

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK (REACH)

Biztonsági adatlap átdolgozásának dátuma: 2015.04.

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Termék neve: kárpit tisztító spray
Termék kódja: 123TR

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Termék típusa és felhasználása: kárpit tisztítás

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Globiz International Kft.
4031 Debrecen, Határ út 1/C
Tel: +36/52 530 300
e-mail: globiz@globiz.hu

Gyártó: V.M.D. ITALIA SRL- Cascina Secchi 325/327 - 24040 Isso (BG) – Italy

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Vészhelyzetben értesítendő az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen hívható zöld száma: 06 80 20 11 99

2. Veszélyességi besorolás

2.1 Az anyag vagy a keverék osztályozása

A termék nem minősül veszélyesnek a következő rendelkezések alapján: 67/548/EGK és 1999/45/EK direktívák és/ vagy 1272/2008/EK rendelet . Viszont a termék tartalmaz veszélyes anyagokat koncentrációban, így ahogyan az a 3. pont tartalmazza, szükséges a biztonsági adatlap a megfelelő információkkal, ami megfelel a 1907/2006/EK rendeletnek és későbbi módosításainak.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyjelölés a címkén/csomagoláson: -

Figyelmeztető mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

1272/2008/EK rendelet alapján a termék nem tartozik a veszélyes címkézés alá

2.3 Egyéb veszély

Nem áll rendelkezésre információ.

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Tartalmaz:

Azonosítás	Konc%	Osztályozás 67/548/EEC alapján	Osztályozás 1272/2008 (CLP) alapján
------------	-------	-----------------------------------	--

Kálium-pirofoszfát

CAS. 7320-34-5	1 – 5	Xi R36/37/38	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
----------------	-------	--------------	--

EC. 230-785-7

INDEX. –

A teljes megfogalmazása a kockázatoknak és a veszélyeknek a 16. pontban található

3.2. Keverékek

Információ nem releváns

4. Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szem: Azonnal ki kell öblíteni bő vízzel, legalább 15 percig.

Bőr: Azonnal le kell öblíteni bő vízzel, el kell távolítani az érintkező ruhadarabokat. Ha irritáció áll fenn, forduljunk orvoshoz. Az érintett ruhadarabokat mossuk ki, mielőtt újra használnánk.

Belégzés: A helyiséget ki kell szellőztetni. Ha a légzés szabálytalan, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Orvosi segítséget kell kérni. Hánytatni csak orvosi utasítás esetén. Öntudatlan állapotban lévő embernek nem szabad semmit szájon át beadni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett- tünetek és hatások

Érintkezés esetén a tüneteket és a hatásokat lásd a 11. pontban

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kövesse orvos utasításait

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltóanyag

Az oltó berendezés legyen hagyományos jellegű: szén-dioxid, hab vagy vízporlasztó

Biztonsági okok miatt nem alkalmas tűzoltó anyagok

Különösképp egyik sem

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ne lélegezze be az égéstermékét (karbon-oxid, toxikus pirolizis termékek, stb.)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Általános információk

Használjon vizes tömlőt, hogy lehűtse a flakont, így megelőzze a termék bomlását és az egészségre ártalmas anyagok fejlődését. Mindig viseljen tűzvédelmi felszerelést. Gyűjtsön tűzoltáshoz vizet a csatorna elvezető hálózathoz. Szabaduljon meg a fertőzött víztől és a tűz maradványaitól az alkalmazandó előírásoknak megfelelően.

Speciális védőfelszerelések tűzoltóknak

Rostélyos sisak, tűzálló ruha (tűzálló kabát, nadrág, mely védi a karokat, lábakat és a derekat), munkavédelmi kesztyű (tűzálló, vágásálló, szigetelt), gázálarc (önvédelem céljából).

6. Intézkedés véletlenszerű környezetbe engedés, baleset esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szüntesse meg a tűzveszélyes anyagokat(pl cigatertta, láng, szikra stb)a levegőből, ha szivárgást észlel. Ha nincs ellenjavaslat, öntse le a szilárd anyagokat vízzel, hogy megelőzze, hogy kigyulladjanak.

