

BIZTONSÁGI ADATLAP

FRESSH WC-KŐ TARTÁLYBA

Készítés dátuma: 2012.12.01.

Verzió szám: 1

1. SZAKASZ A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1 A keverék azonosítása: FRESSH WC-KŐ TARTÁLYBA

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Háztartási higiénés termék: A WC tartályba helyezve minden öblítéskor tisztít és illatosít.

1.3. Forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

e-mail: info@babolna-bio.com

1.4. Sürgősségi telefonszám : (36-1) 432-0400, munkaidőben

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. SZAKASZ Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályba sorolása az 1999/45/EK irányelv alapján

Osztály, veszélyjel, R és S mondatok

Xi, Irritatív

R 38-41

S 2-20-24/25-26-46

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

A készítmény irritálja a bőrt, ismételt expozíció a bőr repedezését okozhatja.

Szembe jutva súlyos szemkárosodást okozhat.

2.2. Címkézési elemek



X_i Irritatív

R mondatok

R38 Bőrizgató hatású
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

S mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S20 Használat közben enni, inni nem szabad
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
S26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék a XIII. melléklettel összhangban nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

3. SZAKASZ Az összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes anyagok	%	CAS szám	EC szám	Szimbólum	R mondatok
Alkil-benzolszulfon-sav Na-só	30	68411-30-3	275-115-0	Xn, Xi	22-38-41
Nátrium-toluolszulfonát	5-7	12068-03-0	235-088-1	Xi	41
Kókuszsírsav-monoetanolamid	1-3	68140-00-1	268-770-2	Xi	41
Nátrium-tripolifoszfát	1	7758-29-4	231-838-7	Xi	36/37/38

Az R-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található!

4. SZAKASZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1.

A készítmény védőfóliában kerül forgalomba, a használati utasítás betartása esetén expozícióval nem kell számolni!

Belégzés esetén: Nem lehetséges

Bőrrel való érintkezés: A bőrt tiszta vízzel majd szappanos vízzel mossuk le, tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz

Szembe jutás: bő vízzel öblítsük a szemet néhány percen keresztül. Kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehet. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: öblítsük ki a szájat és itassunk egy pohár vizet. Hánytatni tilos! Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni!

4.1.2.

- a/ késleltetett hatások az expozíciót követően nem várhatóak;
- b/ nem szükséges az expozíciónak kitett személynek az adott területről a friss levegőre való vitele;
- c/ nem szükséges javasolt-e az érintett személy ruházatának és lábbelijének eltávolítása és kezelése
- d/ Az elsősegélynyújtók számára. egyéni védőfelszerelés nem szükséges

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások

Szembe illetve bőrre jutva: vörösség, fájdalom, égő érzés
Lenyelve hasmenést, hányingert, hányást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem szükséges

5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyagok:

Hab, CO₂, por, vízpermet

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok:

Erős vízszugár

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek

Égésekor szén-monoxidot tartalmazó mérges gázok keletkezhetnek

Különleges tűzoltási intézkedések: nem szükséges

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Légzésvédő felszerelés és szokásos védőruházat szükséges.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük el a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Nagyobb mennyiség esetén a mentesítéshez használjunk védőkesztyűt, védőruhát és védőszemüveget.

A szétszóródott anyagot össze kell gyűjteni. Kisebb mennyiségben a háztartási szemétként tehető, nagyobb mennyiség esetén veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerüljük el, hogy a termék vagy tömény vizes oldata nagy mennyiségben a talajba, felszíni vizekbe vagy csatornába kerüljön.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A védőfóliát nem kell eltávolítani, vízben oldódik.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei

Eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös helyen 5 és 30 °C közötti hőmérsékleten, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tároljuk. Ne tároljuk együtt élelmiszerrel, itallal, takarmánnyal. Ne tároljuk együtt erős savakkal. Vízzel, nedvességgel, folyadékokkal ne érintkezzen.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: Nincs megállapítva

25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM EGYÜTTES RENDELET A MUNKAHELYEK KÉMIAI BIZTONSÁGÁRÓL

ÁK: megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,

CK: megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

További nemzeti biológiai határértéket sem állapítottak meg.

8.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Gumikesztyű viselése ajánlott.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. A fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- a) Külső jellemzők szilárd
- b) Szag: Óceán illetve citrom illatú
- c) Szagküszöbérték. Nincs adat
- d) pH-érték: Vizes oldatban enyhén lúgos (8-10)
- e) Olvadáspont/fagyáspont. Nincs adat
- f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány. Nem értelmezhető
- g) Lobbanáspont. Nem értelmezhető

- h) Párolgási sebesség. Nem értelmezhető
- i) Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot). Nem tűzveszélyes
- j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok. Nem értelmezhető
- k) Gőznyomás. Nem értelmezhető
- l) Gőzsűrűség. Nem értelmezhető
- m) Relatív sűrűség. Nincs adat
- n) Oldékonyság (oldékonyságok). Vízben oldódik
- o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz. Kb. 3
- p) Gyulladási hőmérséklet. 425 °C
- q) Bomlási hőmérséklet. Nincs adat
- r) Viskozitás. Nem értelmezhető
- s) Robbanásveszélyes tulajdonságok. Nem robbanásveszélyes
- t) Oxidáló tulajdonságok. Nem oxidál

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem jellemző

10.2. Kémiai stabilitás Normál körülmények közt stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Savakkal reagálva mérgező és maró füst keletkezik

10.4. Kerülendő körülmények: nyílt láng, sugárzó hő

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten bomlik, széndioxid és kén-dioxid keletkezik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

LD50 orl rat becsült: > 2000 mg/kg

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Adatok nem állnak rendelkezésre. Az összetevők tulajdonságai alapján kis koncentrációban nem okoz károsodást a vízi környezetben

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek Az anyag maradéka kisebb mennyiségben a háztartási szemétkébe tehető, nagyobb mennyiség esetén veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.
A kiürült csomagolóanyagot a háztartási hulladékba ki lehet dobni.

14. SZAKASZ : A szállításra vonatkozó előírások

Nem veszélyes áru

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

2000. évi XXV. Törvény a Kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH),

98/2001. (VI. 15.) Korm rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. szakaszban felsorolt R mondatok teljes szövege

R 22 Lenyelve ártalmas

R 36 Szemizgató hatású

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

A biztonsági adatlap vége