

OHUTUSKAART

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

1.1 Tootetähis

Tootenimi **Grill süüteõli**

Tootekood

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

Aine/segude kasutusala Grillsõe või puidu süütamiseks.

Keelatud on kasutada õlilampides, kaminates ja ahjudes süütamisel.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija AS Scanola Baltic
Painküla, 48422 Jõgeva vald, Jõgevamaa
+372 776 8222

E-posti aadress olivia@olivia.eu

1.4 Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskus 16662 (välismaalt +372 6269390)

Hädaabi 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toote määratlus Segu

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria, H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Silmade ärritus, 2. ohukategooria, H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Täpsemat teavet tervisemõjude ja sümptomite ning keskkonnohtude kohta vaadata 11. ja 12. jaost.

2.2 Märjuselemendid

Piktogramm(id)



Tunnussõna Ettevaatust

Ohulaused H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ohu ennetamine P210 Hoida eemal sädemetest/leekidest – Mitte suitsetada.

P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.

Reageerimine P370 + P378 Tulekahju korral: kustutamiseks kasutada rasvakustutit.

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.

P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Kõrvaldamine P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikule/riiklikule seadusandlusele.

Pakendamise erinõuded

Lastekindel turvasulgur

Ei kohaldata

Reljeefne hoiatusmärgis

Reljeefse hoiatusmärgise tehnilised spetsifikatsioonid vastavad EN ISO standardile 11683 „Pakendamine. Reljeefsed hoiatusmärgised. Nõuded.”

2.3 Muud ohud

Muud klassifitseerimata ohud

Teavet toksilisuse kohta vaadata ohutuskaardi 11. jaost.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Aine/Segu	Segu	Sisaldus %	Klassifikatsioon	
			Direktiiv 67/548/EMÜ	Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Rapsiõli	CAS nr: 8002-13-9 EC nr: 232-299-0 REACH: IV lisa	70-80	Ei ole ohtlikuks klassifitseeritud	Ei ole ohtlikuks klassifitseeritud
Isopropüülalkohol	CAS nr: 67-63-0 EC nr: 200-661-7 Indeks: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25	20-30	F R11 Xi R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Olemasolevad töökeskkonna kokkupuute piirnõrmiid on toodud 8. jaost.

Eespool toodud ohulausetate täistekste vaadata 16. jaost.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sattumine silma

Kokkupuute korral pesta silmi koheselt vähemalt 15 minuti jooksul rohke veega. Hoida silmalaud silmamunadest eemal, tagades põhjalik loputus. Kontrollida kontaktläätsete olemasolu ja eemaldada need ning loputada veelkord. Ärrituse tekkimisel pöörduda koheselt arsti poole.

Sattumine nahale

Pesta nahka vee ja seebiga. Võta seljast määratud riided. Ärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamine

Viia kannatanu värske õhu kätte. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

Allaneelamise korral juua 0,5 liitrit vett ja võtta söetablette ning kutsuda esile oksendamise. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Täpsemat teavet tervise mõjude ja sümptomite kohta vaadata 11. jaost.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Märkus arstile

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kustuta vaht- või pulberkustutiga, liiva või mullaga. Soovituslik ABF kat.

