



Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

oldal 1 / 5

LEAK STOP INTER 250ML

Biztonsági adatlap (SDB) száma : 76488
V002.0

Felülvizsgálat ideje: 13.07.2010

Nyomtatás ideje: 17.08.2012

1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi megjelölés:

LEAK STOP INTER 250ML

Tervezett alkalmazás:

autóápoló szer

Gyártó:

Henkel Magyarország Kft.

Dávid Ferenc u.6.

1113 Budapest

HU

tel.: +36 (1) 372 5555

fax: +36 (1) 372 0200

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe::

ua-productsafety.hu@henkel.com

Felvilágosítás baleset esetén:

ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 20 11 99 (24 h)

2. A veszély azonosítása

Termék az érvényes EU irányelv értelmében nem számít veszélyesnek.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

A termék kémiai általános jellemzői:

javító-tömítő massa

Készítmény alapanyagai:

növényi rostok

vizes oldat

Összetevők az (EC) 1907/2006 irányelv szerint.

Veszélyes összetevők CAS-szám	EINECS ELINCS	Tartalom	Besorolás
Etán-diol 107-21-1	203-473-3	10 - 20 %	Xn - Ártalmas; R22
Nátrium-tetraborát (vízmentes) 1330-43-4	215-540-4	< 1 %	2-as kategóriájú reprodukciót.; R60, R61

Az R számokhoz tartozó R mondatok az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva

Az osztályba nem sorolt anyagoknak lehetnek érvényes közösségi munkahelyi expozíciós határértékei.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Belégzés:

Friss levegő szükséges, tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel történő érintkezés:

Vízzel és szappannal kell öblíteni. Bőrápolást kell alkalmazni. Szennyezett és átitatott ruházatot le kell cserélni.

Szembe kerülés:

Azonnal öblítse bő folyóvízzel (10 percig), ha szükséges forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Szájüregét ki kell öblíteni, 1-2 pohár vizet kell inni, nem szabad hánytatni, orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas tűzoltószer:

Minden szokásos oltószer alkalmas

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nagynyomású vízszugár

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.

Veszélyes égéstermékek:

Szénoxidok

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

Személyi védőfelszerelés viselendő.

A kifolyt termék csúszásveszélyt okoz.

Lásd a 8. fejezetben megadott javaslatot

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Folyadékot nedvszívó anyaggal (pl. homok, tőzeg, fűrészpor) kell felszedni.

Szennyezett anyagot a 13. fejelet szerint hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Tárolás:

Megfelelő szellőzés/elszívás biztosítandó.

Hűvös helyen tartandó

Javasolt tárolási hőmérséklet: 15 - 25 °C.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyre vonatkozó határértékkel rendelkező összetevők:

Érvényes:

HU

Alap

Magyar foglalkozási exp. határértékek (R. a munkahelyek kémiai biztonságáról)

Összetevő	ppm	mg/m3	Típus	Kategória	Megjegyzések
ETILÉN-GLIKOL 107-21-1			Bőrön keresztül felszívódik	Testbőrön keresztül a szervezetbe kerülhet.	EU-2000/39/EK
Etilén-glikol 107-21-1		52	Időben súlyozott középérték (TWA):		HU OEL
Etilén-glikol 107-21-1		104	Határérték rövid ideig tartó expozíció esetén (STEL).		HU OEL
Etilén-glikol 107-21-1			Bőrön keresztül felszívódik	Testbőrön keresztül a szervezetbe kerülhet.	HU OEL
Etilén-glikol 107-21-1			Besorolás a csúcskoncentráció számításához	I: helyileg irritatív anyagok	HU OEL
ETILÉN-GLIKOL 107-21-1	20	52	Időben súlyozott középérték (TWA).	Indikatív	EU-2000/39/EK
ETILÉN-GLIKOL 107-21-1	40	104	Határérték rövid ideig tartó expozíció esetén (STEL).	Indikatív	EU-2000/39/EK

Műszaki ellenőrzések:

Megfelelő szellőzés/elszívás biztosítandó.

Légzésvédelem:

Elégtelen szellőzés esetén alkalmas légzőmaszk.

Kézvédelem:

Vegyszerálló védőkesztyű (EN 374). Rövid ideig tartó érintkezésre vagy fröccsenésre (javaslat: 30 percnél hosszabb áthatolási időnek megfelelő, min. 2 védelmi index az EN 374 szerint): Polikloroprén (CR; ≥ 1 mm vastagság) vagy természetes gumi (NR; ≥ 1 mm vastagság). Hosszú ideig tartó, vagy közvetlen érintkezésre (javaslat: 480 percnél hosszabb áthatolási időnek megfelelő, min. 6 védelmi index az EN 374 szerint): Polikloroprén (CR; ≥ 1 mm vastagság) vagy természetes gumi (NR; ≥ 1 mm vastagság). Ez az információ irodalmi hivatkozásokon és a kesztyűgyártók által szolgáltatott információkon alapul, vagy hasonló anyagok analógiájából következik. Vegyük figyelembe, hogy a gyakorlatban a vegyszerálló védőkesztyűk élettartama, számos befolyásoló tényező következtében (pl. hőmérséklet) jóval rövidebb lehet, mint az EN 374 szerint meghatározott áthatolási idő. Ha elhasználódás, vagy szakadás mutatkozik a kesztyűt ki kell cserélni

Szemvédelem:

Védőszemüveg

Bőrvédelem:

Személyi védőfelszerelés viselendő.

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:

A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Csak olyan személyes védőeszközt használjunk amely az 1994. augusztus 19-i rendeletnek megfelelő CE jellel van ellátva.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés

folyadék
vékony, folyékony

Szag:

barna
specifikus

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

pH:

7,7

(; Konc.: 1 % termék; Oldószer: Víz)

Forráspont

100 °C (212 °F)

(1.013 hPa)	
Lobbanáspont	Nem alkalmazható
Sűrűség	1,03 g/cm ³
(20 °C (68 °F))	
Oldhatóság, minőségi	nem oldható
(20 °C (68 °F); Oldószer: Víz)	
Szárazanyag tartalom	27,0000000 %
VOC összetétel	0 %
(CH)	

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Kerülendő anyagok:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek:

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

11. Toxikológiai információk

Általános toxikológiai tájékoztató:

Jelen ismereteink szerint rendeltetésszerű kezelés és használat mellett ártalmas hatás nem várható.

12. Ökológiai információk

Általános ökológiai információ:

Csatornába, talajba, felszíni vízbe és talajvízbe engedni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát. Az illetékes helyi hatóságokkal történt konzultációt követően speciális kezelésnek kell alávetni.

14. Szállítási információk

Közúti szállítás ADR:

Nem veszélyes áru

Vasúti szállítás RID:

Nem veszélyes áru

Belföldi vízi szállítás ADN:

Nem veszélyes áru

Tengeri szállítás IMDG:

Nem veszélyes áru

Légi szállítás IATA:

Nem veszélyes áru

15. Szabályozási információk

A készítmény az érvényes EU irányelvek és a 44/2000. (XII. 27) EüM. rendelet értelmében nem minősül veszélyesnek, nem jelölés köteles.

Különleges rendelkezések címkzésre:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

VOC:

Termék (al) kategória:

Ez a termék nem képezi a 2004/42/EC sz. Európa tanácsi Irányelv tárgyát

16. Egyéb információk

A termék jelölését lásd a 15. fejezetben. A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott "R" mondatok teljes szövege:

R22 Lenyelve ártalmas.

R60 A fertilitást (fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget) károsíthatja.

R61 A születendő gyermekre ártalmas lehet.

További információk:

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.