

KIILTO GRILL

Kuupäev 23.2.2015

Eelnev kuupäev 27.12.2011

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus
 KIILTO GRILL
- 1.1.2 Toote kood**
 63055,63070
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
1.2.1 Soovitatud kasutamine
 Tugevalt aluseline grillide ja ahjude puhastusaine Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
1.3.1 Levitaja
 KiiltoClean OÜ
Address (tänav) Visase 5
Posti kood ja postkontor 11415 Tallinn, Estonia
Telefon +372 654 6650
Telefax +372 654 6651
Business ID 10665456
Email info@kiiltoclean.ee
- 1.3.3 välismaise tootja identifitseerimine**
 KiiltoClean Oy
 PL 157
 FI-20101 Turku, Finland
 Telefon: +358 (0)207 710 400
 Telefax: +358 (0)207 710 402
 Business ID: 1799926-0
 Email: asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi
- 1.4 Hädaabitelefoni number**
1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.
 Hädaabi: 112, Mürgistusteabekeskus: 16662

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
1272/2008 (CLP)
 Skin Corr. 1A, H314
67/548/EEC - 1999/45/EC
 C; R35
- 2.2 Märgistuselemendid**
1272/2008 (CLP)
 GHS05
 Tunnussõna **Ettevaatust**
Ohuteade
 H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Ettevatulik teade
 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.
 P313 Pöörduda arsti poole.
 P501 Sisu/mahuti kõrvaldada [kohalikele] eeskirjadele.
- 2.3 Muud ohud**
 Ei ole andmeid.



KIILTO GRILL

Kuupäev 23.2.2015

Eelnev kuupäev 27.12.2011

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2	Segud Ohtlikud komponendid CAS/ EINECS & Registreerimis e No.	EINECS	Aine keemiline nimetus	Kontsentratsi oon	Klassifikatsioon
	1310-73-2	215-185-5	Naatriumhüdroksiid	10 - 15 %	C; R35; Skin Corr. 1A, H314
	3332-27-2		Amiinoksiid	0,5 - 2 %	Xi; R38-41-50 Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 (M=1)
3.3	Muu teave				
	-				

OSA 4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
-
- 4.1.2 Sissehingamine**
Minna värske õhu kätte.
- 4.1.3 Sattumine nahale**
Kiiresti võtta ära saastunud riided. Kiiresti pesta rohke veega.
- 4.1.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul, seejärel konsulteerida arstiga.
- 4.1.5 Allaneelamine**
Konsulteerida arstiga. Mitte kutsuda esile oksendamist. Juua rohkelt vett. Loputada suud.
- 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Ravi haigustunnuste kohaselt

OSA 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- 5.1.1 Sobivad kustutusvahendid**
Toode ise ei põle.
vesi, vaht, süsinikdioksiid (CO₂), kuiv pulber.
- 5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Kemikaalide eest kaitsev kaitseriietus. Hapnikumaski ja või sarnast hingamisseadet

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Loputada veega Pühkida ära libisemist põhjustada võivad ained. Kanda isikukaitsevahendeid.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Ei tohi sattuda keskkonda.

KIILTO GRILL

Kuupäev 23.2.2015

Eelnev kuupäev 27.12.2011

9.1.14	Lahustuvus(ed)	
9.1.14.1	Vees lahustuv	täielikult lahustuv
9.1.14.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	-
9.1.15	Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	-
9.2	Muu teave	
	Mitte.	

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Toote reageerimisel metallidega eraldub vesinik, mis võib õhuga moodustada plahvatusohtliku segu.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Normaaltingimustes stabiilne.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Tugevate hapete eksotermilised reaktsioonid.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Vältida toote jäämist pinnale pikemaks ajaks kui 15 minutit tugevad happed.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
kergmetallid, emailitud pinda. Vältida tsinki, alumiiniumit, valgevaske ja vaske.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Ei ole andmeid.

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- 11.1.2 Ärritav ja söövitav**
Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
- 11.1.3 Sensibiliseerimine**
Ei ole andmeid.
- 11.1.4 Subakuutne, subkrooniline ja pikaajaline toksilisus**
Ei ole andmeid.

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
LC50/48h/daphnia =30-100 mg/l, Naatriumhüdrosiid .
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.2.1 Biolagunduvus**
Tensiidid on bioloogiliselt kergesti lagunevad (> 60 %).
- 12.2.2 Keemiline lagunemine**
Vt. punkt 10.
- 12.3 Bioakumulatsioon**
Ei ole andmeid.
- 12.4 Liikuvus pinnases**
Maapinda sattudes kandub edasi kuna on vees lahustuv aine.
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
Ei ole andmeid.
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Ei ole andmeid.

KIILTO GRILL

Kuupäev 23.2.2015

Eelnev kuupäev 27.12.2011

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Väikesed kogused lahjendatakse rohke veega. Hävitada kohalike ja rahvusvaheliste seaduste kohaselt

OSA 14. VEONÕUDED

	Maismaatransport ADR/RID	Meretransport IMDG/IMO
14.1 ÜRO number (UN number)	UN1824	UN1824
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	NATRIUMHYDROKSIDILIUOS	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3 Transpordi ohuklass(id)	8	IMO Class 8
14.4 Pakendirühm	II	PGII
14.5 Keskkonnaohud		
Muu teave	LQ,63070	LTD QTY,63070

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole andmeid.

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

Ei ole andmeid.

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid****15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

-

OSA 16. MUU TEAVE**16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused**

Klassifitseerimisteavet on muudetud.

16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad

Käesolev ohutuskaart on kooskõlas praegu kehtivate seaduste ja määrustega. Toorainete ohutuslehed.

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu

R35	Põhjustab tugevat söövitust.
R38	Ärritab nahka.
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
R50	Väga mürgine veeorganismidele.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

16.6 Koolitusalsed nõuanded

Vaata etiketti või tooteinfolehte.