

Kemikaali ohutuskaart

Väljaandmiskuupäev: 30-03-2016

Versioon: 01.00/EST

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Universaalne hooldusõli

Toote kood: EP1064

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

Soovitav kasutusviis: Mööbel hooldus

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija: Continuz ApS
Hestehavevej 23
8270 Højbjerg
Taani
Tel: +45 6070 7262
E-post: tv@continuz.com

1.4. Hädaabitelefoni number

16662 (Avatud helistamiseks esmaspäevast 09.00 kuni laupäeva hommikuni 09.00 elanikkonnale ja tervishoiuspetsialistidele.)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP-klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008):

Toodet ei klassifitseerita ohtliku tootena, vastavalt ainete ja segude klassifitseerimise ja märgistamise reeglitele.

Kõige tõsisemad kahjulikud toimed:

Sisaldab ainet linaseemneõli. Isesüttimise oht. Lekked ja kasutatud riided tuleb kokku koguda ja hoiustada tulekindlas jäätmekonteineris, riputada õue kuivama või põletada järelevalve all. Võib olla kergelt ärritav nahale ja silmadele.

2.2. Märgistuselemendid

Toodet ei klassifitseerita ohtliku tootena, vastavalt ainete ja segude klassifitseerimise ja märgistamise reeglitele.

2.3. Muud ohud

PBT ja vPvB määramise hindamist pole läbi viidud.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Registreerimis number	CAS/ EÜ number	Aine	CLP-klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)	w/w%	Märkus
		Ei sisalda teavitamiskoostisainetele vastavaid aineid.			

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine:	Minna värske õhu kätte. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.
Neelamine:	Loputage suu korralikult ja jooge 1-2 klaasi vett väikeste lonksudena. Vaevuste korral pöörduda arsti poole.
Nahk:	Eemaldage saastunud riietus. Peske nahka seebi ja veega. Püsiva ebamugavuse korral pöörduda arsti poole.
Silmad:	Peske veega (eelstatult silmapesu vahendiga) kuni ärritus väheneb. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.
Muu informatsioon:	Arsti poole pöördumisel näidake toote ohutuskaarti või silti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib olla kergelt ärritav nahale ja silmadele.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravige sümptomeid Spetsiaalne erakorraline ravi pole vajalik.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Kustutage pulbri, vahu, süsinikdioksiidi või veeuduga. Kasutage vett või veeudu süttimata varude jahutamiseks.
Sobimatud kustutusvahendid	Ärge kasutage veejuga, kuna see võib tule laiali kanda.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode laguneb põlemisel, tekitades järgmiseid mürgiseid gaase: Süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid.

5.3. Nõuanded tuletõrjutajatele

Liigutage mahutid ohualast välja, kui seda on võimalik teha ohutult. Vältige aurude ja põlemisgaaside sissehingamist – minge värskesse õhku. Kandke suruõhuhingamisaparaati ning kemikaalikindlaid kindaid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal:	Suitsetamine ja lahtised leegid on keelatud. Peatage leke, kui seda saab teha ohutult. Kandke kindaid. Piiskade silmasattumise ohu korral kanda silmakaitset. Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamiskaitsevahendeid.
Päästetöötajad:	Lisaks ülaltoodule: Soovitav on kanda tavalist standardile EN 469 vastavat kaitseriietust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige mahaloksunud aine sattumist äravoolu ja/või pinnavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Koguge ja absorbeerige lekked liiva või teiste absorbentidega ja viige sobivatesse jäätmekonteineritesse. Väiksemad lekked pühkige lapiga.

6.4. Viited muudele jagudele

Erinevad kaitsevahendid on loetletud jaos 8. Utiliseerimisalase teabe leiate jaost 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Suitsetamine ja lahtised leegid on keelatud. Võimaluse korral käidelda hästiventileeritavas kohas. Kindlustada juurdepääs jooksvale veele ja võimalus silmade pesemiseks. Peske käsi enne puhkepause, enne tualettruumide kasutamist ja töö lõpul.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Toodet tuleks hoida ohutult, lastele kättesaamatus kohas ja eraldatuna toidust, loomasöödast, ravimitest jne. Mitte hoiustada koos järgnevatega: Oksüdeerijad/ Tugevad happed/ tugevad

alused Mitte hoida kuuma käes (nt päikesevalguse käes). Hoida jahedas, kuivas kohas.

7.3. Eriksutus

Puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Õiguslik alus: Vabariigi Valitsuse 18.09.2001. a. määruse "Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid" nr 293 muudetud Vabariigi Valitsuse 11.10.2007. a määrusega nr 223.

Ei sisalda teavitamiskohte vastavaid aineid.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Kandke allnimetatud isikukaitsevahendeid.

Isikukaitsevahendid, silmade-/näokaitse: Piiskade silmasattumise ohu korral kanda silmakaitset. Silmade kaitse peab vastama standardile EN 166.

