

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Indaplovių druska FINISH

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas:	Indaplovių druska FINISH
EB numeris	Nėra duomenų
CAS numeris	Nėra duomenų
Saugos duomenų lapo numeris:	D0001779
Formulės numeris:	#ADSA001, #0247705
Produkto aprašymas	Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)
Produkto tipas:	Indų ploviklis, skirtas naudoti buitinėse indaplovėse.
Produkto naudojimas:	Plataus vartojimo

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Nustatyti naudojimo būdai**

PC35 Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)
 SU21 Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai).

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Gamintojas:**

Reckitt Benckiser A.S. (Turkey)
 Orhanli Beldesi, Tepeoren Mevkii,
 Ataturk Cad. No. 4, Tuzla – Istanbul, TURKIJA

Reckitt Benckiser
 141600 Klin
 Moscow Region, Tereshkovy Street 1, RUSIJA
 Tel. +7 495-7485257 # 101

Reckitt Benckiser (Italy)
 Via San'Antonio, 5
 30034 Mira, Venice, ITALIJA
 Tel. +39 041 5629211

Reckitt Benckiser (Austria) GmbH
 2831 Warth 15, AUSTRIJA
 Tel. +43 (0)2629 2361 0

Asmens atsakingo už saugos duomenų lapą elektroninio pašto adresas: rse-lu@reckittbenckiser.com

Vietinė kontaktinė informacija:

SIA Reckitt Benckiser (Latvia)
 Elizabetes iela 11-12, LV-1010 Ryga, Latvija
 Tel. +371 67 320 956
www.rbeuroinfo.com
www.finishinfo.com

1.4 Pagalbos telefono numeris**Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras Lietuvoje:**

Telefonai: 8 (5) 236 2052
 Mob. 8 687 53 378
www.apsinuodijau.lt

Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112

PI - kodas -03635-01025

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas**

Produkto apibrėžimas: Vieno komponento medžiaga.

Klasifikavimas pagal reglamento (EB) Nr.1272/2008 [CLP/GHS] reikalavimus

Neklasifikuojama.

Visas aukščiau paminėtų H teiginių tekstas pateiktas 16-ame skirsnyje.

Poveikis sveikatai ir simptomai išsamiau aprašyti 11-ame skirsnyje.

2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos: Nėra pavojaus piktogramų.

Signalinis žodis: Nėra signalinių žodžių.

Pavojingumo frazė: Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Atsargumo frazės:

Bendrosios: P103 - Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P101 - Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Preveninės: Netaikoma.

Atoveikis: Netaikoma.

Sandėliavimas: Netaikoma.

Šalinimas: Netaikoma.

Pavojingos sudedamosios dalys (pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008): Netaikoma.

Papildoma ženklavimo informacija (pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008): Netaikoma.

Specialieji reikalavimai pakuotei:

Pakuotė privalo turėti vaikų sunkiai atidaromą dangtelį: Netaikoma.

Liestinė pavojaus žymė: Netaikoma.

2.3 Kiti pavojai:

Kiti, su klasifikacija nesusiję, pavojai: Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Medžiaga / mišinys: Vieno komponento medžiaga

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Identifikaciniai numeriai	%	Klasifikacija		Tipas
			67/548/EEB	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Natrio chloridas	EB Nr.: 231-598-3 CAS Nr.: 7647-14-5	60 - 100	Neklasifikuojama	Neklasifikuojama	[A]

ES reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**Priedas XIV - Autorizuojamų cheminių medžiagų sąrašas****Priedas XIV**

Į sąrašą nėra įtraukta nei viena sudedamoji medžiaga.

Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

Į sąrašą nėra įtraukta nei viena sudedamoji medžiaga.

Priedas XVII - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai:

Netaikomi.

