



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS GLAZE ALL-IN-ONE DISHWASHER TABLETS

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	GLAZE ALL-IN-ONE DISHWASHER TABLETS
Produkto numeris	C002 EV
Vidinis identifikavimas	Janitorial

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai	Mašinos patiekalas plovimo tabletės ...
---------------------------	---

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas

Evans Vanodine International
Brierley Road
Walton Summit
Preston. UK. PR5 8AH
Tel: 01772 322 200
Fax: 01772 626 000
qclab@evansvanodine.co.uk

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą, Šiltnamių g. 29, 2043 Vilnius, telefonas: +370 5 236 20 52, +370 687 533 78, el. paštas: info@tox.lt Bendrasis pagalbos telefonas 112
---------------------------	---

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai	Neklasifikuota
Pavojai sveikatai	Eye Irrit. 2 - H319
Pavojus aplinkai	Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojaus frazės	H319 Smarkiai dirgina akis.

GLAZE ALL-IN-ONE DISHWASHER TABLETS

Atsargumo frazės	<p>P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę.</p> <p>P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.</p> <p>P301+P330+P331 NURIJUS: išskalaukite burną. NESISTENKITE sukelti vėmimo.</p> <p>P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau.</p> <p>P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.</p>
Sudėtyje yra	Natrio karbonatas

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Natrio karbonatas CAS numeris: 497-19-8 EC numeris: 207-838-8	30-60%
Klasifikacija Eye Irrit. 2 - H319	
SODIUM PERCARBONATE PEROXYHYDRATE CAS numeris: 15630-89-4	10-15%
Klasifikacija Ox. Sol. 2 - H272 Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
SODIUM SILICATE CAS numeris: —	5-10%
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335	
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE CAS numeris: 69227-21-0 M (veiksnyų ūminis) = 1	1-3%
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Aquatic Acute 1 - H400	

Visų R frazių ir rizikos formuluočių visas tekstas yra pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti.

GLAZE ALL-IN-ONE DISHWASHER TABLETS

Nurijus	Nesukelkite vėmimo. Duokite gerti daug vandens. Kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Plaukite naudodami daug muilo ir vandens.
Patekus į akis	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus	Specifinių simptomų nežinoma.
Nurijus	Specifinių simptomų nežinoma. bet - Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
Patekus ant odos	Specifinių simptomų nežinoma. Ilgai ar pakartotinai naudojant gali sukelti odos paraudimą, niežėjimą, sudirgimą ir egzemą (skilinėjimą).
Patekus į akis	Gali sukelti praeinantį akių dirginimą. Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą ir (arba) ašarojimą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Produktas yra nedegus. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
---	--

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Dirginančios dujos ar garai.
----------------------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.
--	--

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės	Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda. Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.
--------------------------------------	---

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Apie išsipylimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.
-------------------------------------	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	Nedideli išsiliejimai: Išsipylusią medžiagą nuplaukite dideliu vandens kiekiu. Dideli išsiliejimai: Sulaikykite išsipylusią medžiagą ir absorbuokite ją smėliu, žemėmis ar kita nedegia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.
-----------------------	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.
----------------------------------	---

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

GLAZE ALL-IN-ONE DISHWASHER TABLETS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio sąlyčio su oda.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje Laikyti sausoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

Naudojimo aprašymas Žiūrėti Produkto informacinis lapelis ir etiketė išsamiai šio gaminio naudojimo..

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Natrio karbonatas

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): WEL 5 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės Neaktualu.

Akių / veido apsauga Naudojant įprastai, akių apsaugos priemonių nereikia.

Rankų apsauga Specifinių rankų apsaugos priemonių nerekomenduojama. Esant ilgesnei ar pakartotinai sąveikai su oda, naudokite apsaugines pirštines.

Kita odos ir kūno apsauga Nereikalaujama..

Kvėpavimo takų apsauga Kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda Tabletė.

Spalva 3 sluoksnių: mėlyna, balta ir geltona...

Kvapas Citrinos.

pH pH koncentruotas tirpalas): 10.8

Tirpimo taškas Netaikytina.

Pradinis virimom taškas ir intervalas Netaikytina.

Pliūpsnio temperatūra Netaikytina.

Santykinis tankis Netaikytina.