Isikukaitsevahendid, naha kaitse: Otsese nahakontakti korral kandke kaitsekindaid. Materjali tüüp: Nitrilium. Kindad peavad vastama standardile EN 374. Toote läbistusaeg ei ole määratud. Vahetage kindaid sageli.

Isikukaitsevahendid, hingamisteede kaitse: Pole nõutav.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Veenduge kohalikele emissioonide alastele regulatsioonidele vastavuses.

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek:	Vedelik
Värv:	Andmed puuduvad
Lõhn:	Nõrk
Lõhnalävi:	Andmed puuduvad
pH (töölahus):	Andmed puuduvad
pH (kontsentreeritud):	Andmed puuduvad
Sulamis-/külumispunkt:	Andmed puuduvad
Keemise algpunkt ja keemivahemik:	Andmed puuduvad
Leekpunkt:	Andmed puuduvad
Aurustumiskiirus:	Andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaasiline):	Andmed puuduvad
Ülemine/alumine süttivuspiir	Andmed puuduvad
Ülemine/alumine plahvatuspiir	Andmed puuduvad
Aururõhk:	Andmed puuduvad
Auru tihedus:	Andmed puuduvad
Suhteline tihedus:	Andmed puuduvad
Lahustuvus:	Andmed puuduvad
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi):	Andmed puuduvad
Ihesüttimistemperatuur:	Andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur:	Andmed puuduvad
Viskoossus:	Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikkus:	Andmed puuduvad
Oksüdeerivad omadused:	Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

VOC (Lenduvad orgaanilised ühendid): 0%

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reageerib kuumuse mõjul järgnevate ainetega: Oksüdeerijad/ Tugevad alused/ tugevad happed

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on püsiv, kui kasutada tarnija juhendite kohaselt.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Sisaldab ainet linaseemneõli. Isesüttimise oht. Lekked ja kasutatud riided tuleb kokku koguda ja hoiustada tulekindlas jäätmekonteineris, riputada õue kuivama või põletada järelevalve all.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte hoida kuuma käes (nt päikesevalguse käes).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerijad/ Tugevad alused/ tugevad happed

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Toode laguneb põledes või kõrgele temperatuurile kuumutades ning tekkida võivad järgnevad mürgised gaasid: Süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus - suukaudne:	Allaneelamisel võib põhjustada ebamugavustunnet. Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Äge mürgisus - nahakaudne:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Äge mürgisus - sissehingamisel:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Nahasöövitus/-ärritus:	Kuivatab nahka. Korduv kokkupuutumine võib põhjustada naha kuivust või pragunemist. Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Raske silmakahjustus / silmade ärritus:	Ajutine ärritus. Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Hingamisteede/naha sensibiliseerimine:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Sugurakkude mutageensus:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Kantserogeensed omadused:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Reproduktiivtoksilisus:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Ühekordne STOT-kokkupuude:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Korduv STOT-kokkupuude:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Hingamiskahjustused:	Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.
Muud toksikoloogilised mõjud:	Pole teada.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Toode ei pea olema klassifitseeritud. Testiandmeid pole saadaval.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Testiandmeid pole saadaval.

12.3. Bioakumulatsioon

Testiandmeid pole saadaval.

12.4. Liikuvus pinnases

Testiandmeid pole saadaval.

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

Hindamist pole läbi viidud.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Pole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vältige mahaloksunud aine sattumist äravoolu ja/või pinnavette.

Võtke ühendust kohaliku omavalitsusega.

EWC kood. Sõltub tegevusalast ja kasutamisest, näiteks 16 05 09 kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06, 16 05 07 või 16 05 08. Tootega saastunud absorbeeriv lahus: EWC kood: 15 02 03 Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02.

Puhastamata pakendid tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele jäätmekäitlusreeglitele. Tühjad puhastatud pakendid tuleb anda ümbertöötlusse.

14. JAGU: Veonõuded

Tootele ei kehti ohtlike kaupade transpordireeglid.

14.1. ÜRO number (UN number) -

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus -

14.3. Transpordi ohuklass(id) -

14.4. Pakendirühm -

14.5. Keskkonnaohud -

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele -

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

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Erisätted: Puudub.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

16. JAGU: Muu teave

Lühendite seletused:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Klassifitseerimismeetod: Kalkulatsioon põhineb teadaolevate komponentide ohtudel.

H-lauseid: H-lauseid ei ole.

Koolitus: Käesoleva materjali ohutuskaardi põhjalik tundmine peaks olema nõutavaks eeltingimuseks.

Muu informatsioon: Käesolev toote ohutuskaart on ettevalmistatud ja kehtib vaid antud tootele. See põhineb meie hetketeadmistel toote kohta ja teabele, mida tarnija suutis tagada ohutuskaardi ettevalmistuse ajal. See toote ohutuskaart vastab ettevalmistuse hetkel kehtivatele seadustele vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ (REACH) vastavalt edasisele muutusele.