	vahtkustuti (õli puhul).
Sobimatud kustutusvahendid	Mitte kasutada vett.
5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud	
Ainest või segust tulenevad ohud	Tules või kuumutamisel võib konteiner puruneda. Hõõguvatele sütele kallatud vedelik võib plahvatuslikult süttida.
Ohtlikud põlemissaadused	Põlemissaadused võivad sisaldada järgmist: süsinikoksiidid (CO, CO ₂)
5.3 Nõuanded tuletõrjajatele	
Eriettevaatusabinõud tuletõrjajatele	Tulekahju korral sündmuskoht koheselt isoleerida, eemaldades kõik isikud sündmuskoha lähedusest. Mitte ette võtta toimingut, kui isikule kaasneb risk või ei ole saadud vastavat väljaõpet.
Erikaitsevahendid tuletõrjajatele	Tuletõrjajad peavad kandma vastavaid isikukaitsevahendeid ja autonoomset suruõhk-hingamisaparaati (SCBA), millel on positiivsel ülerõhul töötav kogu nägu kattev osa. Euroopa standardile EN469 vastav tuletõrjajate riietus (k.a kiiver, kaitsekaapad ja -kindad) kindlustab elementaarse kaitsetaseme kemikaaliõnnetuste korral.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras	
Tavapersonalile	Mitte ette võtta toimingut, kui isikule kaasneb risk või ei ole saadud vastavat väljaõpet. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta isikute sisenemine. Mitte puutuda või läbi kõndida lekkest. Lekkinud toode põhjustab libeduse ohtu. Kasutada vastavaid isikukaitsevahendeid.
Päästetöötajatele	Kui lekkega tegelemisel on nõutud spetsiaalsed riided, võtta arvesse 8. jao teavet isikukaitsevahendite kohta. Vaadata ka teavet „Tavapersonalile“.
6.2 Keskkonnakaitse meetmed	Vältida lekke hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude või pinnasereostuse).
6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid	
Väike leke	Absorbeerida inertse materjaliga ja asetada vastavasse jäätmekonteinerisse. Käidelda vastavat jäätmeluba omava jäätmekäitlusettevõtte kaudu.
Ulatuslik leke	Takistada sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud aladele. Korjata ja koguda leke mittepõleva absorbendiga ja asetada vastavasse jäätmekonteinerisse. Käidelda vastavat jäätmeluba omava jäätmekäitlusettevõtte kaudu.
6.4 Viited muudele jagudele	Hädaabinumbreid vaadata 1. jaost. Tulekustutusmeetmeid vaadata 5. jaost. Sobivaid isikukaitsevahendeid vaadata 8. jaost. Ökoloogilist teavet vaadata 12. jaost. Jäätmekäitluse lisateavet vaadata 13. jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	
Kaitsemeetmed	Kasutada vastavaid isikukaitsevahendeid.
Üldised tööhügieeninõuded	Grill süüteõli ei kasutata kinnises ruumis. Pesta käsi ja nahka põhjalikult pärast käitlemist. Eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid enne toilitustamisega seotud ruumi sisenemist. Lisateavet hügieenimeetmete kohta

- vaadata ka 8. jaost.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused** Hoida kuivas, jahedas ja hästiventileeritud ruumis, eemal kokkusobimatutest materjalidest. Hoida plusskraadide (+0°C) juures. Miinuskraadide juures muutub süüteõli häguseks ja kihistub. Peale loksutamist vedeliku struktuur taastub ühtlaseks. Hoida kuumuse ja otsese päikesevalguse eest. Hoida toote pakend toote kasutamiseni tihedalt ja hermeetiliselt suletud. Juba avatud pakendid tuleb hoolikalt sulgeda ja lekete vältimiseks hoida püstises asendis. Mitte ladustada märgistamata pakendis.
- Mittesobiv** Mitte hoida miinuskraadidel. Hoida eemale teistest soojusallikatest.
- 7.3 Erikasutus** Vaadata punktis 1.2 toodud kindlaksmääratud kasutusalsid ja lisatud kokkupuutetsenaariume, kui on kohaldatav.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskonna kokkupuute piirnormid

Isopropanool (isopropüülalkohol, 2-propanool)
(67-63-0)

Vabariigi Valitsuse määrus nr 293 (EE)

Kokkupuute piirnorm: 350 mg/m³
150 ppm
Lühiajalise kokkupuute piirnorm: 600 mg/m³
250 ppm

Soovitavad seiremeetmed

Kui toode sisaldab koostisaineid, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik isiku, töökeskonna õhu või bioloogiline seire, et teha kindlaks ventilatsiooni või teiste ohjamismeetmete efektiivsus ja/või vajadus kasutada hingamiskaitsevahendeid.

Tuletatud mittetoimiv tase

DNEL/DMEL väärtused ei ole kättesaadavad.

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

PNEC väärtused ei ole kättesaadavad.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Tagada väljatõmbe-ventilatsiooni või muude tehniliste lahenduste abil aurude kontsentratsioon õhus alla vastavaid töökeskonna kokkupuute piirnorme. Kasutatavad isikukaitsevahendid peavad olema vastavuses kehtivate standarditega, kasutuskõlblikud, hoitud heas seisukorras ning korralikult hooldatud.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Hügieenimeetmed

Kemikaalide käitlemise järel pesta põhjalikult käsi, käsivarsi ja nägu enne sööki, suitsetamist, tualeti kasutamist ning pärast tööpäeva lõppu. Kindlustada silmapesukohtade ja ohutusduššide olemasolu töökoha läheduses.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitsevahendite kasutamine ei ole tavaolukorras nõutav, kui kokkupuute ohjamiseks on tagatud piisav loomulik või kohtväljatõmbe-ventilatsioon.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid.

Naha kaitsmine

Käte kaitsmine

Kaitsekinnaste materjali valik sõltub käideldavatest kemikaalidest, töö- ja kasutustingimustest.

