

Poznan 01.10.2013

OHUTUSKAART

Vastavalt WE 1907/2006 REACH

1. KEMIKAALI JA KEMIKAALI TURUSTAMISE EEST VASTUTAVA ISIKU IDENTIFITSEERIMINE:

Toote nimetus: BRAIT WC-SEEP OCEAN. LEMON, PINE

Tootja: DRAMERS S.A.,

UL.HAWELANSKA 1, 61-625 POZNAN.

TEL.: 48 (61) 852 02 91, FAX: 48 (61) 853 24 33

2. OHTLIKKUS: Eriti tuleohtlik

3. TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (INCI):

Nimetus (INCI):	Sisalduvus %	CAS No	Ohusümbol	Riskilause
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	40 – 60%	25155-30-0	Xn	22, 41, 37/38
Sodium Perborate	5 – 10%	10486-00-7	Xi	36
Lõhnaaine	<5%			

4. ESMAABIMEETMEED:

Silmad Loputage rohke veega 15 minuti jooksul. Pöörduge arstile

Nahk Loputage koheselt rohke veega. Ärrituse ilmnemisel pöörduge arstile.

Sissehingamine Minge värske õhu kätte. Õnnetusjuhtumi korral pöörduge koheselt arstile.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED:

Sobivad kustutusvahendid: CO₂, pulberkustuti,.

Mitte kasutada: tugev veejuga

Ervarustus tuletõrjujatele: Tolmu ja suitus korral kasutage hingamisaparaati.

Lisaohud tule kustutamisel: Tule korral jahutage ohustatud pudeleid veega. Kinnised kuumenenud pudelid võivad plahvatada. Hoida eemal süttimisallikatest.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONADA :

Inimese kaitse Vältida nahale ja silma ssattumist.

Keskkonnakaitse Vältida sattumist veekogudesse, pinasesse ja drenaaži. Lekke korral koguda absorbeeruva materjaliga (liiv, saepuru) ja teatada päästeametile.

Puhastusmeetmed Loputada rohke külma veega.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE:

Käitlemine Hoida kõrgete temperatuuride ja niiskuse eest. Vältida silma sattumist. Kasutada ainult vastavalt juhendile.

Hoidmine Säilitada mitte madalamal temperatuuril kui 8°C ja mitte kõrgemal temperatuuril kui 20°C. Suhteline õhuniiskus ei tohi ületada 65%. Hoida eemal otsese päikesevalguse ja süttimisallikate eest.

8. ISIKUKAITSEVAHENDID:

Käte kaitse PVC või kummikindad. Peske käed pärast kasutamist

Silmade kaiste Hästiistuvad kaitseprillid

Keha kaitse Kandke sobivaid kaisteriideid

Plahvatusohtlikkuse piirid:

Sodium Carboxymethyl Cellulose – NDS – 10mg/m³

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMIKALISED OMADUSED:

Välimus homogeenne silindrikujuline mass

Lõhn Iseloomulik lõhnaainele

pH 1% 5,5 – 11,5

Vees lahustuvus alla 20

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME:

Tingimused mida vältida Temperatuur üle 50°C. Soojus- või niiskusallikad.

Materjalid mida vältida Plahvatusohtlikud materjalid.

11. TOKSIKOLOOGILINE INFORMATSIOON:

Sodium Dodecylbenzenesulfonate:

Äge mürgisus - suukaudne: LD50 >1150 mg/kg

Sodium perborate:

Äge mürgisus - suukaudne: LD50 >2000 mg/kg

12. ÖKOLOOGILINE INFORMATSIOON:

Sodium Dodecylbenzenesulfonate:

- LC-50, 96 h, kaladele mg/l: 1 – 5

- EC-50, 48 h, vesikirpudele, mg/l: 5 – 15

- EC-50, 72 h, vetikad, mg/l: 1 – 5

Biolagunevus:

- Biolagunevus: > 70% DOC (OECD 301D)

- Biolagunevus: >60% (OECD 301 F)

- Simulatsioonitest: 80 – 95% CAS (OECD 303A)

Sodium perborate:

LC50 51 mg/l/96h; NOEC 25 mg/l/96h (Brachydanio rerio)

EC50 11mg/l/48h; NOEC 8 mg/l/48h (Daphnia magna)

EC50 12mg/l/96h; EC50 18 mg/l/96h (Scenedesmus subspicatus)

13. JÄÄTMEKÄITLUS:

Jäätmete kood vastavalt Euroopa Jäätmekatoloogile (European Waste Catalogue (EWC)):

14. VEONÕUDED:

Erinõuded puuduvad

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL:

Märgistus vastaval EL direktiivile EEC Direktiiv 67/548/EWG:

Xi

ÄRRITAV

Ohutuslaused

S2 – Hoida lastele kättesaamatult.

S24/25 – Vältida nahale ja silma sattumist.

S26 – Vältida silma sattumist.

S26 – Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole

S36/37/39 – Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset

S46 – Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatule arsti poole ja näidata talle pakendit või eti

Kasutada ainult eesmärgipäraselt.

Riskilaused

R37/38 – Ärritab hingamiselundeid ja nahka

R43 – Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust

R41 – Silmade kahjustamise tõsine oht

16. MUU INFORMATSIOON:

Xn - Kahjulik

Xi – Ärritav

O - Oksüdeeriv

R8 - Kokkupuutel süttiva ainega võib põhjustada tulekahju

R22 – Kahjulik allaneelamisel

R36/37/38 - Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka

R41 Silmade kahjustamise tõsine oht

R42/43 Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga

R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet

S2 – Hoida lastele kättesaamatult

S24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma

S26 Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole

S37/39 Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset

S46 Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatule arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti