

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2007. 04. 18.

1. A készítmény neve:

JÁZMIN MOSOGATÓSZER

Gyártó és forgalmazó cég neve: FERROKÉMIA VEGYIPARI SZÖVETKEZET

Cím: 1135 Budapest, Országbíró utca 65.

Telefonszám: 06-1-349-1571

Fax szám: 06-1-329-9140

Cím (központi telephely): 1135 Budapest, Országbíró utca 65.

Cím (központi raktár): 1135. Budapest, Szent László utca 41-43.

Telefonszám: 06-1-329-0671

Cím (várpalotai telephely): 8100 Várpalota, Fehérvári út 22.

Telefonszám: 06-88-372-110

Fax szám: 06-88-592-965

Sürgősségi telefon (ETTSZ): 06-80-20-11-99

ETTSZ címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. Összetétel:

alkiléterszulfát-nátriumsó (X_i - irritatív)

Koncentrációtartomány: 9-10 %

CAS-szám: 68891-38-3

EK szám : Ø

R-36/38 Szem-és bőrizgató hatású

Az összetételben szereplő egyéb vegyi anyagok nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött a készítmény osztályba sorolásánál és a veszélyjelzés megállapításánál figyelembe kell venni őket.

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

A készítmény gyártása során felhasználunk C-maró hatású alapanyagot, de az a gyártási folyamatban elszappanosítási eljáráson megy keresztül, így a maró hatása megszűnik.

A készítmény az EU irányelvek, illetőleg a hatályos magyar jogszabályok értelmében nem minősül veszélyesnek.

4. Elsősegélynyújtás:

Szembe jutást követően: Azonnal öblítsük a szemet bő folyóvízzel alaposan legalább 15 percig a szemgolyó állandó mozgatása mellett, miközben a szemhéjszéleket széthúzva tartjuk. Fájdalom, panasz esetén kísérjük szakorvoshoz a sérültet.

Bőrrre jutást követően: Távolítsuk el a sérült elszennyeződött ruházatát. Az érintett bőrfelületet öblítsük hosszasan bő vízzel (és szappannal). További panaszok vagy irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelést követően: Azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét.

JÁZMIN MOSOGATÓSZER

5. Tűzveszélyesség:

Nem tűzveszélyes (jelzése: "E")

Oltóanyagok: Az anyag környezetében keletkezett tűz oltására rendszerint víz, oltóhab vagy széndioxid használatos.

Védőfelszerelés a tűzoltók részére: Az előírásnak megfelelő védőöltözet és védőfelszerelés (a környezettől függetlenített, sűrített levegős légzőkészülék) szükséges, amely megakadályozza a készítmény bőrrel való érintkezését, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező gázok és füstök belégzését.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi védelem: Meg kell akadályozni a készítmény kiömlését, elfolyását és el kell kerülni lenyelését, szembe jutását. Nedves felületen síkos, csúszásveszélyes réteget képezhet.

Környezetvédelem: A készítményt élővízbe, talajba juttatni nem szabad.

Kiömlés, szivárgás esetén: A kiömlött folyadékot ilyen célra alkalmas abszorbenssel (homok, föld) kell felitatni és címkével ellátott konténerbe kell gyűjteni.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés: A készítménnyel folytatott munkavégzés közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Munkavégzés után alapos tisztálkodás, kézmosás szükséges. Nagy mennyiség felhasználása közben alapos szellőztetés ajánlott.

Tárolás: Eredeti csomagolásban száraz, hűvös, de fagytól védett helyen, élelmiszerektől távol tárolandó. Minőségét megőrzi 3 évig.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Műszaki intézkedések: A készítményt a 7. pont alatti feltételeknek megfelelően kell tárolni.

Munkahigiénés követelmények / Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

A rendszeres felhasználás helyén munkaközi és munka utáni tisztálkodási/kézmosási lehetőség biztosítása szükséges.

Egyéni védelem: Kerülni kell a készítmény kiömlését, bőrre, szembe jutását, lenyelését. A dolgozó ismerjék az anyag veszélyességét és a védekezés módját munkavégzés közben. A felhasználó-és tárolóhelyen enni, inni, dohányozni nem szabad.

Légzésvédelem: A készítmény használata közben megfelelő szellőztetés ajánlott.

Szemvédelem: Rendeltetésszerű, óvatos felhasználás közben rendszerint nem szükséges.

Bőr-és kézvédő: Rendeltetésszerű, óvatos felhasználás közben rendszerint nem szükséges, védőkesztyű mégis ajánlott.

JÁZMIN MOSOGATÓSZER

9. Fizika és kémiai tulajdonságok:

Fizikai állapot (kb. 20 °C):

Külső: zöld színű, átlátszó közepesen sűrű folyadék

pH: 6-9

Száranyag tartalom: 17±1%

10. Stabilitás és reakciókészség:

Stabilitás: Normál hőmérsékleti és nyomásviszonyok között, a 7.pont alatti kezelési, tárolási feltételek betartása mellett stabil készítmény.

11. Toxikológiai adatok:

A készítmény nem jelent különösebb veszélyt az emberre.

Toxikus hatás lenyelve: kis mennyiséget lenyelve toxikus hatás nem várható.

Toxikus hatás bőrrel érintkezve: legfeljebb enyhe irritáció alakulhat ki.

Toxikus hatás szembe jutva: legfeljebb enyhe irritáció alakulhat ki.

Említetteken kívül további káros hatás nem zárható ki.

12. Ökotoxicitás:

A vízi organizmusokra mérgező, a vízminőséget veszélyeztető anyagokat tartalmaz.

A készítményt és fel nem használt maradékait élővízbe, talajba juttatni nem szabad.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

A termék maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek. Kezelésükre a

Hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény, valamint

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) kormányrendelet vonatkozik.

A csomagolóanyag: A kiürült, veszélyes készítmény maradékot nem tartalmazó műanyag vödörök kommunális hulladékként kezelhetők. A szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékekre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet. Lásd még a 6. pont alatt írtakat is.

14. Szállításra vonatkozó előírások

(a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály, sorszám, betű szerinti besorolás és megnevezés amennyiben alkalmazható):

A veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem jelölésköteles anyag.

15. Szabályozási információk:

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Vonatkozó törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények

- 2000 évi XXV. Kémia törvény a kémiai biztonságról

JÁZMIN MOSOGATÓSZER

- 44/2000 EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól, valamint a 33/2004 (IV.26) EszCsM és 73/2004 (VII.11.) EszCsM rendeletek
- 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Veszélyes hulladékok

- 2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

Munkavédelem

- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
- 2/2001. (I.17.) kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

Környezetvédelem

- 21/2000. (II.16.) Kormány rendelet a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról

Tűzvédelem

- 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
-

16. Egyéb:

Felhasználási terület: foszfátmentes háztartási mosogatószer.

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentációk, a készítmény összetétele, és az alapanyag gyártók által készített biztonsági adatlapok alapján készült. A megadott információk a jelenlegi ismereteinknek felelnek meg, tartalmazzák a termékkel kapcsolatos biztonságtechnikai adatokat és tudnivalókat.

A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

Dátum: Budapest, 2007. 04. 18.

Ferrokémia
Vegyipari Szövetség



Fonth Gábor
elnök-igazgató