Nahk ja keha

Kaitseriietuse kasutamine on hea tööstuslik tava. Kehale mõeldud isikukaitsevahendid tuleb valida täidetava tööülesande ja kaasnevate riskide järgi ning isikukaitsevahendite valiku peab kinnitama spetsialist enne toote käitlemist.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Ventilatsiooni või töövahendite töötamisest tulenevat emissiooni tuleb kontrollida, et tagada nende vastavus keskkonnakaitselistest õigusaktidest tulenevatele nõuetele.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Füüsiline olek	Vedelik
Värvus	Helekollane
Lõhn	Kerge alkoholi lõhnaga
Lõhnalävi	Ei ole kättesaadav
pH	Ei ole kättesaadav
Sulamis-/külmumispunkt	Ei ole kättesaadav
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	81,6 °C
Hangumistemperatuur	Ei ole kättesaadav
Leekpunkt	10 °C
Aurustumiskiirus	Ei ole kättesaadav
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei ole kättesaadav
Ülemine/alumine süttivus- ja plahvatuspiir	Ei ole kättesaadav
Aururõhk	Ei ole kättesaadav
Auru tihedus	Ei ole kättesaadav
Suhteline tihedus	Ei ole kättesaadav
Tihedus	Ei ole kättesaadav
Lahustuvus(ed)	Vees ei lahustu
Jaotustegur (n-oktaanool/vesi)	Ei ole kättesaadav
Ise süttimistemperatuur	Ei ole kättesaadav
Lagunemistemperatuur	Ei ole kättesaadav
Viskoossus	Ei ole kättesaadav
Plahvatusohtlikkus	Võib plahvatuslikult süttida.
Oksüdeerivad omadused	Ei ole määratud

9.2 Muu teave

Lisateave puudub.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1	Reaktsioonivõime	Tavapärastes ladustamis- ja kasutustingimustes stabiilne, ettenähtud kasutamisel ohtlikke reaktsioone ei teki.
10.2	Keemiline stabiilsus	Toode on stabiilne (ümbritseva õhu temperatuuril).
10.3	Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Võib plahvatuslikult süttida.
10.4	Tingimused, mida tuleb	Hoida eemal kõikidest võimalikest süttimisallikatest (säde või leek).

vältida

- 10.5 Kokkusobimatud materjalid** Vältida kokkupuudet tugevate hapete ja kõikide tugevate oksüdeerijatega.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused** Tavapärastes ladustamis- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlikke lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Segu kohta katseandmed puuduvad. Andmed põhinevad üksikute koostisainete kohta kättesaadaval teabel.

propaan-2-ool:

Akuutne toksilisus allaneelamisel:	LD50:> 2000 mg / kg, rott
Akuutne toksilisus sissehingamisel:	LC50:> 20 mg / l, 8 h, rott
Akuutne toksilisus nahakaudselt:	LD50:> 2000 mg / kg, küülik

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta Eeldatavad kokkupuuteviisid: kokkupuude nahaga, silmadega ja sissehingamisel.

Võimalikud akuutsed tervisemõjud

Sissehingamine	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Allaneelamine	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Kokkupuude nahaga	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Kokkupuude silmadega	Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

Sissehingamine	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Allaneelamine	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Kokkupuude nahaga	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Kokkupuude silmadega	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Kantserogeensus	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Mutageensus	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Arengumõjud	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.
Viljakusmõjud	Teadaolevad olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Keskkonnoahud

Segu ei ole klassifitseeritud keskkonnoahtlikuks. Andmed põhinevad üksikute koostisainete kohta kättesaadaval teabel.

propaan-2-ool:

Mürgisus kaladele	LC50:> 100 mg / l, 48 h, <i>Leuciscus idus melanotus</i> , staatiline katse
Mürgisus vesikirbule ja teistele veeselgrootutele	EC50:> 100 mg / l, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , staatiline katse
Mürgisus vetikatele	EC50:> 100 mg / l, 72 h, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , staatiline katse

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Toode on kergesti biolagunev.

12.3 Biokumulatsioon

Segu koostises olevate ainete andmete põhjal ei akumuleeru segu toiduahelate kaudu keskkonnas.

12.4 Liikuvus pinnases

Pinnase/vee jaotustegur (Koc) Ei ole kättesaadav

Liikuvus Ei ole kättesaadav

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

PBT Ei kohaldata

vPvB Ei kohaldata

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Muu ökoloogiline teave Ei ole kättesaadav

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Kõrvaldamismeetodid Vältida süütevedeliku sattumist kanalisatsiooni, joogivette ja veekogudesse. Käidelda vastavat jäätmeluba omava jäätmekäitlusettevõtte kaudu kooskõlas kohalike õigusaktidega.


