

D0001779 v10.0

OHUTUSKAART

Finish nõudepesumasina sool



HEALTH • HYGIENE • HOME

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 TOOTE TÄHIS

Kaubanduslik nimetus	Finish nõudepesumasina sool
EC-number	Mitte kättesaadav
CAS-number	Mitte kättesaadav
Ohutuskaardi number	D0001779 v10.0
Formulatsiooni number	FF#ADSA001 v1.0
Toote tüüp	Nõudepesuvahend. Lisaaine.
Toote kasutus	Tavatarbija

1.2 AINE VÕI SEGU ASJAOMASED KASUTUSALAD NING KASUTUSALAD MIDA EI SOOVITATA

Asjaomased kasutusala

Kasutamiseks tavatarbijale
Puhastus- ja pesuvahend (sealhulgas lahustipõhised tooted)

1.3 ANDMED OHUTUSKAARDI TARNIJA KOHTA

Tootja:

Reckitt Benckiser Austria GmbH
2831 Warth 15
Austria
+43 2629 2361 0

Reckitt Benckiser
141600 Klin
Moscow egion, Tereshkovoy Street 1
VENEMAA
+7 495-7485257 # 101

Reckitt Benckiser Tem. Mal .San. Tic. A.S.
Orta Mah. Demokrasi Cad. No:92 34956 Tuzla

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

Istanbul, Türgi
T +90 216 304 27 27

Kohalikud kontaktandmed:

Reckitt Benckiser (Latvia)
Strelnieku 1A-2, Riia, Läti
Tel +371 67 320956

Levitaja:

SALES-STAR AS
Rae vald, RAE 75310, Eesti
Tel: 6135700

1.4 HÄDAABITELEFONI NUMBER: 112

Mürgistusteabekeskus: 16662

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 AINE VÕI SEGU KLASSIFITSEERIMINE

Toote definitsioon: ühe koostisosaga aine

Klassifikatsioon vastavat EÜ määrusele 1272/2008 [CLP/GHS]

Ei ole klassifitseeritud.

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja selle muudatusele. Üksikasjalikum teave terviseohtude ja sümptomite kohta: vt lõik 11.

2.2 MÄRGISTUSELEMENDID

Tunnussõna: Puudub

Ohulaused: Olulisi toimeid või kriitilisi ohte ei ole teada.

Hoiatuslaused

Üldised hoiatuslaused

Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoiatuslaused ennetamise kohta

Ei kohaldata.

Hoiatuslaused reageerimise kohta

Ei kohaldata.

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

Hoiatuslaused säilitamise kohta

Ei kohaldata.

Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta

Ei kohaldata.

Ohtlikud koostisosad : Nõudepesumasina sool ADSA001_D0001779

Märgistuse lisaelemendid: Ei kohaldata.

XVII lisa (Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud): Ei kohaldata.

Spetsiaalsed nõuded pakendile

Pakendil peab olema lastekindel sulgur: Ei kohaldata

Kombatav ohumärgis: Ei kohaldata.

2.3 MUUD OHUD

Aine vastab PBT kriteeriumitele vastavalt määrusele (EÜ) 1907/2006, lisa XIII: Mitte kättesaadav.

Aine vastab vPvB kriteeriumitele vastavalt määrusele (EÜ) 1907/2006, lisa XIII: Mitte kättesaadav.

Muud ohud, mis ei mõjuta klassifikatsiooni: Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

3. JAGU: KOOSTIS/ TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Aine/seg: ühekomponentne aine.

Koostisosa nimetus	Identifitseerimis-number	%	Klassifikatsioon 1272/2008/EÜ	Tüüp
Naatriumkloriid	REACH: 01-2119485491-33 EC: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	60 - 100	Ei ole klassifitseeritud	[A]

Meie praeguste teadmiste kohaselt ei ole rohkem koostisosi, mis oleksid klassifitseeritud ja aitaksid kaasa aine klassifitseerimisele ja selletõttu vajaksid esitamist selles jaos.

Tüüp:

[A] Koostisosa

[B] Lisand

[C] Stabiliseeriv lisaaine

Töökeskonna kokkupuute piirmäärad, kui kättesaadavad, on loetletud jaos 8.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 ESMAABIMEETMETE KIRJELDUS

Silma sattumine

Otsekohe loputada silmi rohke veega, tõstes aeg-ajalt alumist ja ülemist silmalaugu. Kontaktläätsede olemasolu korral need eemaldada. Ärrituse tekkimisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamine

Kannatanu viia värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas puhkeasendis. Pöörduda arsti poole, kui tekivad sümptomid.

