

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR WC FRISSÍTŐ RÚD, BLUE

1. KÉMIAI KÉSZÍTMÉNY ÉS VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve : AMBI-PUR WC FRISSÍTŐ RÚD, Blue
RIM BLOCK

Termékkód :

Ajánlott felhasználás: : WC csésze tisztítás/frissítés - illatosítás

Gyártó: : DRAMERS S.A.

UL.Hawelanska 1. 61-625 Poznan

Tel: 48(61)8520291, Fax:48(61)8532433

Importáló/ Forgalmazó : Sara Lee Hungary Zrt.

1132 Budapest, Váci út 22-24. (Telefon:237-9100)

Sürgősségi telefon: 237-9100

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06-80-201-199

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Besorolás: : Xn Ártalmas

Lenyelve ártalmas

Súlyos szemkárosodást okozhat.

Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

Belélegezve és a bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

3. ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Anyag/készítmény : Készítmény

Veszélyes alkotóelemekre vonatkozó információ 2001/58/EC Direktíva alapján

Kémiai elnevezés	CE szám	CAS szám	%	Szimbólum	R-mondatok
Alkilaril-nátrium-szulfonát		25155-30-0	55-65	Xn	R22, 41, 37/38
Nátrium-perszulfát	231-892-1	7775-27-1	5-10	O, Xn	R22,36/37/38, 42/43, 8
Nátrium-karboximetil-cellulóz			1,5-3	Xi	R36/38
Illat: Ambi Pur, Blue			kb. 7	Xi	R38, 43, 52, 53

Az illat allergén komponensei:
geraniol, linalool, citronellol, α -izometil jonon, eugenol, hexil-cinnamal

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Elsősegélynyújtás

Lenyelésnél : Öblítse ki a száját és igyon egy pohár vizet. A sérültet friss levegőre kell vinni.

Belélegezve :a sérültet friss levegőre kell vinni, és pihentetni kell.

Bőrre kerülve :azonnal sok vízzel mossa le a bőrét, ha bármilyen panasa van, forduljon orvoshoz

Szembe kerülve : min. 15 percig mossa a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja. Forduljon orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Oltóanyag

Megfelelő : Tűz esetén az összes oltóanyagféle használható.

Nem megfelelő: : nincs

Szokatlan veszély égés vagy robbanás során: A készítmény kb. 10%-a hőhatására az égést tápláló oxigénre bomlik. Vízzel jelenléte gyorsítja a bomlást.

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR WC FRISSÍTŐ RÚD, BLUE

Veszélyes, hőre keletkező (le) bomlási termékek:	:	széndioxid (CO ₂), szénmonoxid (CO), kénoxidok (SO _x)
Tűzoltók védelme:	:	tűz esetén légzőkészüléket kell viselni.
6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN		
Személyes óvintézkedések	:	kerülni kell a bőrre és a szembe jutását a terméknek
Környezetvédelemi óvintézkedések	:	A termék vízben oldódik és könnyen lebomlik (jó a biológiai lebonthatósága)
Feltisztítás módja	:	gyűjtse össze a kiömlött anyagot és a helyi szabályozás szerint helyezze el a feltakarított anyagot. Kismennyiség leöblíthető vízzel. Csúszásveszély!
7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS		
Kezelés	:	csak a használati utasításnak megfelelően használja. Védje nagy hőmérséklettől, és a nedvességtől. Kerülje az anyag bőrre és szembe jutását. Ne nyelje le. Gyerekek kezébe nem kerülhet.
Tárolás	:	A raktár hőmérséklete min. 8°C és max. 20°C legyen, a nedvesség tartalom max. 65%. napfénytől és más hőforrástól védeni kell. Más össze nem férő vegyi anyagtól elkülönítve kell tárolni.
8. EXPOZÍCIÓ ELLENORZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM		
Expozíciós határérték:	:	Alkilaril-nátrium-szulfonát nincs megállapított határérték Nátrium-perszulfát nincs megállapított határérték Nátrium-karboximetil-cellulóz -NDS-10mg/m ³
Személyvédő eszközök	:	
Szem védelme:	:	Viseljen kémiai védőszemüveget., ha a valószínű a robbanásveszély
Bőr és kéz védelme:	:	használjon gumi, neoprén, vagy PVC kesztyűt, viseljen a szennyeződéstől védő ruhát. Mosson kezet a készítménnyel történő munka után
9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK		
Halmazállapot	:	henger alakú WC rúd, homogén massa
Szag	:	jellegzetes
Sűrűség (H₂O=1)	:	1,2-1,8 (g/cm ³)
pH (1%)	:	6,0-10,0
Oldhatóság vízben	:	20% (m/m) alatt
10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG		
Stabilitás	:	az ajánlott tárolási és kezelési hőmérsékleten stabil.
Kerülendő körülmények:	:	50°C-nál nagyobb hőmérséklet, hőforrás, 65%-nál nagyobb relatív nedvesség tartalmú levegő

