



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS CLEAN & SHINE

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CLEAN & SHINE

Produkto numeris A078 EV

Vidinis identifikavimas Janitorial

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

Nustatyti naudojimo būdai Parfumeruotas grindų prižiūrai ploviklis

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.
EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzotiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

CLEAN & SHINE

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 P280 Naudoti akių apsaugos priemones.
 P301 NURIJUS:
 P313 Kreiptis į gydytoją
 P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius
 lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau.
 P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.
 P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.

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

Alkoholis (C9-11) etoksilatats (8EO) CAS numeris: 68439-45-2 Alternative CAS No 13598-36-2	1-3%
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
SODIUM C14-16 OLEFIN SULPHONATE CAS numeris: 68439-57-6 EC numeris: 931-534-0 Spec Conc Limits :- Eye Dam. 1 (H318) >38%, Eye Irrit. 2 (H319) >5% <=38%, NC (Not Classified) <=5%	1-3%
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
1,2-benzotiazolin-3-ono CAS numeris: 2634-33-5 EC numeris: 220-120-9 M (veiksny) ūminis = 1 Spec Conc Limits :- Skin Sens. 1; H317 ≥ 0.05% EUH208 ≥ 0.005%	<0.1%
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 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

CLEAN & SHINE

Įkvėpus	Mažai tikėtinas poveikio būdas, nes produkto sudėtyje nėra lakiųjų medžiagų. Įkvėpus purškalo / miglos, elkitės kaip nurodyta toliau. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.
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. Ilgalais 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	Naudoti akių ir veido apsaugos priemones. Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.
--------------------------------------	---

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Apie išsipyimus 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: Išsipyusią medžiagą nuplaukite dideliu vandens kiekiu. Dideli išsiliejimai: Išsipyusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.
-----------------------	--

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

CLEAN & SHINE

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

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Naudoti akių apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje Laikykite atokiau nuo toliau išvardytų medžiagų: Oksiduojančios medžiagos.

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 išsamia šio gaminio naudojimo..

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės Neaktualu.

Akių / veido apsauga Naudoti akių apsaugos priemones.

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	Skystis.
Spalva	Matinis ... Rožinė.
Kvapaspas	Gėlių.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 10.0
Tirpimo taškas	-1°C
Pradinis virimom taškas ir intervalas	101°C @ 760 mm Hg
Pliūpsnio temperatūra	neturima duomenų..
Santykinis tankis	1.004 @ 20°C

CLEAN & SHINE

Tirpumas Tirpi vandenyje.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

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 Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Apie pavojingus skaidantis susidarantiems produktams nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai Mes neatliko jokių bandymų 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) 48 179,3

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Mes neatliko bet kurių vandens tyrimų, 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.

CLEAN & SHINE

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).

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 apimties turi būti siunčiamas šalinimo patvirtintą atliekų rangovas.. Praskalauti tuščią konteinerį su vandeniu ir siunčia 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, ženklavimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių..
Ingredientai yra išvardyti su klasifikavimo ir pagal GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių ženklavimo..

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 naudojamos santrumpos 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.
Spec Conc Limits = Konkrečios ribinės koncentracijos...

CLEAN & SHINE

Santrumpų ir akronimų klasifikacija	<p>Acute Tox. = Ūminis toksiškumas</p> <p>Aquatic Acute = Pavojinga vandens aplinkai (ūminis pavojus)</p> <p>Eye Dam. = Sunkus akių pakenkimas</p> <p>Eye Irrit. = Akių dirginimas</p> <p>Skin Irrit. = Odos dirginimas</p> <p>Skin Sens. = Odos jautrinimas</p> <p>NC (Not Classified) = Neklasifikuota</p>
Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai	Medžiagos saugos duomenų lapas, [vairūs. gamintojai.. CLP klasė - 3.1 lentelė Sąrašas suderinto klasifikavimo ir pavojingų medžiagų ženklavimo.. ECHA - KŽ duomenų..
Klasifikacijos procedūros vadovaujantis 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	2017-11-09
Peržiūra	8
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	<p>H302 Kenksminga nurijus.</p> <p>H315 Dirgina odą.</p> <p>H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.</p> <p>H318 Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H319 Smarkiai dirgina akis.</p> <p>H400 Labai toksiška vandens organizmams.</p> <p>EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.</p>