethanol: PNEC vesi (magevesi): 0,96 mg/l PNEC vesi (merevesi): 0,79 mg/l PNEC sete (magevesi): 3,6 mg/kg dwt PNEC sete (merevesi): 2,9 mg/kg dwt PNEC pinnas: 0,63 mg/kg dwt
--	---

8.2. Kokkupuute ohjamine:

Ventilatsioon, dušid ja silmapesu koht.

8.2.1. Kokkupuute ohjamine

Üldine turvalisus ja hügieenimeetmed töökohal
 Vastavalt kutsealase kokkupuute ohjamise tähtsusele (direktiiv 98/24/EÜ) on soovitatav kasutada tööalas kohtväljatõmbe-ventilatsiooni, et vältida kutsealaste kokkupuutepiirangute ületamist. Isikukaitsevahendite kasutamisel peaksid need olema CE-märgisega, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Lisateavet isikukaitsevahendite (hoiustamise, kasutamise, puhastamise, hooldamise, kaitseklassi jm) kohta leiate vastava tootja teabelehel. Lisateavet vt jaotisest 7.1.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:

Hingamisteede kaitse:

Käte kaitse:

Silmade kaitse:

Naha kaitse:

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kaitsevahendite kasutamine on vajalik, kui tekib udu või kui ületatakse kutsealase kokkupuute piirnorme. Kasutada respiraatorit või maski filtriga A.
 Kanda kemikaalikindlad kaitsekindad. CEN-standartid EN 374-1:2003; EN 374-3:2003/AC:2006; EN 420:2003+A1:2009.
 Asendage kaitsekindad kohe, kui märkate kahjustuste märke.
 Kaitseprillid koos küljekaitsega, näomask.
 Kaitseriietus ja -jalanõud.
 Vastavalt ühenduse õigusaktidele, mis käsitlevad keskkonnakaitset, on soovitatav vältida nii toote kui ka selle mahuti keskkonda sattumist. Lisateavet vt jaotisest 7.1.D

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus (20 °C) tüüpiliselt:

Vedelik

Värvus:

Läbipaistev

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*
Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)

Pesuvedelik EAF

<i>Lõhn, lõhnaävi:</i>	piirituse lõhnaga
<i>Keemispunkt /</i>	79 °C
<i>keemistemperatuuri vahemik (°C):</i>	
<i>Aururõhk 20°C:</i>	6499 Pa
<i>Aururõhk 50°C:</i>	30369Pa (30kPa)
<i>Aurustumiskiirus 20°C:</i>	Ei ole asjakohane
<i>Tihedus 20°C:</i>	797 kg/ m ³
<i>Suhteline tihedus 20°C:</i>	0,765 -0,865
<i>Dünaamiline viskoossus 20°C:</i>	Ei ole asjakohane
<i>Kinemaatiline viskoossus 20°C:</i>	Ei ole asjakohane
<i>Kinemaatiline viskoossus 40°C:</i>	Ei ole asjakohane
<i>Jaotustegur (n-oktanool/vesi) 20°C:</i>	Ei ole asjakohane
<i>Leekpunkt:</i>	14°C
<i>Isesüttimistemperatuur:</i>	350°C
<i>Alumine süttivuspiir:</i>	Ei ole saadaval
<i>Ülemine süttivuspiir:</i>	Ei ole saadaval
<i>Pindepinevus 20°C:</i>	Ei ole asjakohane
<i>Murdumisnäitaja:</i>	Ei ole asjakohane

9.2. Muu teave

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime	Ohtlike reaktsioone ei ole oodata, kui kemikaalide hoidmisel järgitakse järgmisi tehnilisi juhiseid. Vt punkt 7.
10.2. Keemiline stabiilsus	Ladustamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes keemiliselt stabiilne.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Nendel tingimustel ei tekita ohtlikud reaktsioonid eeldatavalt survet ega liigset temperatuuri.
10.4. Tingimused, mida tuleb vältida <i>Vt. ka 7. jagu</i>	Löögid ja hõõrdumine – ei kohaldu Kokkupuude õhuga – ei kohaldu Temperatuuri tõus – põlemisoht Päikesevalgus – Vältige otseseid lööke Niiskus – ei kohaldu Happed – ei kohaldu Vesi – ei kohaldu Põlevad materjali – vältige otseseid lööke Mittesüttivad materjalid – vältige otseseid lööke Muud – ei kohaldu
10.5. Kokkusobimatud materjalid	
10.6. Ohtlikud lagusaadused <i>5.2. punkt 5. jaos</i>	Vaata konkreetsete laguproduktide kohta punkte 10.3, 10.4 ja 10.5. Olenevalt lagunemistingimustest võivad erituda keerulised kemikaalised: süsinikdioksiid (CO ₂), süsinikmonooksiidi ja muud orgaanilised ühendid.

11. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta: <i>Akuutne toksilisus</i>	Segu enda toksikoloogiliste omadustega seotud uuringuandmed pole saadaval
---	---

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*

Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)

Pesuveelik EAF

Oht allaneelamisel

Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud allaneelamisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Oht sissehingamisel

Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Nahka ärritus/söövitavus

Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

nahaga kokupuutumisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Ülitundlikkust põhjustav (sensibiliseeriv)

Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud

Kantserogeensus

nahaga kokupuutumisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Mutageensus

Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud

Reproduktiivtoksilisus

sensibiliseerivate mõjudega ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Muu teave

Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud

nimetatud mõjudega ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud

selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Vastavalt saadaolevatele andmetele pole klassifitseerimistingimused täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud

selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Ei ole asjakohane

12. Ökoloogiline teave

12.1. Ökotoksilisus

Ethanol: on mürgine veeorganismidele. LC50/96 kala 11000 mg/l - *Alburnus alburnus* ; EC50/48 koorikloom 9268 mg/l – *Daphnia magna* ; EC50/192 vetikas 1450 mg/l – *Microcystis aeruginosa*.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Ethanol:

Lagunevus:

BHT5 ei ole asjakohane

Kood ei ole asjakohane

BHT5/KHT 0,57

Bioloogiline lagunemine:

Kontsentratsioon 100mg/l

Ajavahemik 14 päeva

% degredeeritud BHT 89%

12.3. Biokumulatsioon

Ethanol:

BCF 3

Pow Log -0,31

Potentsiaal madal

12.4. Liikuvus pinnases

Ethanol:

Kos 1

Järelsus väga kõrge

Pindpinevus 23390 N/m (25°C)

Henry 4,61E-1 Pa* m³/mol

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*

Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)

Pesuveelik EAF

Kuiv muld jah
Niiske muld jah

12.5. PBT ja vPvB omaduste hindamine

Mittekohaldatav

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole kirjeldatud

13. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid:

Aine/toode

Jäätmeklass (direktiiv2008/98/EÜ)

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine)

Konsulteerige hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas volitatud jäätmekäitlejaga kooskõlas 1. ja 2. lisaga (direktiiv 2008/98/EÜ). Koodi 15 01 alusel (2000/532/EÜ) ja juhul kui mahuti on olnud otseses kokkupuutes tootega, töödeldakse seda samamoodi nagu tegelikku toodet. Muidu käideldakse seda ohutu jäägina. Kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamine ei ole soovitatav. Vt punkt 6.2.

Jäätmekäitluseeskirjad

Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisaga on ühenduse või riigi jäätmekäitlussätted esitatud Ühenduse õigusaktid Direktiiv

2008/98/EÜ, 2000/532/EÜ: Komisjoni otsus, 3. mai 2000.

Määratud aine/toote pakend

Käidelda sisu/mahuti vastavalt jäätmealasele seadusandlusele. Vt asjakohast prügiveo teenust. Pöörake tähelepanu kohalikele ja riiklike õigusaktide ettekirjutustele. Tühjendada mahuti täielikult. Puhast pakendit saab taaskasutada. Pakendid, mida ei saa puhastada, käidelda samal viisil nagu aine. Tühjad tünnid tuleb viia õiguspädeva jäätmekäitlusameti poolt lubatud kohta. Tühje tünne ei tohi kasutada uuesti ilma vastava puhastamiseta või töötlemiseta.

14. Veonõuded

14.1. Klassifitseerimine vastavalt ADR (ohtlike kaupade maanteetranspordi) määrusele

14.1.1. ÜRO number (UN number)

UN1993

14.1.2. ÜRO veose tunnusunimetus

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)

14.1.3. Transpordi ohuklass(id)

3

14.1.4. Pakendigrupp

II

14.1.5. Keskkonnaohud

Ei

14.1.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maanteetranspordi kinnistes sõidukites, vältida otsest päikesevalgust.