Tirpumas Tirpi vandenyje.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

GLAZE ALL-IN-ONE DISHWASHER TABLETS

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Energingai reaguoja su stipriomis rūgštimis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilumo problemų nekelia.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Žiūrėti skyriai 10.1, 10.4 ir 10.5..

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio. Vanduo, drėgmė.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Stiprios rūgštys. Aliuminio, alavo, cinko ir jų lydinių..

10.6. Pavojingi skilimo produktai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai Mes neatliko jokio bandymus su gyvūnais šiam produktui. Bet ATE toliau nurodyti skaičiai yra nuo intoksikacijos klasifikatoriai, kurie buvo atlikti naudojant ATE (Apskaičiuotas ūmus toksiškumas) Skaičiavimo metodas, naudojant LD50 arba ATE teikiamomis žaliava Gamintojas duomenis ...

Kitas poveikis sveikatai Žemas oralinis toksiškumas, bet nurijus gali sudirginti virškinamąjį traktą..

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

ATE nurijus (mg/kg) 6 939,6

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Mes neatliko bet kurių vandens tyrimus, todėl mes neturime jokių toksiškumo vandens aplinkai duomenimis, specialiai šiam produktui. Toksiškumą vandens organizmams duomenys, jei jie teikia žaliavų gamintojo ingredientų toksiškumą vandens organizmams, gali būti pagaminti pagal užsakymą...

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Šiame produkte esanti (-ios) paviršiaus aktyvioji (-osios) medžiaga (-os) atitinka biologinio suirimo kriterijus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios galėtų būti biologiškai besikaupiančios.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Dažnis nežinomas..

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

GLAZE ALL-IN-ONE DISHWASHER TABLETS

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo būdai Biudžeto įvykdymo patvirtinimas tirpalus į kanalizaciją.. Nedideli (mažiau nei 5 litrų) nepageidaujamo produktas, gali būti plaunama vandeniu į kanalizaciją. Didesnės apimtys turi būti siunčiamas šalinimo patvirtintą atliekų rangovas.. Nusiųsti tuščią konteinerį į įprastą atliekų..

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Neklasifikuojamas transporto..

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai Saugos duomenų lapas parengtas pagal REACH Komisijos reglamento (ES) Nr 2015/830 (kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr 453/2010 ir 1907/2006)..
Produktas yra toks pat priskiriamas GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių..
Ingredientai yra išvardyti su klasifikavimo ir pagal GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių ženklinimo..

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nr cheminės saugos įvertinimas buvo atliktas taip, kad jis taikomas kaip šis produktas yra mišinys..

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimai PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.
REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.
GHS: Visuotinai suderinta sistema.

Santrumpų ir akronimų klasifikacija Acute Tox. = Ūminis toksiškumas
Aquatic Acute = Pavojinga vandens aplinkai (ūminis pavojus)
Eye Dam. = Sunkus akių pakenkimas
Eye Irrit. = Akių dirginimas
Ox. Sol. = Oksiduojančioji kietoji medžiaga
Skin Irrit. = Odos dirginimas
STOT SE = Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai Medžiagos saugos duomenų lapas, įvairūs gamintojai.. CLP klasė - 3.1 lentelė Sąrašas suderinto klasifikavimo ir pavojingų medžiagų ženklinimo.. ECHA - KŽ duomenų..

GLAZE ALL-IN-ONE DISHWASHER TABLETS

Klasifikacijos procedūros vadovaujant Reglamentu (EB) 1272/2008	Apskaičiavimo metodas...
Peržiūros pastabos	Saugos duomenų lapas pakeistas pagal REACH reglamento (ES) Nr. 2015/830 pakeitimą (2,3,15&16) ...
Peržiūros data	2017-08-01
Peržiūra	2
SDL būseną	Toliau išvardyti Skirsnio Nr 16 Teiginiai apie pavojų yra susiję su žaliavų (sudedamosios dalys), išvardytų 3 dalyje, o ne produkto komplektacijoje. Dėl teiginių apie pavojų, susijusių su šiuo produktu matyti 2 skirsnyje..
Visas pavojaus frazių tekstas	H272 Gali padidinti gaisrą; oksidatorius. H302 Kenksminga nurijus. H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Smarkiai dirgina akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H400 Labai toksiška vandens organizmams.