



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS one3five bio

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	one3five bio
Produkto numeris	C050 EV
Vidinis identifikavimas	Janitorial
UFI	UFI: C47M-G1Q4-UG0M-CAAV

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

Nustatyti naudojimo būdai Milteliai Detergentas. Lietošanai Skalbykla pramonė ...

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas	UK Supplier:	EU Supplier:
	Evans Vanodine International plc Brierley Road, Walton Summit, Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk	Evans Vanodine Europe 6-9 Trinity Street, Dublin 2. D02 EY47. Republic of Ireland.

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Dėl saugos duomenų lapų ir techninių patarimų apie šį SDL - 01772 318 818 - nuo pirmadienio iki ketvirtadienio 8.30–16.45 - penkt. 8.30–13.30...

Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

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

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojaus frazės	H319 Smarkiai dirgina akis.

one3five bio

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę.
 P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.
 P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.
 P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
 P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.

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	15-20%
Klasifikacija Eye Irrit. 2 - H319	
SODIUM PERCARBONATE CAS numeris: 15630-89-4 EC numeris: 239-707-6	5-10%
Klasifikacija Ox. Sol. 3 - H272 Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
SODIUM DISILICATE CAS numeris: 1344-09-8	5-10%
Klasifikacija Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335	
ALKYL BENZENE SULPHONIC ACID, Na-SALT CAS numeris: 85117-50-6 EC numeris: 285-600-2	3-5%
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	

one3five bio

C12-15 ALCOHOL ETHOXYLATE (7EO)		1-3%
CAS numeris: 68131-39-5		
M (veiksny) ūminis = 1		
Klasifikacija		
Acute Tox. 4 - H302		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Acute 1 - H400		
Enzymes		<0.1%
CAS numeris: 9014-01-1		
Klasifikacija	Klasifikavimas (67/548/EEB) arba (1999/45/EB)	
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R37/38,R41. R42.	
Eye Dam. 1 - H318		
Resp. Sens. 1 - H334		
STOT SE 3 - H335		

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

Pastabos apie sudėtį Klasifikavimas pagal analogijos iš panašių formų, dėl kurių tyrimas duomenų..

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Nesukelkite vėmimo. Duokite gerti daug vandens. Jeigu sutrikimai nepraeina, 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

one3five bio

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 Vengti patekimo į akis Venkite įkvėpti dulkių. 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: Išsipyliusių medžiagą nuplaukite dideliu vandens kiekiu. Dideli išsiliejimai: Miltelius surinkite specialiu dulkių siurbliu su dalelių filtru arba kruopščiai sušluokite į tinkamą atliekų šalinimo talpyklę ir sandariai uždarykite.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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 Vengti patekimo į akis Venkite įkvėpti dulkių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje 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 Jei tvarkant yra dulkių ore susidarymo rizika, naudokite mechaninį vėdinimą.

one3five bio

Akių / veido apsauga	Naudojant įprastai, akių apsaugos priemonių nereikia.
Rankų apsauga	Nėra jokio specifinio Rankų apsauga pažymėti, bet apsauga odai patartina neleidžia pašalinti natūralių aliejų nuo odos...
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	Milteliai.
Spalva	Balta. su Mėlyna. dėmelės
Kvapas	Kvepalų.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 10.3 - 10.7
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 reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma. Susilietęs su vandeniu ir drėgme produktas sukietėja ir virsta tvirta mase.
--------------------	---

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. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos	Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.
--------------------------	--

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos	Stiprios rūgštys. Aliuminio, alavo, cinko ir jų lydinių..
----------------------------	---

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai	Nežinoma.
----------------------------------	-----------

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

one3five bio

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..
<u>Ūminis toksiškumas - nurijus</u>	
Pastabos (nurijus LD₅₀)	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
ATE nurijus (mg/kg)	3 435,37

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 Preparatas suardomas biologinio valymo priemonėmis.

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).

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 vandeniui į kanalizaciją. Didesnės apimties 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

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

one3five bio

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Neregamentuojama.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

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

Nefasuoto produkto Netaikytina.

gabenimas pagal MARPOL
73/78 II priedo reikalavimus ir
IBC kodas

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 & 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 naudojamoms santrumpoms ir akronimams 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
Eye Dam. = Sunkus akių pakenkimas
Eye Irrit. = Akių dirginimas
Aquatic Acute = Pavojinga vandens aplinkai (ūminis pavojus)
Ox. Sol. = Oksiduojančioji kietoji medžiaga
Skin Irrit. = Odos dirginimas

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 Klasifikavimas pagal analogijos iš panašių formų, dėl kurių tyrimas duomenų..

Peržiūros pastabos Adreso pakeitimas... ir

one3five bio

Peržiūros data	2021-01-15
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	H272 Gali padidinti gaisrą; oksidatorius. H302 Kenksminga nurijus. H315 Dirgina odą. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Smarkiai dirgina akis. H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomų arba apsunkinti kvėpavimą. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H400 Labai toksiška vandens organizmams.