14.1.8. ADR/RID märgistus:

3

14.1.9. Ohu tunnusnumber:

3

14.1.10. Tunnelikood:

D/E

14.2. Klassifitseerimine vastavalt RID (ohtlike kaupade raudteevedude) määrusele

14.2.1. ÜRO number (UN number):

UN1993

14.2.2. Transpordi ohuklass(id):

3

14.2.3. Pakendigrupp:

II

14.2.4. ADR/RID märgistus:

3

14.2.5. Ohu tunnusnumber:

3

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*
 Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)
Pesuvedelik EAF

15. Reguleerivad õigusaktid

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

Kandidaataineid, mille osas taotletakse autoriseerimist määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt: Ei ole asjakohane

Määrus (EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete osas: Ei ole asjakohane

Toimeained, mille puhul on vastu võetud otsus mitte lisada direktiivi 98/8/EÜ I või IA lisse: Ei ole asjakohane

Määrus (EÜ) 689/2008 seoses ohtlike keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Ei ole asjakohane

Teatavate ohtlike ainete ja segude kaubanduslikud ja kasutamise seotud piirangud (REACHi XVII lisa):

Ei tohi kasutada, aine või seguna aerosoolipihustites, kus aerosoolipihustid on mõeldud levitamiseks üldsusele meelelahutuse ja

dekoreerimise eesmärkidel, nt:

- metalliline sädelevad helbed, mis on mõeldud peamiselt dekoreerimiseks;
- kunstlumi ja -jää;
- peerupadjad;
- aerosoolnõõrid;
- kunstjunnid;
- peopasunad
- dekoratiivsed lumehelbed ja vahud;
- kunstlikud ämblikuvõrgud;
- haisupommid.

Erisätteid inimestele või keskkonna kaitsmiseks:

Soovitav on kasutada käesolevas ohutuskaardis sisalduvate teavet kui andmeid, mida kasutati aine ohtlikkuse hindamiseks

kohalikes oludes, et võtta töötlemise, kasutamise, hoidmise ja hävitamise osas vajalikud riskiennetusmeetmed.

Muud õigusaktid: Mittekohaldatav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei ole kemikaaliohutust hinnanud.

16. Muu teave

Ohutuskaartidega seotud seadused:

Kasutatud lühendid

Käesolev ohutuskaart on koostatud kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisaga (ohutuskaartide koostamise juhise).

ADN = ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe

ADR = ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

CAS Chemical Abstracts Service'i number

CLP = klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine

DMEL = tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus

DNEL = tuletatud mittetoimiv tase

DPD = ohtlike segude direktiiv [1999/45/EÜ]

DSD = ohtlike ainete direktiiv [67/548/EMÜ]

ECHA Euroopa Kemikaaliamet

EEA Euroopa Majanduspiirkond

EINECS Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu

ELINCS Euroopa teavitatud keemiliste ainete nimekiri

EMÜ Euroopa Majandusühendus

EU Euroopa Ühendus

GHS = globaalne harmoneeritud kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem

IATA = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

IBC = keskmise suurusega mahtlastikonteiner

IC inhibeeriv kontsentratsioon

IC50 = inhibeerimise kontsentratsioon, 50%

IMDG = rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri

LC surmav kontsentratsioon

Ohutuskaart vastavalt määrusele (EÜ) nr. 453/2010 II lisale. *Versioon nr. 1*

Muudatus nr.1 (20.11.2018.); eelmine versioon nr.0 (00.00.20xx.)

Pesuvedelik EAF

LC50 = surmav kontsentratsioon, 50%

LCLo madalaim avaldatud surmav kontsentratsioon

LD surmav doos

LD50 = keskmine surmav doos

LDLo surmav doos, madal

MARPOL 73/78 = 1973. aasta rahvusvaheline laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsioon, mida on muudetud 1978. aasta protokolliga. "MARPOL" = kombinatsioon sõnadest "marine pollution"

PBT = püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

PNEC = arvutuslik mittetoimiv sisaldus

RID = ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad

TLV®/TWA = TWA = kokkupuute piirnorm – ajaliselt kaalutud keskmine

TLV®STEL = kokkupuute piirnorm – lühiajaline kokkupuute väärtus

vPvB = väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Vt. 2. ja 3. jagu

R11: Väga tuuleohtlik

S43: Tulekahju korral kasutada polüvalentset ABC-pulbrit

S51: Käidelda hästiventileeritavas kohas

Mujal täpsustamata aine ohud

Flam. Liq. 3: Väga tuleohtlikud vedelikud, kategooria 3

H225 – Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P210: Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/kuumadest pindadest. — Mitte suitsetada.

P241: Kasutage plahvatuskindlat elektrilist/ventilatsiooni/valgustuse/.../varustust.

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

P370+P378: Tulekahju korral Kasutada kustutamisel ABC pulberkustutit.

P403+P235: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Muu teave

Teave sellel ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuste kohaselt selle avaldamise päeval. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, jäätmekäitluseks ja hävitamiseks ning ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistusega. Andmete hulk ei ole veel lõppenud. Võimalikud täiendused uute uurimismeetodite või mujal olemasolevate andmete alusel. Edasimüüja ei vastuta, et see teave on piisav ja ei kohalda kõigil juhtudel.

Peamised bibliograafilised allikad

"<http://esis.jrc.ec.europa.eu> <http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>"