



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

oldal 1 / 4

DURIDINE 3880 IT

Biztonsági adatlap (SDB) száma: 137269
V001.1

Felülvizsgálat ideje: 28.07.2010

Nyomtatás ideje: 10.08.2010

1. Anyag/készítmény és társaság/vállalat azonosítása

Kereskedelmi megjelölés:
DURIDINE 3880 IT

Tervezett alkalmazás:
Ipari felületkezelő szer

A biztonsági adatlapért felelős:
ua-productsafety.hu@henkel.com

Importáló/Forgalmazó cég:
Henkel Magyarország Kft. Adhesive Technologies
1113 Budapest, Dávid Ferenc utca 6.
Telefon: +36-1-372-5555
Fax: +36-1-372-5613

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36-1-476-6464
Telefax: +36-1-476-1138
Zöldsám: +36-80-20-11-99

2. A veszélyek azonosítása

A készítmény az érvényes EU irányelvek és a 44/2000. (XII. 27) EüM. rendelet értelmében veszélyesnek minősül.
R36 Szemizgató hatású.
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

3. Összetételi információ

Összetevők az 1907/2006/EK irányelv szerint:

Veszélyes összetevők CAS-szám	EINECS ELINCS	Tartalom	Besorolás
Etoxilált (C12-C18)zsíralkoholok 68213-23-0		2,5 - 10 %	Xi - Irritatív; R41
3-Nitrobenzol-szulfonsav-nátriumsó 127-68-4	204-857-3	1 - 5 %	Xi - Irritatív; R36 Xi - Irritatív; R43

A kódokkal feltüntetett R mondatok teljes szövegét a 16. "Egyéb információk" pontban találja meg.

A besorolás nélküli anyagoknak lehetnek érvényes közösségi munkahelyi expozíciós határértékei.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Belégzés:
Friss levegő szükséges.

Bőrrel történő érintkezés:
A szennyezett, átitatott ruhát azonnal le kell vetni.
Öblítse le folyó vízzel és szappannal.
Forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés:

Azonnal folyó vízzel le kell öblíteni (10 percen keresztül), szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés:

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

5. Tűzvédelmi intézkedések

Égési viselkedés:

Tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel.

Megfelelő tűzoltószerek:

Minden általános oltószer alkalmas.

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Viseljen védőfelszerelést.
Légzésvédő készüléket kell viselni.

Veszélyes égéstermékek:

Foszfor-oxidok, Szén-oxidok

Kiegészítő információ:

Tűz esetén a veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe juttatni.
Nem szabad a feltalajba / talajba juttatni.

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Mechanikusan kell felszedni.
A maradékot mossa fel bő vízzel.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő.
Ne lélegezze be a port.

Tárolás:

Árolja hűvös, jól szellőzött helyen.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyre vonatkozó határértékkel rendelkező összetevők:

A 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet értelmében: nincs

Légzésvédelem:

Porvédő álarc, P2 részecskeszűrő

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. Vegye 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:

Megfelelő védőruházat

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:

A munkahelyet vészruhany berendezéssel és szemöblítő felszereléssel kell ellátni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Általános jellemző tulajdonságok:**

Megjelenés	Szilárd anyag por fehér
Szag:	Nem értékelt

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

pH:	3,50
(Koncent.: 10,0 g/l)	
VOC összetétel (13/1999/EK)	0,00 %

10. Stabilitás és reakcióképesség**Kerülendő körülmények:**

Előírászerű használat esetén nem bomlik.

Kerülendő anyagok:

Lúgokkal reagál: hőfejlődés.

Veszélyes bomlástermékek:

Előírászerű használat esetén nincs.
Tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel.

11. Toxikológiai információk**Orális toxicitás:**

Akut orális toxicitás: LD50 > 2000 mg/kg testtömeg (számított érték).

Szemirritáció:

Szemizgató hatású.

Szenzibilizáció:

Bőrrel való érintkezés esetén túlérzékenységet okozhat.

12. Ökológiai információk**Ökotoxicitás**

Akut haltoxicitás:	LC50 > 1 - \leq 10 mg termék/l.
Akut baktériumtoxicitás:	EC0 > 100 mg termék/l.

Általános ökológiai információ:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe juttatni.
Foszfátokat tartalmaz, a vízfolyások számára növényi tápanyag.

Egyéb megjegyzés:

Savas, vagy lúgos termékek szennyvíztisztító telepekre történő vezetése esetén vegye figyelembe, hogy azok pH értékei 6 - 10 között legyenek. Ettől eltérő pH megzavarhatja a szennyvízcsatornák és a biológiai tisztítók működését. Kövesse a helyi előírásokat.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

A hulladék elégetése vagy lerakóhelyen való ártalmatlanítása az illetékes hatóság engedélyével lehetséges.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

A kezelést a hatósági előírások betartásával kell végezni.

14. Szállítási információk

Általános előírások:

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

15. Szabályozási információk

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

Veszélyre utaló szimbólum:

Xi - Irritativ



Tartalmaz:

3-Nitrobenzol-szulfonsav-nátriumsó

R-mondatok:

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R36 Szemizgató hatású.

S-mondatok:

S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.
S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

16. Egyéb információk

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

R36 Szemizgató hatású.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

További információk:

Az adatok ismereteink mai szintjére alapozódnak és a termék kiszállítási állapotára vonatkoznak. A megadások célja, hogy a termékeinkre vonatkozó biztonsági követelményeket leírják, és nem jelentik bármilyen meghatározott tulajdonság szavatolását.