

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

EWOL TOP

Skysta, koncentruota indų plovimo ir valymo priemonė

Sudarymo data 15.09.2008

1. CHEMINIO PRODUKTO IDENTIFIKAVIMAS IR DUOMENYS APIE GAMINTOJĄ IR PLATINTOJĄ:

PRODUKTO PREKINIS PAVADINIMAS: EWOL TOP

PRODUKTO APIBRĖŽIMAS: Skysta, koncentruota indų plovimo ir valymo priemonė

PRODUKTO NAUDOJIMAS: Naudojama indų plovimui

**MIŠINIO ATITINKAMI
NUSTATYTI NAUDOJIMO BŪDAI:**

**MIŠINIO NEREKOMENDUOJAMI
NAUDOJIMO BŪDAI:**

GAMINTOJAS

IR PLATINTOJAS:

Atsakingas už saugos duomenų lapo paruošimą

Tel.nr. kur skambinti

nelaimingo atsitikimo arba

apsinuodijimo atveju

UAB "Jūsma", Reg.Nr. 40003080313, Citadeles g. 2,623 kam.Ryga, LV-1010

Tel. 67321490, faksas 67326188, el.paštas: info@jusma.lv

N.Gamrate-el.paštas: info@jusma.lv, tel.67321490

Valstybinės priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo tarnyba: (+371) 112; (+371) 113,

UAB "Jūsma": (+371) 67321490;

Nacionalinis Apsinuodijimų Informacijos centras: (+371) 67042473

2. PAVOJAUS IDENTIFIKAVIMAS:

Saugos reikalavimai:

S 2 Saugoti nuo vaikų.

S 25 Vengti kontakto su akimis.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

3 CHEMINIO PRODUKTO SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS:

3.1.1 Cheminis pavadinimas	3.1.2 № EC	3.1.3 № Cas	3.1.4 Koncentracija	3.1.5 Pavojaus simbolis	3.1.6 Poveikio aprašymas
Kokamidopropilbetainas	263-058-8	61789-40-0	IKI 1,0 m.%	Xi	R 36
Kokamidas	263-163-9	61791-31-9	Iki 1,0 m.%	Xi	R38,41
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	2,0 m.%	C	R 35
Natrio sulfatas(laurenas)		68891-38-3	Iki 3,0 m.%	Xi	R 36/38
Natrio sulfatas(benzenas)	246-680-4	25155-30-0	Iki 3,0 m.%	Xn	R 22, 37/38, 41

Pilnas tekstas R frazė žr. į 16 punktą.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS:

Pirmosios med. pagalbos priemonės

Jei cheminė medžiaga ar produktas patenka į akis: Nedelsiant plauti akis dideliu kiekiu vandens ne trumpiau kaip 15 minučių. Kreiptis į gydytoją.

Jei cheminė medžiaga ar produktas patenka ant jūsų odos: Nuplaukite su vandeniu ir muilu. Jei dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Jei cheminė medžiaga ar produktas buvo prarytas: Burną praplauti viena ar dviem stiklinėmis vandens arba pieno, praskiedžiant skrandžio turinį. Kreiptis į gydytoją

5. PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS PRIEMONĖS:

Produktas nedegus.

6. AVARIJOS LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS:

Asmeninis saugumas

Pirm. med. pagalbos rinkinio naudojimas.

Aplinkos saugumas

Gamintant produktą, toksinės medžiagos ore ir nutekamuosiuose vandenyse nesusidaro.

Valymo metodai

Nedidelį kiekį produkto praplauti dideliu kiekiu vandens.

7. LAIKYMO IR NAUDOJIMO REIKALAVIMAI:

NAUDOJIMAS: Ewol TOP koncentratas. Darbiniam tirpalui pagaminti, naudokite 20 ml.-50 ml. koncentruoto skysčio -5000 ml vandens.

Stiklo gaminiams plauti naudokite 10 ml.-40 ml. koncentruoto skysčio -5000 ml vandens

Nuplove nešvarumus, kripščia nuplaukite indus dideliu vandens kiekiu.

LAIKYMAS: Laikyti kambario temp. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gyvūnų pašaru.

Garantijos laikas – 2 metai.

8. DARBO SAUGUMO REIKALAVIMAI:

Asmeninė apsauga. Neopreninės, nitrilinės pirštinės, veido kaukė, švaraus vandens buteliukas akims praplauti.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS:

Bendra informacija (išvaizda, kvapas)

Gelsvas, malonaus kvapo skystis.

Svarbi, ekologinė informacija. Apsaugos duomenys.

pH 4.5-7 (1% tirpalo)

Santykinis tankumas ne mažesnis kaip 1,02 kg/dm³, prie 20°C.

Tirpumas Tirpus vandenyje

Aktyvios medžiagos Ne mažiau 6,5

10. STABILUMAS IR REAKCIJA:

Terminio skilimo sąlygos, kurių reikia vengti. Skilimas neįvyksta.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA:

Stiprios toksikacijos rodikliai:

Kontaktas su akimis: dirgina akis.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA:

Komponentai, įeinantys į priemonės sudėtį, biologiškai skyla daugiau kaip 90% biologinėse valymo stotyse. Klasifikuojama kaip lengvai skylanti – skilimo galimumas BOD(28)/COD > 60%, DOC sumažėjimas > 70% (palyginus OECD 301 A-F).

13. ATLIEKŲ TVARKYMO METODAI:

Nedidelį produkto kiekį galima pašalinti su nutekamuoju vandeniu, pagal bendrąsias taisykles. Didelį produkto kiekį pašalinti pagal bendrąsias ir nacionalines taisykles. Po valymo medžiagų panaudojimas gali būti antrinis.

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA:

Informacija ant etiketės:

S 2 Saugoti nuo vaikų.

S 25 Saugotis patekimo į akis.

15. TEISINĖ INFORMACIJA.

Saugumo pažymėjimas:

Apsaugos žymėjimas:

S 2 Laikyti ir saugoti vietose, nepasiekiamose vaikams.

S 25 Vengti patekimo į akis.

S 26 Priemonei patekus į akis tuoj pat praplauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.

S 46 Nuryjus, skubiai kreiptis pas gydytoją, jam pateikti priemonės aprašymą ir sudėtį

16. KITA INFORMACIJA:

Pilnas tekstas R-frazė 3 punkte: R 22 Pavojinga nuryjus. R 36 Sukelia akių sudirginimą, R 37 Sukelia kvėpavimo organų sudirginimą. R 38 Sukelia odos sudirginimą. R 41 Stipri akių pažeidimo rizika.

“Ewol TOP” – skysta, koncentruota, indų plovimo priemonė. Naudojamas visų rūšių indų plovimui, tiek karštame, tiek šaltame vandenyje. Valant naudoti asmenines saugos priemones. Priemonė biologiškai suyranči. Pakuotė: Plastmasinė tara. Ši informacija grindžiama žaliavų saugos instrukcijomis.

Sudarymo data: 15.09.2008.