Nahale sattumine

Loputada saastunud nahka rohke veega. Eemaldada määrdunud riided ja jalanõud. Pöörduda arsti poole, kui tekivad sümptomid.

Allaneelamine

Loputada suud veega. Kannatanu viia värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas puhkeasendis. Kui kemikaali neelanud isik on teadvusel, anda väikeste koguste kaupa vett juua. Oksendamist mitte esile kutsuda, kui just meditsiinitöötaja pole seda teha soovitanud. Pöörduda arsti poole juhul kui esineb kaebusi või sümptomeid.

Esmaabiandjate kaitse

Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.

4.2 OLULISEMAD AKUUTSED JA HILISEMAD SÜMPTOMID JA MÕJU

Liigse kokkupuute tunnused/sümptomid

Silma sattumine

Sümptomiteks võivad olla: ärritus, punetus

Sissehingamine

Sümptomiteks võivad olla: hingamisteede ärritus, köha

Nahale sattumine

Spetsiifilised andmed puuduvad.

Allaneelamine

Spetsiifilised andmed puuduvad.

4.3 MÄRGE IGASUGUSE VÄLTIMATU MEDITSIINIABI JA ERIKOHTLEMISE VAJALIKKUSE KOHTA

Märkused arstile

Süмптоomaatiline ravi. Kontakteeruda kohe mürgistusspetsialistiga, kui suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.

Erikohtlemise vajalikkus

Ei ole vajalik.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 TULEKUSTUTUSVAHENDID

Sobivad kustutusvahendid

Kasutada kuivkeemilist pulbrit.

Sobimatud kustutusvahendid

Vältida kõrgsurvevahendeid, mis võivad moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

5.2 AINE VÕI SEGUGA SEOTUD ERILISED OHUD

Ohud, mis tulenevad ainest või segust

Võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu

Ohtlikud lagusaadused

Lagusaadused võivad sisaldada: halogeenuhendid,metallioksiidid.

5.3 NÕUANDED TULETÕRJUJATELE

Erikaitsemeetmed tuletõrjujatele

Viivitamatult isoleerida põlemiskoht, eemaldades kõik inimesed tulekahjukoha lähedusest. Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva koolitusega. Eemaldada pakendid põlemisalalt, kui see on ohutu. Kasutada veepritsi, et jahutada pakendeid.

Erikaitsevarustus tuletõrjujatele

Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja kogu nägu katvat kompaktsset hingamisaparaati (SCBA), mis töötab positiivse rõhu režiimil. Tuletõrjujate riietus (sh kiivrid, kaitsekaapad ja kindad), mis vastab Euroopa standardile EN 469, pakub esmast kaitset keemiaõnnetuste korral.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 ISIKUKAITSEMEETMED, KAITSEVAHENDID JA TOIMIMINE HÄDAOLUKORRAS

Tavapersonal

Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Evakueerida ümbritsev piirkond. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine. Mitte puutuda ega kõndida läbi mahavoolanud materjali. Eraldada kõik süüteallikad. Raketid, suitsetamine, tuli on keelatud ohtlikus alas. Vältida tolmu sissehingamist. Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid.

Päästetöötajad

Kui spetsialised riided on nõutavad lekkega tegelemisel, arvestage jaos 8 oleva teabega sobivate ja mitesobivate materjalide kohta. Vt ka teavet lõigus "Tavapersonal"

6.2 KESKKONNAKAITSEMEETMED

Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).

6.3 TÕKESTAMIS- NING PUHASTAMISMEETODID JA -VAHENDID

Väikesed lekked

Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Puhastada imuriga või pühkida kokku ja panna ettenähtud, märgistatud jäätmekonteinerisse. Jäätmekäitlus läbi lepingulise litsentseeritud jäätmekäitleja.

Suured lekked

Eemaldada pakendid lekke piirkonnast. Vältida sattumist sadevee kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud ruumidesse. Koguda imuriga või pühkida mopiga ja panna vastavasse jäätmete kõrvaldamise mahutisse. Jäätmekäitlus läbi lepingulise litsentseeritud jäätmekäitleja.

