



OHUTUSKAART

Koostatud: 20.10.2015.a.

Vastavalt 1907/2006/EÜ nõuetele

Läbi vaadatud: 02.12.2015.a.


NÕUDEPESUMASINA TABLETID ÖRN

1. Valmistise ja valmistise turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine:

1.1. Valmistise identifitseerimine: 1.2. Valmistise kasutusala	Nõudepesumasina tabletid ÖRN Kasutamiseks tavatarbija nõudepesumasinas pesuainena. Kasutamine: 1 tablett ühe pesukorra kohta. Tugevama tulemuse tarvis kasutada 2 tabletti ühe pesukorra kohta. Enne kasutamist eemaldada tabletilt kile. Tablett asetada pesuaine sahtlisse või nõudepesumasina põhja. Väga kareda vee puhul võib lisada nõudepesumasina soola või nõudepesumasina loputusvahendit.
1.3. Ettevõtte identifitseerimine: Tootja: Aadress: E-post: Kodulehekülg: Telefon: 1.4. Hädaabi tel. nr.	ÖRN OÜ Ilmarise 5-77, 11613 Tallinn, EESTI info@ornlabs.ee www.ornlabs.ee +372 59089967 112 16662 (Mürgistusteabekeskus) Carechem 24 International: +44 (0) 1235 239 670

2. Teave koostisainete kohta:

Koostisosad	Tavapärase keemilise nimetus või IUPAC nimetus	CAS number	INCI nimetus	Euroopa Farmakopöa nimetus
10 % või rohkem	1. Pesusooda 2. Sidrunhape 3. Söögisooda 4. Vesi	1. 497-19-8 2. 77-92-9 3. 144-55-8 4. 7732-18-5	1. SODIUM CARBONATE 2. CITRIC ACID 3. SODIUM BICARBONATE 4. AQUA	1. <i>natrii carbonas</i> 2. <i>acidum citricum</i> 3. <i>natrii hydrogenocarbonas</i> 4. <i>aqua</i>
1 % või rohkem, kuid alla 10 %	1. Sool 2. Söögiäädikas (5% lahus)	1. 7647-14-5 2. 200-580-7	1. SODIUM CHLORIDE 2. ACETIC ACID	1. <i>natrii chloridum</i> 2. <i>acidum aceticum</i>
0,1 % või rohkem, kuid alla 1 %	1. Looduslik eeterlik õli (sidrun)	1. 8008-58-8	1. CITRUS LIMON	-
Alla 0,1 %	-	-	-	-

Kõik koostisained on täielikult biolagunevad, toode valmib käsitööna ning tootmise igas etapis järgitakse maksimaalsel tasemel loodussäästlikkuse aspekte. Toode ning kogu tootmisahel osaleb Põhjamaade Luige (Nordic Swan) sertifitseerimisprotsessis.	
3. Ohtude identifitseerimine:	
3.1. Toote klassifikatsioon: 3.2. Märgistus: CLP vastavalt määrusele 1272/2008/EÜ: Vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ 3.3. Märgistuselemendid: CLP vastavalt määrusele 1272/2008/EÜ:	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks. EÜ ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määruste kohaselt tuleb märgistada hoiatusmärgiga. Silmaärritus. 2, H319 Xi R36 Naatriumkarbonaat CAS nr.: 497-19-8 EINECS nr.: 207-838-8  Hoiatus! H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust P264 Pärast käitlemist pesta hoolega. 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. P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
4. Esmaabimeetmed:	
4.1. Üldine: Sisse hingamisel: Nahale sattumisel: Silma sattumisel: Allaneelamine: 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:	Ei ole teada viivisega mõjusid. Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole. Minna värske õhu kätte. Pesta vee ja seebiga. Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga. Loputada suud. Konsulteerida arstiga. Ei ole saadaval.
5. Tulekustutusmeetmed:	
5.1. Sobivad kustutusvahendid: Sobimatud kustutusvahendid: 5.2. Ainega seotud erilised ohud: 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele:	Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale keskkonnale. Ei ole Mittesüttiv Erilisi nõudeid ei ole. Tulekahju jäägid tuleb hävitada vastavalt eeskirjadele.
6. Meetmed juhuslikul sattumisel keskkonda:	
6.1. Isikukaitsemeetmed: 6.2. Keskkonnakaitse meetmed: 6.3. Puhastusmeetmed: 6.4. Muud instruksioonid	Vältige aine sattumist silma. Toode on täielikult biolagunev. Mehhaaniline puhastamine. Puuduvad.
7. Käitlemine ja hoidmine	
7.1. Käitlemine 7.2. Hoiustamine	Spetsiifilised nõuded ruumile puuduvad. Säilitada originaalpakendis.