Használjon légző maszkot , ha por vagy füst jutott a levegőbe. Zárja el a szivárgást, ha ez nem veszélyes. Ne nyúljon sérült vagy szivárgó flakonokhoz, mielőtt megfelelő védőruhát venne fel. Küldje távolabb azokat, akik nem viselnek megfelelő védőfelszerelést. Információk a környezeti és egészségügyi kockázatokról a légző taktus védelemről a szellőző és személyvédelmi felszerelésről a biztonsági adatlap egy másik részében található.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem kerülhet a szennyvízcsatornába, folyó és állóvízbe és szomszédos területre.

6.3 A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Használjon invert nedszívó anyagot (homok, vermikulit, kovaföld), hogy felszívja a kiszivárgott terméket. Gyűjtse össze a kifolyt anyagot és helyezze vissza a flakonba semlegesítés céljából. Ha nincs ellenjavaslat, használjon vizet semlegesítés céljából. Szellőztesse ki a helyiséget. A szennyezett anyagok ártalmatlanítása továbbiikban a 13.pontban.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Információ a személyvédelemről és az ártalmatlanításról a 8. és a 13. pontban.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használata közben ne dohányozzon

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja jól szellőző helyen. Tartsa távol hőtől, lángtól, szikrótól és mindenféle gyújtóforrástól.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre információ

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem áll rendelkezésre információ

8.2 Expozíció ellenőrzése

Használjon megfelelő technikai eszközöket, amelyek biztosítják a megfelelő személyvédelmet, valamint bizonyosodjon meg róla, hogy a munkaállomás jól szellőző helyen van.

Kéz védelem:

Védje kezeit munkakesztyűvel (89/686/EEC direktíva és a EN374 szabvány alapján)(latex, PVC vagy hasonló). Vegye figyelembe a következőket, amikor kiválasztja a védőkesztyűt: a kesztyű csökkenti a törések és a sérülések számát. Ellenőrizze minden használat előtt a kesztyűt. A kesztyűk élettartama a használatbavétel hosszúságától függnek.

Légzésvédelem:

Ha egy vagy több anyag mennyisége meghaladta a küszöbértéket, akkor viseljen maszkot, B vagy univerzális szűrővel, olyan osztályút (1,2 vagy 3), amelyet viselnie kell a levegőbe jutott anyag koncentrációjától függően (EN141 szabvány). Légzésvédelmi berendezések használata szükségesek, mint például a maszkok gőz és por szűrővel. Ha a kérdéses anyag szagtalan, a határértéknél lényegesen nagyobb a koncentrációja, vagy nem ismert a szennyezés értéke, vagy az oxigén koncentrációja kevesebb mint 17%, akkor használjon önálló keringetésű, sűrített levegővel rendelkező légzőkészüléket (EN137 szabvány és EN138 szabvány).

Szem védelem:

Használjon zárt, védő szemüveget (EN166 szabvány).

Bőr védelem:

Viseljen I. kategóriás, professzionális hosszú ujjú védőruhát (89/686/EGK irányelv és EN344 szabvány). A védőruha levétele után mosakodjon meg szappannal és vízzel.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Külső megjelenés:	folyékony átlátszó spray
Szín:	kék
Szag:	jellegzetes
Szag küszöb:	nem áll rendelkezésre
pH:	nem áll rendelkezésre
Olvadás vagy fagyás pont	< 0 °C
Forrás pont	> 90 °C
Desztillációs tartomány	nem áll rendelkezésre
Gyulladáspon:	> 90 °C
Párolgási sebesség:	nem áll rendelkezésre
Szilárd anyagok és gázok gyúlékonysága	nem áll rendelkezésre
Alsó gyúlékonysági szint	nem áll rendelkezésre
Felső gyúlékonysági szint	nem áll rendelkezésre
Alsó robbanási szint	nem áll rendelkezésre
Felső robbanási szint	nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	nem áll rendelkezésre
Fajsúly	nem áll rendelkezésre
Oldhatóság	oldódó
Gyújtási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre
Viszkózitás	nem áll rendelkezésre
Reaktív tulajdonságok	nem áll rendelkezésre

9.2 Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség

Normál feltételek között használva nincs különös veszély ha reakcióba lép egyéb anyagokkal.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál feltételek között használva és tárolva a termék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználás és tárolás mellett veszélyes reakció nem várható.