6.4 VIITED TEISTELE JAGUDELE

Vt jagu 1: hädaabitelefoni

Vt jagu 8: sobiv isikukaitsevarustus

Vt jagu 13: lisateave jäätmekäitluse kohta.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Teave selles jaos sisaldab üldisi nõuandeid ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida annab kokkupuute stsenaarium(id).

7.1 OHUTU KÄITLEMISE TAGAMISEKS VAJALIKUD ETTEVAATUSABINÕUD

Kaitsemeetmed

Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vt punkt 8). Vältida tolmu sissehingamist. Vältida tolmu tekkimist kasutamisel ja vältida tulesädemete tekkimist. Vältida tolmu kogunemist. Toode kasutada sobiva ventilatsiooni olemasolul. Elektrilised tööriistad ja süütajad peavad vastama standartitele ennetamiseks tolmu teket ja sattumist kuumadele pindadele, vältimaks sädemeid ja kokkupuudet

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

muude süüteallikatega. Võtta kasutusele meetmed ennetamiseks elektrostaatilisi laenguid. Vältimaks tulekahju või plahvatust pakendite või seadmete liigutamisel maandada staatiline elekter.

Üldised tööhügieeninõuded

Söömine, joomine ja suitsetamine tuleb keelata piirkondades, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse. Töötajad peavad pesema nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist. Eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid enne toitlustamisega seotud ruumi sisenemist. Vt 8. jaost lisateavet hügieenimeetmete kohta.

7.2 OHUTU LADUSTAMISE TINGIMUSED, SEALHULGAS SOBIMATUD LADUSTAMISTINGIMUSED

Ladustada vastavuses kohalikule seadusandlusele. Ladustada eraldatud ja heakskiidetud kohas. Hoida originaalpakendis, eemal otsesest päikesevalgusest, kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest (vaata jagu 10) ning toiduainetest ja joogist. Kõrvaldada kõik süüteallikad. Eraldada oksüdeeruvatest materjalidest. Konteinerit hoida tihedalt suletult kuni kasutamiseni. Avatud konteinerid tuleb uuesti hoolikalt sulgeda ja hoida püstises asendis, et vältida lekkimist. Mitte hoida märgistamata konteinerites. Kasutada sobivaid tõkestamismeetmeid vältimaks keskkonna saastamist.

7.3 ERIKASUTUS

Soovitused: Kasutamiseks tavatarbijale. Puhastus- ja pesuvahend (sealhulgas lahustipõhised tooted).

Tööstussektori spetsiifilised lahendused: Mitte kättesaadav

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

Teave selles jaos sisaldab üldisi nõuandeid ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida annab kokkupuute stsenaarium(id).

8.1 KONTROLLIPARAMEETRID

Piirnormid

Piirnorme ei ole teada.

Soovitavad jälgimisprotseduurid

Ei kohaldata.

DNELid/DMELid

Toote/koostisosa nimetus	Tüüp	Kokkupuude	Väärtus	Populatsioon	Toime
Naatriumkloriid	DNEL	Pikaajaline sissehingamine	2068,62 mg/m ³	Töötajad	Süsteemne
	DNEL	Pikaajaline	295,52 mg/kg	Töötajad	Süsteemne

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

	DNEL	suukaudne Pikaajaline sissehingamine	kehakaal/päev 443,28 mg/kg	Tarbijad	Süsteemne
	DNEL	Pikaajaline nahakaudne	kehakaal/päev 126,65 mg/kg	Tarbijad	Süsteemne
	DNEL	Pikaajaline suukaudne	kehakaal/päev 126,65 mg/kg	Tarbijad	Süsteemne

PNECid

Toote/koostisosa nimetus	Sektsiooni detailid	Väärtus	Meetodi detailid
Natriumkloriid	Magevesi Reovee puhastustehas Pinnas	5 mg/l 500 mg/l 4,86 mg/kg kehakaal/päev	Hindamisfaktorid Hindamisfaktorid Hindamisfaktorid

8.2 KOKKUPUUTE OHJAMINE

Asjakohane tehniline kontroll

Kasutada vastava ventilatsiooniga. Kui kasutusoperatsioonid tekitavad tolmu, suitsu, gaasi, auru või udu, kasutada kinnist protsessi, kohalikku väljatõmbeventilatsiooni või teisi tehnilisi meetmeid, et hoida töötajate kokkupuude õhus olevate saasteainetega allpool ükskõik milliseid soovitatud või kehtestatud piirnorme. Nõutavad tehnilised kontrollid hoidmaks gaasi, auru või tolmu kontsentratsiooni alla plahvatusohtliku piiri. Kasutada plahvatuskindlaid ventilatsiooniseadmeid.