Sudėtyje nėra papildomų sudedamųjų dalių, kurios, tiekėjų turimomis žiniomis ir atsižvelgiant į faktinę koncentraciją, būtų klasifikuojamos kaip pavojingos sveikatai ar aplinkai, atitiktų PBTs arba vPvBs vertinimo kriterijus arba kurioms būtų nustatyti profesiniai ribiniai dydžiai ir dėl šių priežasčių jas reikėtų nurodyti šiame skirsnyje.

Tipas

[A] Sudedamoji dalis

[B] Priemaiša

[C] Stabilizavimo priedas

Profesiniai ribiniai dydžiai, jei nustatyti, nurodyti 8-ame skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Patekus į akis:** Nedelsiant akis gerai praskalauti vandeniu, laikas nuo laiko atkeliant viršutinius ir apatinius vokus. Patikrinti ir, jeigu yra, išimti kontaktinius lęšius. Kreiptis į gydytoją.
- Įkvėpus:** Nukentėjusį išnešti į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu nepageidaujamo poveikio sveikatai simptomai nepraeina arba stiprėja, kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos:** Užterštą odą gerai nuplauti vandeniu. Nusivilkti užterštus drabužius, nusiauti užterštus batus. Pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus:** Burną praskalauti vandeniu. Išimti dantų protezus, jeigu jie yra. Nukentėjusį išnešti į gryną orą. Jeigu asmuo nurijo produkto, bet yra sąmoningas, duoti gerti nedidelius kiekius vandens. Neskatinti vėmimo, jeigu taip daryti nenurodė gydytojas. Jeigu nepageidaujamo poveikio sveikatai simptomai nepraeina arba stiprėja, kreiptis į gydytoją.
- Gelbėtojų apsaugos priemonės:** Nesiiimti jokių veiksmų, keliančių kokį nors asmeninį pavojų, ir jeigu asmuo tinkamai neapmokytas.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Galimas ūmus poveikis sveikatai

- Patekus į akis:** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
- Įkvėpus:** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
- Patekus ant odos:** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
- Prarijus** Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Po poveikio pasireiškiantys požymiai / simptomai

- Patekus į akis:** Specifinių duomenų nėra.
- Įkvėpus:** Specifinių duomenų nėra.
- Patekus ant odos:** Specifinių duomenų nėra.
- Prarijus** Specifinių duomenų nėra.

4.3 Nurodymai apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

- Pastabos gydytojui** Gydymas simptominis.
- Specialus gydymas** Specialaus gydymo nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės:** Gesinimo priemonės rinktis atsižvelgiant į kilusio gaisro pobūdį ir aplinkybes.
- Netinkamos gesinimo priemonės:** Nežinomos.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Specifinio gaisro ar sprogo pavojaus nėra.
- Pavojingi terminio skilimo produktai:** Skilimo metu gali susidaryti šios medžiagos:
halogenintos sudedamosios dalys
metalo oksidas/oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialūs saugantys veiksmai gaisrininkams:

Greitai atitverti incidento vietą ir, jei kilo gaisras, iš jos prieigų evakuoti visus žmones. Nesiimti jokių veiksmų, keliančių kokią nors asmeninį pavojų, ir jeigu asmuo tinkamai neapmokytas.

Specialios gaisrininkų apsaugos priemonės:

Gaisrininkai turi naudoti tinkamas apsaugos priemones ir autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA) su pilna veido apsauga teigiamo slėgio režimu. Gaisrininkams skirti apsauginiai drabužiai (taip pat šalmai, apsauginiai batai ir pirštinės), turi atitikti standarto LST EN 469:2014 (Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginės ugniagesių aprangos darbinių charakteristikų reikalavimai) reikalavimus, kad užtikrintų bazinį apsaugos lygį cheminių incidentų atveju.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Nesiimti jokių veiksmų, keliančių kokią nors asmeninį pavojų, ir jeigu asmuo tinkamai neapmokytas. Iš gretimų zonų evakuoti žmones. Saugoti, kad nepatektų pašaliniai ir asmenys be apsaugos priemonių. Neliesti ir nevaikščioti per išsiliejusią medžiagą. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Jeigu ventilacija nepakankama, naudoti tinkamus respiratorius. Naudoti tinkamas individualias apsaugos priemones.

Pagalbos teikėjams:

Jei darbai avarijos vietoje reikalinga speciali apranga, atkreipti dėmesį į 8-ame skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas. Taip pat susipažinti su 8-ame skirsnyje pateikta informacija, skirta pagalbos neteikiantiems asmenims.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Vengti išsipyliusios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo, bei patekimo į dirvožemį, vandens telkinius, vandens ir nuotekų sistemas. Produktui užteršus aplinką (nuotakyną, vandens telkinius, dirvožemį ar orą), pranešti atsakingoms tarnyboms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedidelės avarijos:

Iš avarijos vietos patraukti pakuotes. Stengtis nekelti dulkių. Siurbliu su HEPA filtrais naudojimas sumažina dulkių pasklidimą. Išsipylytą produktą surinkti į tinkamus paženklintus atliekų konteinerius. Atliekas perduoti licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei.

Didelės avarijos:

Iš avarijos vietos patraukti pakuotes. Išsiliejimo vietą tvarkyti nuo priešvėjinės pusės. Užkirsti kelią patekimui į nuotakyną, vandens telkinius, rūsius ir uždaras patalpas. Stengtis nekelti dulkių. Nešluoti sausos medžiagos. Produktą susiurbti siurbliu su HEPA filtru ir supilti į uždarus, tinkamai paženklintus atliekų konteinerius. Atliekas perduoti licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

1-ame skirsnyje pateikta informacija apie skubią pagalbą (kontaktai).
8-ame skirsnyje pateikta informacija apie individualias apsaugos priemones.
13-ame skirsnyje pateikta papildoma informacija apie atliekų tvarkymą.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patariamojo pobūdžio. 1-ame skirsnyje įvardinti naudojimo būdai apibrėžia visapusę prieinamą naudojimo būdai specifinę informaciją, pateiktą Poveikio scenarijuose.

7.1 Su saugiu tvarkymo susijusios atsargumo priemonės

Apsaugos priemonės:

Naudoti tinkamas individualias apsaugos priemones (žr. 8-ą skirsinį).

Bendrosios darbo higienos patarimai:

Patalpose, kur naudojamas, sandėliuojamas ar gaminamas šis produktas, draudžiama valgyti, geri ir rūkyti. Darbuotojai, prieš valgydami, gerdami ir rūkydami, turi nusiplauti rankas ir veidą. Prieš įeinant į valgymui skirtas patalpas, nusivilkti užterštus apsauginius drabužius ir nusiimti apsaugos priemones. Susipažinti su 8-ame skirsnyje pateikta papildoma informacija apie higienos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Laikymo temperatūra ne žemesnė nei 5 °C ir ne aukštesnė nei 40 °C (104 °F). Sandėliuoti laikantis vietinių reikalavimų. Laikyti originalioje gamintojo pakuotėje, saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10-ą skirsnį), maisto ir gėrimų. Iki pradėdant naudoti, pakuotes laikyti sandariai uždarytas ir hermetiškas. Pakuotes, kurios buvo atidarytos, rūpestingai užsandarinti ir laikyti vertikaliaje padėtyje, kad neišbyrėtų. Nelaikyti nepaženklintoje taroje. Imtis priemonių, kad būtų išvengta aplinkos užteršimo.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**Rekomendacijos:**

Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai).
Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)

Specialūs sprendimai pramonės sektoriui:

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patariamojo pobūdžio. 1-ame skirsnyje įvardinti naudojimo būdai apibrėžia visapusę prieinamą naudojimo būdai specifinę informaciją, pateiktą Poveikio scenarijuose.