10.4 Kerülendő körülmények

Nincs különösebb, de a vegyi anyagokra használt óvintézkedéseket figyelembe kell tartani.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Információ nem áll rendelkezésre

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Termikus bomlás vagy tűz esetén felszabaduló gőzök veszélyt jelenthetnek az egészségre.

11. Toxikológiai adatok

A jelenleg rendelkezésre álló adatok szerint a termék nem okoz egészségügyi károsodást. Mindenesetre gondosan kell kezelni, az előírásoknak megfelelően. A termék enyhe egészségügyi hatást okozhat az érzékeny emberek számára belégzés és/ vagy bőrrel való érintkezés és/ vagy szembe kerülés és/ vagy lenyelés esetén.

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Kálium-pirofoszfát

LD50 (szájon át) 2000 mg/kg egér

LD50 (dermal) >4640 mg/kg nyúl

12. Ökológiai információk:

Ehhez a termékhez nem állnak rendelkezésre specifikus adatok

A megfelelő munkamódszerek alapján használja a terméket. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön talajba, csatornába. Ha a termék élővízbe, talajba, vízhálózatba, talajba vagy növényzetre kerül, értesítse az illetékes hatóságokat.

12.1 Toxicitás

Információ nem áll rendelkezésre

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Információ nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség

Információ nem áll rendelkezésre

12.4 A talajban való mobilitás

Információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Információ nem áll rendelkezésre

12.6 Egyéb káros hatások

Információ nem áll rendelkezésre

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Újból felhasználás, ha lehetséges. A termék maradványait (figyelembe véve, hogy nem veszélyes hulladék) ártalmatlanítani kell az erre felhatalmazott hulladékgazdálkodási cég engedélyével, összhangban a nemzeti és a helyi előírásokkal.

Szennyezett csomagolás:

A szennyezett csomagolásokat úgy kell ártalmatlanítani, hogy megfeleljen a nemzeti hulladékkezelési előírásoknak.

EWC kód:15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

14. Szállításra vonatkozó információk

Ez a termék a Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (Kódex a Veszélyes Anyagok Szállításáról Országúton) (ADR) and by Rail (és Vasúton) (RID), az International Maritime Dangerous Goods Code (Nemzetközi Tengeri Veszélyes Anyagok Kódexe) (IMDG), és az International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Egyesület) (IATA) rendtartás jelenlegi előírásai szerint nem veszélyes

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok

Seveso irányelv: nincs

Vonatkozó korlátozások az 1907/2006 rendelet XVII melléklete szerint: nincs

Jelölt listán lévő anyag (REACH 59.pont): nincs

Egészségügyi ellenőrzés: nincs elérhető információ

Összetétel a 648/2004/EK rendelet alapján:
parfüm, limonén, linalool

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A nem kémiai biztonsági besorolás a keverékek feldolgozottsága és a tartalmazott anyagok szerint történik.

16. Egyéb információk

Az adatlap az 1907/2006 (REACH) rendelet alapján lett kiállítva és megfelel az azokban előírtaknak

A 2-3 részben említett veszélyességi jelzések (H):

Eye Irrit.2 szem irritáció, 2-es kategória

Skin Irrit. 2. bőr irritáció, 2-es kategória

STOT SE 3 speciális célszerv toxicitás- egyszeri expozíció- 3-as kategória

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H315 bőrirritáló hatású

H335 légúti irritációt okozhat

R mondatok:

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

Bibliográfia

Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai: Külföldi gyártó biztonsági adatlapja: VMD Italia S.r.l.

Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve

67/548/EGK irányelv

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelete

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK (CLP) rendelete

Az Európai Parlament és a Tanács 790/2009/EK (I Atp. CLP) rendelete

Az Európai Parlament és a Tanács 453/2010/EK rendelete

A Merck Index- 10. kiadás

N.I. Sax- 1989. kiadás