Isikukaitsemeetmed

Hügieenimeetmed

Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpus. Sobivaid võtteid tuleks kasutada potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks. Saastunud riided pesta enne taaskasutamist. Kindlustage, et silmapesukohad ja ohutusdušid on töökoha läheduses.

Silmade/näokaitse

Tuleb kanda kaitseprille, mis vastavad kinnitatud standardile, kui riskihindamine näitab, et see on vajalik kokkupuute vältimiseks vedelikupritsmete, udu või tolmuga. Võimaliku kokkupuute korral peab kandma järgmisi kaitsevahendeid, kui hinnang ei nõua isikukaitse kõrgemat taset: kemikaalipritsmete kaitseprillid kemikaalide pritsmete vastu ja näokaitse. Kui kokkupuude on võimalik, peab kandma kaitseprille küljekaitsetega. Kui töötingimused tekitavad kõrge tolmukontsentratsiooni, kasutada tolmukaitseprille.

Naha kaitse

Käte kaitse

Vastavalt EN374 permeatsiooni tase 6, penetratsiooni tase 3, arvestades jaos 3 toodud kemikaale. Kemikaalide käitlemisel tuleb alati kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis vastavad kinnitatud standardile EN374 - kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide jaoks.

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

Näiteid soovitatavatest kindamaterjalidest: nitriil/butadieenkumm („nitriil“ või „NBR“); klooritud polüetüleen, butüülkumm, polüetüleen.

Näiteid aktsepteeritavatest kindamaterjalidest: lateks, neopreen, vitoon, etüülvinüülalkohol-laminaat ("EVAL").

Soovitatavalt on kaitsekinda kaitse tase 4 või kõrgem (vastupidavuse aeg rohkem kui 2 tundi, vastavalt EN 374). Kui tegemist on ainult lühikese kokkupuutega, on soovitatav kaitsekinda kaitse tase 1 või kõrgem (vastupidavuse aeg rohkem kui 10 minutit vastavalt EN 374).

Kaitsekindaid peab vahetama regulaarselt. Kui on märgata kaitsekinnaste puhul kahjustust, tuleb kindaid vahetada. Tuleb teha kindlaks, et kindad on korras ja et neid kasutatakse korrektselt. Kindaid tuleb hoida selleks ettenähtud kohas. Kinda efektiivsus langeb, kui kinnas on füüsiliselt või keemiliselt kahjustada saanud.

MÄRKUS: Kaitsekinda kasutamisel tuleb arvestada töökoha asjaoludega, need võivad olla: teised kemikaalid, millega kaitsekinnas võib kokku puutuda, füüsilised nõuded (kaitse löike vastu, töö jaoks vajalik osavus, kaitse kuumuse vastu), potentsiaalsed kehareaktsioonid kaitsekinda materjali vastu, kaitsekinda tootja instruksioonid ja speifikatsioonid. Arvestades kaitsekinda tootja parameetritega, tuleb kaitsekinda kasutamise ajal kontrollida, kas kaitsekinnas on säilitanud oma kaitsvad omadused

Keha kaitse

Isikukaitsevahendid kehale tuleb valida vastavuses täidetava ülesandega ja võimalike ohtudega ning need peavad olema spetsialisti poolt heaks kiidetud, enne kui hakatakse toodet käitlema.

Muu nahakaitse

Vastavad jalatsid ja täiendavad nahakaitsevahendid tuleb valida vastavuses täidetava tööülesandega ja sellega seotud riskidega ning need peab heaks kiitma spetsialist, enne kui hakatakse toodet käitlema.

Hingamisteede kaitsmine

Ohu ja potentsiaalse kokkupuute põhjal valige respiraator, mis vastab sobivale kaitsele või sertifikaadile. Respiraatoreid tuleb kasutada vastavalt hingamisteede kaitse programmile, tagades õige sobivuse, väljaõppe ja teised olulised kasutusaspektid.