Jäätmekood	Jäätmete nimetus
20 01 26*	Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25

Pakend

Kõrvaldamismeetodid Käidelda vastavat jäätmeluba omava jäätmekäitlusettevõtte kaudu kooskõlas kohalike õigusaktidega.

Eriettevaatusabinõud Tühjad pakendid või selle osad võivad säilitada tootejääke.

14. JAGU: Veonõuded

	Transpordi liik	ADR	RID	IMDG	IATA
14.1	ÜRO number (UN number)	1993	1993	1993	1993
14.2	ÜRO veose tunnusnimetus	Tuleohtlik vedelik (isopropanool ja rapsiõli)	Tuleohtlik vedelik (isopropanool ja rapsiõli)	Tuleohtlik vedelik (isopropanool ja rapsiõli)	Tuleohtlik vedelik (isopropanool ja rapsiõli)
14.3	Transpordi ohuklass(id)				
14.4	Pakendigrupp	II	II	II	II
14.5	Keskkonnaohud	-	-	-	-
14.6	Eriettevaatusabinõud kasutajatele	-	-	-	-

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

Ei kohaldata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Riiklikud õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Kemikaaliseadus (RT I 1998, 47, 697).

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid“.

Teede- ja sideministri, 6. detsembri 2000. a määrus nr 106 „Nõuded kemikaali hoiukohale, peale-, maha- ja ümberlaadimiskohale ning teistele kemikaali käitlemiseks vajalikele ehitistele sadamas, autoterminalis, raudteejaamas ja lennujaamas ning erinõuded ammoniumnitraadi käitlemisele“

Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52).

Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102 „Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu“.

Teede- ja Sideministri 14. detsembri 2001. a määrus nr 118 „Ohtlike veoste autoveo eeskiri“.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

XIV lisa – Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu Ükski koostisaine pole loetletud.

XVII lisa – Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud Ei kohaldata

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine Toode sisaldab aineid, mille jaoks on nõutud kemikaaliohutuse hindamised.

16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid	ADN = ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe ADR = ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe BCF = bioakumulatsioonitegur CAS = Chemical Abstracts Service'i number. CLP = klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [määrus (EÜ) nr 1272/2008] DMEL = tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus DNEL = tuletatud mittetoimiv tase DPD = ohtlike segude direktiiv [1999/45/EÜ] DSD = ohtlike ainete direktiiv [67/548/EMÜ] EINECS = Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu ES = kokkupuutestsenaarium EUH statement = CLP täiendav ohuteave GHS = globaalne harmoneeritud kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem IATA = Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon IBC = keskmise suurusega mahtlastikonteiner IMDG = rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri LogPow = jaotuskoefitsiendi n-oktanool/vesi logaritmi MARPOL 73/78 = 1973. aasta rahvusvaheline laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsioon, mida on muudetud 1978. aasta protokolliga. "MARPOL" =
-------------------------------	---

		kombinatsioon sõnadest "marine pollution"
		OECD = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
		PBT = püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline
		PNEC = arvutuslik mittetoimiv sisaldus
		RID = ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
		SVHC = väga ohtlik aine
		STOT-RE = mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude
		STOT-SE = mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude
		UN = Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO)
		vPvB = väga püsiv ja väga bioakumuleeruv
Ohulausete ja – kategooriate täistekstid	Flam. Liq. 2; H225	Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria; H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	Eye Irrit. 2; H319	Raske silmade ärritus, 2. ohukategooria; H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	STOT SE 3, H336	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria, narkootiline toime; H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Riskilausete täistekstid	R11	Väga tuleohtlik.
	R36	Ärritab silmi.
	R67	Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.
Ohusümbolid [DSD/DPD]	Xi	Ärritav

Kasutatud katsemeetodid:

Keemise algtemperatuur, IBP: EVS-EN ISO 3405

Leekpunkt: EVS-EN ISO 2719

Ajalugu

Väljaandmise kuupäev 16.03.2015

Läbivaatamise kuupäev -

Eelmise versiooni kuupäev Eelnev versioon puudub.

Märkus lugejale

Selle ohutuskaardi koostamiseks on võetud kõik praktilised ja mõistlikud meetmed, et tagada tervise-, ohutus- ja keskkonnateabe ajakohasus. Käesolevas ohutuskaardis toodud teabe õigsuse ja terviklikkuse kohta ei anta ei otsest ega kaudset garantiid ega kinnitust. Esitatud andmed ja nõuanded kehtivad toote müümisel tootel märgitud kasutuseks. Tööandjad on kohustatud teavitama töötajaid ja teisi asjassepuutuvaid isikuid, kõikidest ohutuskaardil kirjeldatud ohtudest ja rakendatavatest ettevaatusabinõudest. Selle dokumendi muutmise on rangelt keelatud.