8.1 Kontrolės parametrai**Profesinės ribinės vertės**

Poveikio ribinės vertės nežinoma

Rekomenduojamas stebėsenos procedūros:

Jei šio produkto sudėtyje yra sudedamųjų dalių, kurioms nustatyti ribiniai dydžiai, gali būti reikalaujama stebėti individualią, darbo vietos atmosferą ar biologinius veiksnius, kad įvertinti vėdinimo pakankamumą ir kitus kontroliuojamus parametrus bei būtinybę naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Turi būti atsižvelgiama į toliau įvardintus stebėsenos standartus:

- Europos ir Lietuvos standartas LST EN 689:2001 (Darbo vietos oras. Įkvėpimų chemikalų poveikio, lyginant su ribinėmis vertėmis, vertinimo rekomendacijos ir matavimo strategija);
- Europos ir Lietuvos standartas LST EN 14042:2004 (Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių agentų poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos);
- Europos ir Lietuvos standartas LST EN 482:2012/2013 (Ekspozicija darbo vietoje. Bendrieji reikalavimai, keliami cheminių agentų matavimo procedūrų charakteristikoms);
- Taip pat būtina atsižvelgti į nacionalinius teisės aktus, apibrėžiančius pavojingų medžiagų nustatymo metodus.

8.2 Gamintojas: poveikio kontrolė**Rizikos valdymo priemonės, skirtos poveikiui sumažinti**

Nėra specialių reikalavimų ventilacijai. Gera bendroji ventilacija turėtų būti pakankama užtikrinti oro taršalų kontrolę darbo vietoje. Jei produkto sudėtyje yra ingredientų su poveikio ribomis, naudoti proceso aplinką ribojančias priemones, vietinę ištraukiamąją ventilaciją arba kitas inžinerines priemones, kad poveikis darbuotojams neviršytų rekomenduojamų arba nustatytų ribų.

Individualios apsaugos priemonės**Higienos priemonės:**

Gera nusiplauti rankas, dilbius ir veidą po cheminių medžiagų naudojimo, prieš valgant, rūkant ir naudojantis tualetu bei po darbo pamainos. Kad nusiivilkti galimai užterštus drabužius, pasitelkti tinkamus metodus. Prieš pakartotinai dėvint užterštus drabužius, juos išskalbti. Užtikrinti, kad netoli nuo darbo vietų būtų akių praplovimo stendai ir saugos dušai.

Akių / veido apsauga:

Jei rizikos vertinimas numato, kad būtina, privaloma naudoti patvirtintus standartus atitinkančias akių apsaugos priemones, kad būtų išvengta kontakto su ištiškusi skysčiu, dulksna ar dulkėmis.

Odos apsauga**Rankų apsaugos priemonės:**

Jei rizikos vertinimas numato, kad būtina, visada naudojant cheminius produktus, privaloma mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias ir patvirtintus standartus atitinkančias pirštines.

Rankų apsaugos priemonės (tęsinys):	Atsparumo prasisunkimui lygis 6, atsparumo skverbimuisi lygis 3 pagal LST EN 374 (LST EN 374-1:2005 Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 1 dalis. Terminai ir darbinių charakteristikų reikalavimai; LST EN 374-2:2005 Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 2 dalis. Atsparumo skverbimuisi nustatymas) , atsižvelgiant į 3-ame skirsnyje įvardintų cheminių medžiagų ekspozicijos laiką.
Kūno apsaugos priemonės:	Individualios kūno apsaugos priemonės turi būti parinktos atsižvelgiant į atliekamas užduotis bei su tuo susijusias rizikas ir privalo būti patvirtintos specialisto prieš naudojant produktą.
Kitos odos apsaugos priemonės:	Atsižvelgiant į atliekamas užduotis bei su tuo susijusias rizikas turi būti parinkta tinkama avalynė ir kitos papildomos odos apsaugos priemonės, kurios privalo būti patvirtintos specialisto prieš naudojant produktą.
Kvėpavimo sistemos apsaugos priemonės	Jei rizikos vertinimas numato, kad būtina, naudoti gerai pritaikytą, orą gryninantį arba orą paduodantį respiratorių, kuris atitinka patvirtintus standartus. Parenkant respiratorių privaloma atsižvelgti į žinomą arba numanomą ekspozicijos lygį, produkto keliamus pavojus ir pasirinkto respiratoriaus saugaus darbo ribas.
Poveikio aplinkai kontrolė:	Ventiliacijos sistemos ir darbo proceso įrangos emisijos privalo būti stebimos, kad užtikrinti jų atitiktį aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais bus reikalingi garų plautuvai, filtrai ar inžineriniai patobulinimai, kad emisijos būtų sumažintos iki priimtino lygio.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Agregatinė būseną:	Kieta medžiaga.
Spalva:	Nėra duomenų.
Kvapą:	Nėra duomenų.
Kvapo slenkstis:	Nėra duomenų.
pH:	nuo 6,5 iki 7,5 (tirpalas 10 %).
Tirpimo / užšalimo temperatūra:	802 °C.
Pradinė virimo temperatūra / ribos:	1413 °C.
Pliūpsnio temperatūra:	Nėra duomenų.
Garavimo greitis:	Nėra duomenų.
Degumas (kietos medžiagos, dujų)	Nėra duomenų.
Degimo laikas:	Nėra duomenų.
Degimo ribos:	Nėra duomenų.
Viršutinė / apatinė užsiliepsnojimo ar sprogo riba:	Nėra duomenų.
Garų slėgis:	Nėra duomenų.
Garų tankis:	Nėra duomenų.
Tankis:	2,17 g/cm ³ [20 °C].
Tūrinis tankis:	1,14 lbs/gal
Tirpumas:	Lengvai tirpsta šiose medžiagose: šaltas vanduo ir karštas vanduo
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo:	Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra:	Nėra duomenų.
Klampa:	Nėra duomenų.
Sprogstamosios savybės:	Nėra duomenų.
Oksidacinės savybės:	Nėra duomenų.
Korozinės savybės:	Nėra duomenų.

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas:	Specifinių šio produkto ar jo sudedamųjų medžiagų reaktingumo tyrimų duomenų nėra.
10.2 Cheminis stabilumas:	Produktas yra stabilus.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:	Polimerizacija. Duomenų apie produktą nėra. Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
10.4 Vengtinios sąlygos:	Saugoti nuo drėgmės.
10.5 Nesuderinamos medžiagos:	Nemaišyti su šarminiais metalais.
10.6 Pavojingi skilimo produktai:	Pavojingi skilimo produktai: anglies oksidai, įvairūs organiniai junginiai.
Nestabilumą sukeliančios sąlygos:	Nėra duomenų.
Nestabilumą sukelianti temperatūra:	Nėra duomenų.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Dozė	Ekspozicija
Natrio chloridas	LD50 per odą	Žiurkės	3000 mg/kg	-

Dirginimas / ėsdinimas

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Vertinimas	Ekspozicija	Pastebėjimai
Natrio chloridas	Akys – vidutinio stiprumo dirginimas	Triušiai	-	24 val., 100 mg	-
	Akys - vidutinio stiprumo dirginimas	Triušiai	-	10 mg	-
	Oda – nestiprus dirginimas	Triušiai	-	24 val., 500 mg	-

Jautrinimas

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

Mutageniškumas

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

Karcinogeniškumas

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

Toksiškumas reprodukcijai

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

Teratogeniškumas

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), vienkartinis poveikis

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT), kartotinis poveikis

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

Aspiracijos pavojus

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

Potencialus ūmus poveikis sveikatai

Patekus į akis:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Įkvėpus:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Patekus ant odos:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Prarijus:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

Simptomai susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis ypatybėmis

Patekus į akis:	Nepageidaujamas poveikis gali pasireikšti šiais simptomais: skausmas ir sudirginimas ašarojimas paraudimas
Įkvėpus:	Specifinių duomenų nėra.
Patekus ant odos:	Specifinių duomenų nėra.
Prarijus	Specifinių duomenų nėra.

Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu)**Trumpalaikis sąlytis**

Galimas ūmus poveikis:	Nėra duomenų.
Galimas lėtinis poveikis:	Nėra duomenų.

Ilgalaikis sąlytis

Galimas ūmus poveikis:	Nėra duomenų.
Galimas lėtinis poveikis:	Nėra duomenų.

Potencialus lėtinis poveikis sveikatai

Nėra duomenų.

Išvada / apibendrinimas:	Nėra duomenų.
Bendras poveikis:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Karcinogeniškumas:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Mutageniškumas:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Teratogeniškumas:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Poveikis vystymuisi:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Poveikis derlingumui:	Žinomo reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.
Kita informacija:	Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas**

Produkto / sudedamosios dalies pavadinimas	Rezultatas	Rūšys	Ekspozicija
Natrio karbonatas	Ūmus EC50 242000 µg / l gėlo vandens	Dumbliai - <i>Navicula seminulum</i>	96 valandos
	Ūmus EC50 402600 µg/l gėlo vandens	Dafnijos - <i>Daphnia magna</i>	48 valandos
	Ūmus LC50 1042 mg/l gėlo vandens	Vėžiagyviai - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - < 24 valandos	48 valandos
	Ūmus LC50 1000000 µg / l gėlo vandens	Žuvis - <i>Morone saxatilis - lervos</i>	96 valandos
	Lėtinis NOEC 0,314 g/l gėlo vandens	Dafnijos - <i>Daphnia pulex</i>	21 diena
	Lėtinis NOEC 100 mg/l gėlo vandens	Žuvis - <i>Gambusia holbrooki</i> - suaugę	8 savaitės

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pagal turimus duomenis, žinomo poveikio nėra.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Dirvožemio / vandens pasiskirstymo koeficientas (K_{oc}): Nėra duomenų.

Judrumas: Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Netaikoma.
P: netaikoma. B: netaikoma. T: netaikoma.

vPvB: Netaikoma.
vP: netaikoma. vB: netaikoma.

12.6 Kitas neigiamas poveikis: Reikšmingo poveikio ar kritinio pavojaus nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikta informacija yra bendro patariamojo pobūdžio. 1-ame skirsnyje įvardinti naudojimo būdai apibrėžia visapusę prieinamą naudojimo būdai specifinę informaciją, pateiktą Poveikio scenarijuose.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai**Produktas**

Atliekų tvarkymo metodai: Turi būti šalinama laikantis federalinių, valstijos ir savivaldybės aplinkos apsaugos reikalavimų. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbamos.

Pavojingos atliekos: Ne.

Europos atliekų sąrašas:

Atliekų kodas	Atliekų aprašymas
06 03 14	kietos druskos ir kiti tirpalai, išskyrus tuos, kurie paminėti 06 03 11 ir 06 03 13

Pakuotė

Atliekų tvarkymo metodai: Kai tik įmanoma, turi būti stengiamasi išvengti arba sumažinti atliekų susidarymą. Pakuotės atliekos turėtų būti perdirbamos. Deginimas ir šalinimas sąvartyne turėtų būti svarstomi tik kai perdirbimas neįmanomas.

Specialios nuorodos: Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Tuščiose pakuotėse ir dėkluose gali būti produkto likučių. Vengti išsipylosios medžiagos pasklidimo, nutekėjimo, bei patekimo į dirvožemį, vandens telkinius, vandens ir nuotekų sistemas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Šis preparatas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal tarptautinį krovinių gabenimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus (ADR/RID, IMDG ir ICAO/IATA).

Pervežant dideliais atstumais nefasuotą produktą ir plėvele aptrauktas paletes, atsižvelgti į 7-ame ir 10-ame skirsniuose pateiktą informaciją.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

Cheminės saugos vertinimas pagal reglamento 1907/2006/EK reikalavimus: netaikoma.