Kokkupuute ohjamine väliskeskkonnas

Ventilatsiooni või töös kasutatavate seadmete heitekoguseid tuleb kontrollida, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse nõuetele. Mõnedel juhtudel on vajalikud gaasiskraberite, filtrite või tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust vastuvõetava tasemeni.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 TEAVE ÜLDISTE FÜÜSIKALISTE JA KEEMILISTE OMADUSTE KOHTA

Välimus

Füüsiline olek	: Tahke [kristalliline pulber]
Värvus	: Valge
Lõhn	: Mitte kättesaadav
Lõhna lävi	: Mitte kättesaadav

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

pH	: 6 kuni 8 [konts.(% w/w): 1%]
Sulamis-/külmumispunkt	: Mitte kättesaadav
Keemise alguspunkt ja keemisivahemik	: Mitte kättesaadav
Leekpunkt	: Mitte kättesaadav
Aurustumiskiirus	: Mitte kättesaadav
Süttivus (tahke, gaas)	: Mitte kättesaadav
Põlemisaeg	: Mitte kättesaadav
Põlemismäär	: Mitte kättesaadav
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	: Mitte kättesaadav
Aururõhk	: Mitte kättesaadav
Auru tihedus	: Mitte kättesaadav
Tihedus	: 2,17 g/cm ³ [20 °C]
Puistetihedus	: >7,51 lbs/gal
Lahustuvus(ed)	: Kergesti lahustuv külmas vees, soojas vees
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	: Mitte kättesaadav
Lagunemistemperatuur	: Mitte kättesaadav
Viskoossus	: Mitte kättesaadav
Plahvatavus	: Mitte kättesaadav
Oksüdeerivad omadused	: Mitte kättesaadav
Märkused sööbivuse kohta	: Mitte kättesaadav

9.2 MUU TEAVE

Lahustuvus vees : Kergesti lahustuv külmas vees, soojas vees.

Lisainfo puudub.

10. JAGU : PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 REAKTSIOONIVÕIME

Selle toote või koostisosade kohta pole saadaval spetsiifilisi katseandmeid reageerimisvõime kohta.

10.2 KEEMILINE STABIILSUS

Toode on stabiilne.

10.3 OHTLIKE REAKTSIOONIDE VÕIMALIKKUS

Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlikke reaktsioone ei esine.

10.4 TINGIMUSED, MIDA TULEB VÄLTIDA

Käitlemisel vältida tolmu teket ja vältida võimalikke sütteallikatega kokkupuudet (sädemed, leek). Võtta kasutusele ennetusmeetmed maandamiseks elektrostaatilisust kokkupuutel mahutite ja seadmetega enne aine liigutamist. Vältida tolmu kogunemist.

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

10.5 KOKKUSOBIMATUD MATERJALID

Reaktsioonivõimeline või kokkusobimatu järgmiste materjalidega: oksüdeerivad materjalid.

10.6 OHTLIKUD LAGUSAADUSED

Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlikke lagusaadusi ei tohiks tekkida.

Ebastabiilsuse tingimused: Mitte kättesaadav.

Ebastabiilsuse temperatuur: Mitte kättesaadav.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 TEAVE TOKSIKOLOOGILISTE MÕJUDE KOHTA

Akuutne toksilisus

Toode/koostis-osa nimetus	Tulemus	Liik	Annus	Kokkupuude
Naatriumkloriid	LD50 oraalne	Rott	3000 mg/kg	-

Järeldus/Kokkuvõte: Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud

Nahka söövitav/ärritav

Toote/koostisosa nimetus	Tulemus	Liik	Skoor	Kokkupuude	Tähelepanekud
Naatriumkloriid	Silmad – keskmine ärritus	Küülik	-	24 tundi 100 milligrammi	-
	Silmad – keskmine ärritus	Küülik	-	10 milligrammi	-
	Nahk – kerge ärritus	Küülik	-	24 tundi 500 milligrammi	-

Nahk: Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Silmad: Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Hingamisteed: Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Sensibilisatsioon

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

Nahk: Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Hingamisteed: Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid

täidetud.

Mutageensus

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

Järeldus/Kokkuvõte: Kätesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

Järeldus/Kokkuvõte: Kätesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

Järeldus/Kokkuvõte: Kätesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Teratogeensus

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

Järeldus/Kokkuvõte: Kätesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Spetsiifiline sihtorgani toksilisus (ühekordne kokkupuude)

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

Sihtorgani toksilisus (korduv kokkupuude)

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

Sissehingamise ohtlikkus

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Silma sattumine

Kokkupuude õhus esineva üle seadusjärgsete või soovitatavate kontsentratsiooniga kokkupuute korral võib põhjustada silmade ärritust.