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR WC FRISSÍTŐ RÚD, BLUE

Kerülendő anyagok	: maró és robbanás veszélyes anyagok, ne keverje más tisztítószerrel
Veszélyes bomlástermékek	: kénsav köd, oxigén, amely a kén és a nitrogén oxidok keletkezését és gyulladást okozhatnak

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Toxikológiai adatok:

Alkilaril-Nátrium-Szulfonát:

Akut toxicitás

Szájon keresztül :LD₅₀ (patkány): 1150 mg/kg

Nátriumperszufát

Akut toxicitás

Szájon keresztül :LD₅₀ (patkány): 920 mg/kg

Egészségügyi figyelmeztetések:

Alkilaril-nátrium-szulfonát : Súlyos szemkárosodást okozhat
Bőrrel érintkezve ekcémát válthat ki, a bőr kiszáradhat, megrepedhet.

Nátriumperszufát : Allergiára hajlamos személyeknél dermatitist és asztmát válthat ki.

Nátrium-karboximetil-cellulóz : helyileg irritáló hatású lehet

A termék nem rákkeltő és nincs mutagén hatása.

Az alapanyagok adatai megegyeznek a biztonsági adatlapokban megadottal.

A készítmény toxicitása nincs meghatározva.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Kémiai név: Alkilaril-nátrium-szulfonát: LC-50, 96 óra, halak mg/l: 1-5
EC-50, 48 óra, daphnia mg/l: 15
EC-50, 72 óra, alga, mg/l: 1-5

Biológiai lebonthatóság: jó a biológiai lebonthatósága

Bioakkumulációs képesség:

- teljes lebomlás: >70 % DOC (OECD 301D)
- teljes lebomlás: >60 % TOD (OECD 301F)
- OECD 302 A, B teszt: 95-98%
- OECD 303 A teszt: 80-95 %

Kémiai név: Nátriumperszufát: Ártalmatlan a vízi szervezetekre, mert megváltoztatja a pH-t

Kémiai név: Nátrium-karboximetil-cellulóz a kukorica keményítőhöz viszonyítva gyorsan lebomlik

Ökotoxicitás :

- Nátrium-hidroxid letális koncentrációja halakra 20 mg/l
 - Nátrium-hidroxid letális koncentrációja pontyra 180 mg/l (24 óra)
 - pH: 11,0 -11,5 azonnal megöl minden típusú halat
- Karboximetil-cellulóz
- pisztráng 96 óra LC50 >100% telített oldat (összetevők nem toxikusak)
 - daphnie 48 óra LC50 >100% telített oldat (összetevők nem toxikusak)
 - alga 96 óra LC50 >100% telített oldat (összetevők nem toxikusak)