8. Kokkupuute ohjamine ning isikukaitse	
8.2. Kokkupuute ohjamine: 8.2.1. Kokkupuute ohje töökeskkonnas: 8.2.1.1. Hingamisteede kaitse: 8.2.1.2. Silmade kaitse 8.2.1.3. Käte ja naha kaitse:	Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Kasutada adekvaatset ventilatsiooni. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid. Vajadusel kasutada respiraatorit või tolmumaski. Vajadusel kanda kaitseprille. Vajadusel kanda kaitsekindad.
9. Füüsikalis- keemilised omadused	
9.1. Üldine informatsioon: olek värvus lõhn pH keemispunkt leekpunkt plahvatuspiir lahustuvus vees:	Tablett Valge, näha on soolakristalle Lõhnatu, võib esineda nõrk sidruni või äädika lõhn. 9,1 (proov lahjendati destilleeritud vees 1:1) valmistise lagunemine algab > 50 C juures valmistis ei põle valmistis ei plahvata Lahustub vees igas vahekorras
10. Püsivus ja reaktsioonivõime	
10.1. Reaktsioonivõime 10.2. Keemiline stabiilsus 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikus:	Laguneb aeglaselt kokkupuutel veega. Stabiilne määratud säilitustingimuste korral. Puudub
11. Teave toksilisuse kohta	
11.1. Akutne mürgisus Suu kaudu: Sisse hingamisel: Naha kaudu: 11.2. Ärritavad ja sööbivad omadused: 11.3. Kasutamiskäitumisest saadud teave 11.4. Muu teave terviseohtlikkuse kohta:	Allaneelamisel vähe mürgine. Ettenähtud kasutusviisi puhul vähetõenäoline. Ettenähtud kasutusviisi puhul kokkupuude nahaga minimaalne. Kokkupuutel võib tekkida silmade ärritus. Kahe aasta vältel pole tekkinud allergilist reaktsiooni tootja töötajate hulgas. Puudub
12. Ökoloogiline teave	
12.1. Keskkonnaohtlikkus: 12.2. Liikuvus: 12.3. Püsivus ja lagunduvus: 12.4. Bio-akumulatsioon: 12.5. Tulemuste PBT ja vPvB hindamine:	Ebaoluline. Madalaim L (E) C50 väärtus on > 100 mg/l (48 h EC50, Daphnia magna = 3100 mg/l) ja madalaim krooniline väärtus on > 0,1 mg/l (21-d NOEC Daphnia magna > 576 mg/l). Seega valmistis ei ole vastavalt EL direktiivile 67/548/EMÜ või Euroopa Liidu määrusele 1272/2008 klassifitseeritud ohtlikuks. Ebaoluline. Ebaoluline. Ebaoluline. Vastavalt REACHi XIII lisa suunisele, anorgaanilised valmistised ei pea andma PBT või vPvB hinnangut.
13. Jäätmekäitlus	
13.1. Valmistise kahjustamine: 13.2. Saastunud pakendi kahjustamine:	Jäätmed käidelda vastavalt kehtestatud seadusandlusele Kasutatud pakendid lähevad taaskasutusse või kahjustatakse vastavalt seadusandlusele
14. Veonõuded	
	Ei ole klassifitseeritud kui ohtlik transpordimääruse alusel (ADR RID ADNR IMDG/GGV, ICAO/IATA)

15. Kohustuslik teave märgistusel	
15.1. Teave märgistusel	S1/2 Hoida lastele kättesaamatus kohas. S26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. S45 Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).
15.2. Õigusaktid	OECD (2002) SIDS toimik, kättesaadav: http://www.chem.unep.ch/irptc/sids/OECDSIDS
16. Muu teave	
16.1. R- ja H lause tekst 16.2. Koolitussoovitus 16.3. Kasutuspiirangud 16.4. Muu teave	- Enne kasutamist tutvuda aine ohutuskaardiga ja teiste asjasse puutuvate ohutusjuhenditega. Ei ole teada Käesolevas dokumendis esitatud informatsioon tuleb teha kättesaadavaks kõigile, kes seda toodet käitlevad. Toodud informatsioon põhineb praegustel teadmistel ja kirjeldab toodet tervisekaitse, tööohutuse ja keskkonnakaitse seisukohast, ohutuskaarti ei saa käsitleda kui toote teatud omadusi garanteerivat dokumenti.
16.5. Teabeallikad ohutuskaardi koostamisel:	Toorainete ohutuskaardid.