Sissehingamine

Kokkupuude õhus esineva üle seadusjärgsete või soovitatavate kontsentratsiooniga kokkupuute korral võib põhjustada nina, kõri ja kopsude ärritust.

Nahale sattumine

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Allaneelamine

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Silma sattumine

Sümptomite hulka võivad kuuluda: ärritus, punetus.

Sissehingamine

Sümptomite hulka võivad kuuluda: hingamisteede ärritus, köha.

Nahale sattumine

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Allaneelamine

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

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

Lühiajaline kokkupuude

Potentsiaalne kohene mõju

Mitte kättesaadav.

Potentsiaalne hilisem mõju

Mitte kättesaadav.

Pikaajaline kokkupuude

Potentsiaalne kohene mõju

Mitte kättesaadav.

Potentsiaalne hilisem mõju

Mitte kättesaadav.

Potentsiaalsed kroonilised tervisekahjustused

Mitte kättesaadav.

Kokkuvõte/Järeldus

Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Üldine

Pikaajaline või korduv sissehingamine võib põhjustada kroonilist hingamisteede ärritust.

Kantserogeensus

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Mutageensus

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Teratogeensus

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

Mõjud arengule

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Mõju viljakusele

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Muu teave

Mitte kättesaadav.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 TOKSILISUS

Toote/koostisosa nimetus	Tulemus	Liik	Kokkupuude
Naatriumkloriid	Akuutne EC50 2430000 ug/l magevesi	Vetikas - Navicula seminulum	96 tundi
	Akuutne EC50 28,85 mg/dm ³ magevesi	Vetikas - Pesudokirchinella subcapitata	72 tundi
	Akuutne EC50 519,6 mg/l magevesi	Koorikloom - Cypris subglobosa	48 tundi
	Akuutne EC50 402600 ug/l magevesi	Vesikirp - Daphnia magna	48 tundi
	Akuutne IC50 6,87 g/l magevesi	Veetaimed - Lemna minor	96 tundi
	Akuutne LC50 1000000 ug/l magevesi	Kala - Morone saxatilis - vastsed	96 tundi
	Krooniline LC10 781 mg/l magevesi	Koorikloomad - Hyalella azteca -nooruk	3 nädalat
	Krooniline NOEC 6 g/l magevesi	Veetaimed - Lemna minor	96 tundi
	Krooniline NOEC 0,314 g/l magevesi	Vesikirp - Daphnia pulex	21 päeva
	Krooniline NOEC 100 mg/l magevesi	Kala - Gambusia holbrooki - täiskasvanud	8 nädalat

Järeldus/Kokkuvõte : Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

12.2 PÜSIVUS JA LAGUNDUVUS

Selles segus sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad biolagunduvuse kriteeriumitele vastavalt detergentide määrusele 648/2004. Andmed, mis toetavad seda hinnangut, on liikmesriikide kompetentsete ametiasutuste käsutuses ja tehakse neile kättesaadavaks nende otsesel nõudmisel või detergenti tootja nõudmisel.

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

Järeldus/Kokkuvõte : Kättesaadavatele andmetele põhinedes, ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

12.3 BIOAKUMULATSIOON

Vastavalt meie andmetele ei ole teadaolevat toimet.

12.4 LIIKUVUS PINNASES

Mulla/vee jaotustegur (Koc)

Mitte kättesaadav.

Liikuvus

Mitte kättesaadav.

12.5 PÜSIVATE, BIOAKUMULEERUVATE JA TOKSILISTE NING VÄGA PÜSIVATE JA VÄGA BIOAKUMULEERUVATE OMADUSTE HINDAMINE

PBT: Mitte kättesaadav

P: Mitte kättesaadav. B: Mitte kättesaadav. T: Mitte kättesaadav.

vPvB: mitte kättesaadav

vP: Mitte kättesaadav. vB: Mitte kättesaadav.

12.6 MUUD KAHJULIKUD MÕJUD

Puuduvad teadaolevad olulised mõjud ja kriitilised ohud.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

Teave selles jaos sisaldab üldisi nõuandeid ja juhendeid. 1.jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida annab kokkupuute stsenaarium(id).

13.1 JÄÄTMETÖÖTLUSMEETODID

Toode

Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Selle toote, lahuse ja iga kõrvalprodukti jäätmekäitlus peab vastama alati riiklikele ja kohalikele keskkonna ja jäätmekäitlusmäärustele ja kõigile kohalikele nõudmistele. Ülejääkide ja mitte-taaskasutatavate toodete jäätmekäitlus läbi litsentseeritud teenusepakkuja. Töötlemata ülejääki ei tohi sattuda kanalisatsiooni, kui just pole kooskõlas seadusandlusega.

Ohtlikud jäätmed

Tarnja praeguste andmete kohaselt ei loeta seda toodet vastavalt EL direktiivile 91/689/EMÜ ohtlikuks jäätteks.

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

Pakend

Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Pakendijäätmed tuleb taastöödelda. Prügilasse ladustamist või põletamist tuleks kaaluda ainult siis, kui taastöötlus pole võimalik.

Erihoiatused

Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Tühjad konteinerid või voodrid võivad sisaldada toote jääke. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

14. JAGU: VEONÕUDED

Hulgikoguste pikkadel distantidel transportimisel arvestada jagusid 7 ja 10.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 ÜRO number	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud	Ei ole reguleeritud
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata
14.3 Transpordi ohulass(id)	Mitte kättesaadav	Mitte kättesaadav	Mitte kättesaadav	Mitte kättesaadav
14.4 Pakendirühm	-	-	-	-
14.5 Keskkonna-ohud	Ei	Ei	Ei	Ei
Lisateave	-	-	-	-

14.6 Spetsiaalsed ettevaatusabinõud kasutajale:

Transport kasutaja ruumides : alati transportida suletud konteinerites, mis on püstises asendis ja kinnitatud. Veenduda, et toodet transportiv isik teab mida teha, kui juhtub õnnetus või leke.

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 AINETE JA SEGUDE SUHTES KOHALDUVAD OHUTUSE-, TERVISE- JA KESKKONNAALASED EESKIRJAD/ÕIGUSAKTID

EL määrus 1907/2006 (REACH) Lisa XIV – autoriseerimisele kuuluvate ainete nimekirj

Ükski koostisosa pole nimekirjas.

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

Väga ohtlikud ained

Ükski koostisosa pole nimekirjas.

XVII lisa (Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud): Puuduvad.

Teised EL õigusaktid

Euroopa nimekiri: Kõik koostisosad on nimekirjas või erandid.

Osoonikihti kahandavad ained (1005/2009/EL)

Ei ole nimekirjas.

Eelneva nõusolekuga ained (PIC) (649/2012/EL)

Ei ole nimekirjas

Seveso direktiiv

Seda toodet ei kontrollita Seveso direktiiviga.

15.2 KEMIKAALIOHUTUSE HINDAMINE

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud.

16. JAGU: MUU TEAVE

Sisaldab teavet, mis on muutunud võrreldes eelmise versiooniga.

Lühendid ja akronüümid :

ATE = Arvestuslik akuutne toksilisus

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus (EÜ määrus nr 1272/2008)

DMEL = Tuletatud minimaalse toime tase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP spetsiifiline ohulause

PBT = Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon

RRN = REACH registreerimisnumber

VPvB = Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Protseduur, mida kasutati klassifikatsiooni saamiseks vastavalt määrusele 1272/2008/EÜ

Klassifikatsioon	Selgitus
Ei ole klassifitseeritud.	

H-lausete terviktekstid:

Ei kohaldata.

Klassifikatsioon [CLP/GHS]:

Ei kohaldata.

Väljaandmise kuupäev/läbivaatamise kuupäev: 24/11/2017

Eelmise väljaande kuupäev: 09/10/2017

Vastavalt EL Komisjoni määruse 1907/2006 (REACH) II lisale.

D0001779 v10.0

Version: 10.0

Koostatud:

Reckitt Benckiser India Ltd
Plot No 48
Sector -32
Institutional Area
Guragaon, Haryana
India -122001

Läbivaatuse kommentaar: ohutuskaardi uuendus.

Märkus lugejale

Meie teadmiste kohaselt on siin esitatud teave õige. Kuid siiski, ei ülalmainitud tootja ega ükski tema tütarfirmadest ei vastuta ükskõik millise siintoodud informatsiooni korrektsuse ja täiuslikkuse eest.

Lõplik otsus iga toote sobivuse suhtes on lõpptarbija vastutusel. Kõik materjalid võivad sisaldada tundmatuid ohte ning seetõttu peavad olema käideldud ettevaatusega. Kuigi teatud ohud on kirjeldatud käesolevas dokumendis, ei ole võimalik garanteerida, et need on ainuvõimalikud ohud ning nende loetelu oleks lõplik.