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR WC FRISSÍTŐ RÚD, BLUE

Eldobás módozatai a helyi előírások szerint kell eljárni

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

NU szám	: nincs
Országúti/vasúti	: nincs besorolva
ADR osztály:	:
Besorolás	:
Csomagolás ADR csoportja	:
Belföldi vízi utak:	: nincs egyéb rendelkezés
Tenger:	:
IMDG osztály:	: nincs osztályba sorolva
Vízszennyezés	: nem szennyez
Levegő:	:nincs erre vonatkozó rendelkezés
Hazai szállítási szabályok	: nincs külön rendelkezés

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EC Szabályozás

EC osztályozás (67/548/EC-99/45//EC) :

és a vonatkozó többi szabály

Veszélyszimbólum: Xn



Ártalmas

Rizikó mondatok

R22: Lenyelve ártalmas

R41: Súlyos szemkárosodást okozhat

R37/38: Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

R42/43: Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

Biztonságos használatra utaló mondatok

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S26: Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

S37/39: megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.

S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét meg kell mutatni az orvosnak.

Nem szabad lenyelni. Tilos más tisztítószerrel vagy savakkal összekeverni, mert veszélyes gázok keletkezhetnek. csak a használati utasítás szerint használja.

Szenzibilizáló anyagot - geraniol, linalool, citronellol, α -izometil jonon, eugenol, hexil-cinnamal tartalmaz, érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

EU direktívák: 99/45/EC, 67/548/EEC, 2001/58/EU

648/2004 EC mosószer-tisztítószer rendelet előírásai:

Anionos felületaktívanyag >30 %

Oxigén alapú fehéritőszer 5-15%

Illatanyagok

geraniol,

linalool,

BIZTONSÁGI ADATLAP

AMBI-PUR WC FRISSÍTŐ RÚD, BLUE

citronellol,
 α -izometil jonon,
eugenol,
hexil-cinnamal

Hazai szabályozás

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Veszélyszimbólumok: Xn Ártalmas
Xi Irritatív
O Oxidáló

Rizikó mondatok a 3. fejezet alapján:

R8: Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat
R22: Lenyelve ártalmas
R36/37/38: Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R41: Súlyos szemkárosodást okozhat
R42/43: Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Biztonságos használatra utaló mondatok

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S26: Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
S37/39: megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.
S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét meg kell mutatni az orvosnak.

Ez az adatlap megfelel a 2001/58/CE 2001. 07. 27. keltű direktívának. A jelen adatlapon megadott információ a legjobb tudásunk szerint igaz és pontos, de az összes adat, utasítás valamint ajánlás és /vagy javaslat garancia nélkül készült.

Felhasznált biztonsági adatlapok:

- Ufaryl DL 85 biztonsági adatlapja, készítette Unger Fabrikker A:S:
- Nátriumperszulfát biztonsági adatlapja, készítette Brenntag Polska Sp. z.o.o.
- Nátrium-karboximetil-cellulóz biztonsági adatlapja, készítette pronicel Sp. Z.o.o.

A Biztonsági adatlap a 2000. évi Kémiai Biztonsági törvény, a 33/2004 (IV.26) EszMCsM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27) EüM rendelet valamint az 52/2000. (XII.27.) GM rendelet alapján készült, figyelembe véve a 13/2001. (IV. 20.) EüM-Köm rendelettel módosított 41/2000 (XII. 20.) EüM-Köm rendelet és a munkahelyi levegőben megengedhető határértékek esetében a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM előírásait. Munkavédelem kérdésében a 1993. évi XCIII. törvényt és a hozzá kapcsolódó miniszteri rendeleteket, a hulladék elhelyezésével kapcsolatban 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet , a 16/2001 (VII.18.) és a 22/2004 (XII.11.) KöM rendelet előírásai szerint jártunk el. Figyelembe vettük a 26/2007 (VI.7) EüM rendelet előírásait.

Előzmények:

Kiadás: 2007.10.16.

Verzió: 1.0