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**Europos Sąjunga**

- 1999 m. gegužės 31 d. direktyva Nr. 1999/45/EB dėl pavojingų preparatų.
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.
- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.
- 2010 m. gegužės 20 d. Europos Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

- 008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Lietuvos Respublika

- 1998 m. birželio 16 d. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas Nr. VIII-787.
- 2000 m. balandžio 18 d. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas Nr. VIII-1641.
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymas Nr. 532/742 „Dėl Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos“ patvirtinimo.
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymas Nr. 599 „Dėl Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarkos“ patvirtinimo.
- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymas Nr. V-824/A1-389 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo.
- Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymas Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių“.

Priedas XVII - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai: Netaikomi.

Europos priemonės

Visos sudedamosios dalys yra sąraše arba joms taikomos išimtys.

CMR (kancerogeninės, mutageninės ir reprotoksinės) medžiagos:

Nei viena sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą.

Sandėliavimo klasė:

13

Sandėliavimo klasės nuoroda:

TRGS 510 - Pavojingų medžiagų laikymas nestacionariose talpyklose.

Vandeniui keliamo pavojaus klasė:

1

WGK pastabos:

VwVwS (Vandeniui pavojingų medžiagų klasifikavimo ir pavojaus klasės priskyrimo administracinės taisyklės) - tik nefasuotam produktui; netaikoma produktui prekinėje, plačiajam vartojimui skirtoje, pakuotėje.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Nurodoma informacija, kuri pasikeitė lyginant su ankstesne versija.

Sutrumpinimai ir akronimai

ATE = Ūmaus toksiškumo įvertinimas.
 CLP = Reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008).
 DNEL = nustatytas neigiamo poveikio žmonių sveikatai nedarantis lygis.
 EUH teiginys = CLP specifinis pavojaus teiginys.
 PNEC = numatyta neigiamo poveikio žmonių sveikatai nedaranti koncentracija.
 RRN = REACH registracijos numeris.

Svarbiausios literatūros

Nėra.

nuorodos ir duomenų šaltiniai:**Klasifikavimas pagal Reglamento (EB) Nr.1272/2008 [CLP/GHS] reikalavimus**

Ne klasifikuojama.

Klasifikacijos nustatymo procedūra pagal Reglamento (EB) Nr.1272/2008 [CLP/GHS] reikalavimus

Klasifikacija	Pagrindimas
Ne klasifikuoma	

Europa

Visas sutrumpintų H teiginių tekstas: Netaikoma.

Visas klasifikaciją apibūdinantis tekstas [CLP/GHS] Netaikoma.

Visas sutrumpintų R frazių tekstas: Netaikoma.

Visas klasifikaciją apibūdinantis tekstas [Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų] Netaikoma.

direktyva]

Parengimo data:	2014-12-04
Ankstesnės versijos išleidimo data:	Nėra duomenų.
Versija:	7
Parengė:	Reckitt Benckiser Produktions GmbH Globalaus reglamentavimo skyrius - Higiena ir Namai Indų plovimo produktų padalinys Benckiserplatz 1 D-67059 Ludwigshafen am Rhein, Vokietija

Pastaba skaitytojui:

Remiantis mūsų turimomis žiniomis, ši informacija yra tiksli. Tačiau, nei aukščiau nurodytas tiekėjas, nei kuris nors jo padalinys neprisiima jokios atsakomybės dėl čia pateiktos informacijos tikslumo ir išbaigtumo.

Galutinį sprendimą dėl bet kokios medžiagos tinkamumo priima tik naudotojas. Bet kuri medžiaga gali kelti pavojus, apie kuriuos nėra žinoma, ir turėtų būti naudojama atsargiai. Nors kai kurie pavojai yra čia aprašyti, negalime garantuoti, kad tai vieninteliai egzistuojantys pavojai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA