

BIZTONSÁGI ADATLAP (REACH)

1. A készítmény és a társaság azonosítása

Termék: VIM ablaktisztító
Típus és felhasználás: háztartási tisztítószer
Alkalmazási javaslat: háztartási tisztítószer

Gyártó cég: Dueci S.r.l.
Cím: Via Colomba N 48
37030 Colognola ai Colli Verona (VR)
Olaszország
Sürgősségi telefonszám: **04576520170**

Forgalmazza: **Spotless Hungary Kft.**
1112 Budapest, Budaörsi út 163/b
Tel.: (1)430-1862 Fax: (1)430-1861

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: (1)476-6464, (36 80) 201 199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Ez a termék nem lett veszélyesnek osztályozva a 67/548 EGK irányelv és a 1999/45EK rendelet értelmében. habár a termék maga nem veszélyes, de tartalmaz veszélyes összetevőket (3.pont) ezért a megfelelő információ érdekében javasolt az 1907/2006 EK rendelet szerinti biztonságtechnikai adatlap.

3. Összetétel

Tartalmaz:

2-Butoxiethanol:

CAS szám: 111-76-2
EC szám: 203-905-0
INDEX szám: 603-014-00-0
Koncentráció: $1 \leq C \leq 5$
Szimbólum: Xn, Xi
R-mondat: 20/21/22, 36/38

2-Propanol:

CAS szám: 67-63-0
EC szám: 200-661-7
INDEX szám: 603-117-00-0
Koncentráció: $1 \leq C \leq 5$
Szimbólum: F, Xi
R-mondat: 67, 11, 36

Aceton:

CAS szám: 67-64-1
EC szám: 200-662-2
INDEX szám: 606-001-00-8
Koncentráció: $1 \leq C \leq 5$
Szimbólum: Xn, Xi, N

Az R mondatok a 16. pontban részletezve.

Összetevők a 648/2004 EK rendelet szerint:

biztonsagi adatlap_Vim Ablaktisztító_R

kevesebb mint 5% EDTA sodium salt
illatanyagok

Tartósítószer: 5-chloro-2-methyl-3 (2H)-ISOTIAZOLONE és 2-METHYL-3 (2H)-ISOTIAZOLONE

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Szembe kerüléskor: Öblítse ki bő, friss tiszta vízzel minimum 15 percen át, azonnal forduljon orvoshoz.
4.2. Bőrrel érintkezve: Mossa le bő vízzel az érintett bőrfelületet. Távolítsa el a szennyeződött ruhákat. Ha az irritáció fennáll, forduljon orvoshoz. Mossa ki a szerrel szennyeződött ruhákat, mielőtt újból felvenné. Ha gyengeség és bőrirritáció jelentkezik, forduljon orvoshoz.
4.3. Belégzése estén: Vigye ki a sérültet a friss levegőre, egy nyugodt helyre. Ha a légzés rendellenes hívjon orvost.
4.4. Lenyelése estén: Azonnal hívjon orvost. Csak akkor hánytasson, ha az orvos javasolja. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletét vesztett betegnek.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Hűvös konténer szükséges, hogy elkerüljük a termék bomlását és az emberi egészségre és biztonságra potenciális veszélyt jelentő körülményeket. Tűzoltáskor mindig használjon teljes védő felszerelést.

6. Intézkedések baleset esetén

Távolítsa el azon anyagokat a környezetből, amelyek tüzet okozhatnak. Fedje be közömbös, jó nedvszívó képességű anyaggal. Távolítsa el a kiömlött folyadékot megfelelő felszereléssel. csak vizet használjon a maradék eltávolítására. Ne szárítsa fel a terméket. A szennyezett ruhadarabot érdemes beáztatni a mosásig. A védőfelszerelésekért és a védekezésért nézze meg a többi pontot is.

7. Kezelés és tárolás

Óvakodjon az elektrosztatikus feltöltődéstől. Tartsa a terméket zárt, jól szellőző helyen. Tartsa távol hőforrástól, nyílt lángtól, ne dohányozzon, ne használjon gyufát vagy gyertyát.

Szállítás közben a padlón tárolja. A termék erőteljes elfolyása elektrosztatikus töltés felhalmozódását hozhatja létre a csatornában, mivel vezetőképessége alacsony. A tűz és a robbanás elkerülése érdekében soha ne használjon sűrített levegőt. óvatosan nyissa fel a flakont, mert nyomás alatt lehet.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Expozíciós ellenőrzés: Jól szellőztethető helyen kell a terméket tárolni és használni.

8.2. Személyvédelem:

8.2.1. Légzésvédelem: Minden alkalmazott védekező eszköznek azt a célt kell szolgálnia, hogy megelőzze a termék használata közbeni potenciális veszélyeket.

8.2.2. Kézvédelem: Viseljen gumi védőkesztyűt (veszélyes anyagokra vonatkozó normáknak megfelelően: EN 374-es sztenderd). A kesztyű anyaga legyen: latex, neoprene, nitril vagy vynil PVC.

8.2.3. Szemvédelem: Viseljen védőszemüveget, vagy maszkot.

8.2.4. Bőrvédelem: Viseljen kötényt, bakancsot vagy védőruhát.

8.3. A környezetvédelmi előírásokra vonatkozóan tartsa be helyi és az európai Unió törvényeket.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyadék	Öngyulladás:	nincs
Szín:	átlátszó	Robbanékonyság:	nincs
Szag:	jellegetes	Égési tulajdonságok:	nem ismert
Forráspont és intervallum	>60°C körül	Nyomás:	nem ismert
Olvadáspont és intervallum:	ismeretlen	Relatív sűrűség:	nem ismert
Égéspont:	ismeretlen	Vízben oldhatóság:	oldható
Gyúlékonyság(szilárd, gáz):	nem gyúlékony	Oldhatóság zsírban:	nem ismert
PH:	nem ismert	n-octanol/víz	ismeretlen
Viszkózitás:	ismeretlen	Eloszlási tényező:	nem ismert
Párolgási sebesség:	nem ismert	Viszkózitás:	nem ismert
Egyéb:	-		

10. Stabilitás és reakcióképesség

Elkerülendő körülmények: Stabil normál körülmények között. Hő hatására vagy tűz esetén szén-monoxid és gőz keletkezhet, amely ártalmas lehet az egészségre. A gőz robbanékony elegyet alkothat a levegővel.

2-Butoxiethanol: reakcióba lép könnyű fémekkel, mint amilyen az alumínium.

Aceton: alap körülmények között is agresszívan lép reakcióba a kloroformmal, tűz- és robbanásveszélyt okozva.

11. Toxikológiai információk

Nincs ismert eset, mely a termék expozíciójakor az egészségkárosító hatást bizonyítaná. Minden esetben a megfelelő ipari higiéniai szabályok szerint járjon el! A terméknek, különösen érzékeny személyeknél kisebb egészségre gyakorolt hatása lehet, belégzés, bőrrel való érintkezés, lenyelés esetén.

2-Butoxiethanol: szájon át: 470 mg/kg (patkány), bőrön át LD50: 220 mg/kg (nyúl), belélegzés LC50: 2.21 mg/liter 4 óra alatt (patkány)

2-Propanol: szájon át LD50: 12800 mg/kg (patkány), bőrön át LD50: 12800 mg/kg (patkány), belégzés LC50: 72.6 mg/liter 4 óra alatt (patkány)

12. Ökológiai információk

Használja a termék használati útmutatója szerint, kerülve, hogy a termék és csomagolása a környezetbe jusson. Értse az illetékes hatóságokat, ha a termék csatornába kerül vagy szennyezi a talajt vagy a vegetációt.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Ajánlatos a termék maradványait szeméttartályban elégettetni.

Az anyag kezelése: A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően..

A flakon kezelése Megsemmisítés, újrahasznosítás előtt a termékhez használt csomagolóanyagot fertőtleníteni kell.

Soha ne engedje csatornába, felszíni vagy felszín alatti vizekbe.

14. Szállítási információk

14.1. Különleges óvintézkedések:

A termék szállítása közben mindig eleget kell tenni a következő óvintézkedéseknek:

- A nehezebb dobozokat tegye a földre, a könnyebbeket ezek fölé, a törékenyeket pedig mindezek fölé!
- Különítse el a veszélyes termékeket más termékektől!
- Helyezze a folyékony veszélyes anyagokat a nem veszélyes anyagok alá!
- Különítse el a gyúlékony vagy tűzveszélyes termékeket az oxidálószerektől és maróanyagoktól!
- SOHA NE RAKJA EGYMÁSRA A PALETTÁKAT!

Úton vagy vasúton: ADR/RID
A termék nem tárgya a szabályozásnak.

Tengeren: IMGD KÓD/IMO
A termék nem tárgya a szabályozásnak.

Légi úton: ICAO-TI/IATA-DGR
A termék nem tárgya a szabályozásnak.

15. Szabályozási információk

Osztályozva a veszélyes anyagokról szóló rendelet alapján:

Szimbólum: nincs

Figyelmeztetések:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S25 Kerülni kell a szembejutást.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
Használat után mosson kezet!

16. Egyéb információk

A terméket házi használatra tervezték és használata nem igényel előzetes gyakorlatot.

A használati utasítás a címkén olvasható.

A biztonsági adatlapon olvasható R mondatok jelentése:

R11 Tűzveszélyes.

R20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmatlan.

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

Ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk elsősorban az alábbi forrásokból származnak:

- NTP (National Toxicology Program – U.S. Dept. of Health and Human Services)
- NIOSH (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
- SAX (Dangerous Properties of Industrial Materials 7.ed.)

A termék csak az 1. bekezdésben meghatározott célra használható.

Ezen a biztonsági adatlapon nyújtott adatok jóhiszeműek, jelenlegi tudásunk alapján állítottuk össze, abban a meggyőződésünkben, hogy azok akkurátusak a publikáció készítésének időpontjában. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljeskörűség igénye nélkül. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég – a termék felhasználási körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul helytállóan bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékekkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Ezen biztonsági adatlap hatályon kívül helyezi a korábbi verziókat.

A biztonsági adatlap kelte: 2009.03.31.