



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

SDS-No: 63279

Kiállítás kelte: 2004.szeptember

Módosítva : 2006.augusztus

Felülvizsgálva: 2008.augusztus

1. A készítmény és a vállalat azonosítása

A készítmény azonosítása
Ajánlott felhasználás

Sofix Laminált padlótisztító
Laminált padlótisztítás, ápolás

Gyártó
Forgalmazó

Henkel CEE
Henkel Magyarország Kft
Dávid F.u.6.
H-1113 Budapest
Tel. 1 372 5555
Fax 1 372 5618

2. Veszély azonosítása

A XXV/2000 kémiai biztonsági törvény alapján
Rendeltetésszerű használat mellett nem veszélyes készítmény

3. Összetétel

Veszélyes összetevők:

%	Anyag neve	Veszély-jel	R mondatok	EU-Nr CAS-Nr
<5	Kénsav C12-14 monoalkil-észter nátriumsó	Xi	R38,R41	287-809-4, 85586-07-8
<5	D-glükopiranoz, oligomer, C10-16 glükózid	Xi	R38, R41	500-220-1 110615-47-9
<5	Alkoholok C12-14, etoxilált	N,Xi	R50,R41	500-213-3 68439-50-9
<5	Citromsav	Xi	R36	203-856-5 111-30-8

Összetevők (648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről szerint):

<5%	Anionos felületaktív anyagok, nemionos felületaktív anyagok, szappan, polikarboxilát
Tartalmaz	Konzerválószer (Dimethylol Urea, Dimethylol Glycol, Methylchloroiso-thiazolinone, Methylisothiazolinone)
Egyéb összetevők	Parfúm (Amyl Cinnamal, Hexyl Cinnamal)

4. Elsősegélynyújtás

Általános utasítás:	Panasz esetén az orvost felkeresni
Szembe jutáskor:	A szemet bő folyóvízzel – kb. 10 percen át – öblíteni. Panasz esetén szakorvoshoz kell fordulni
Bőrre jutáskor:	Folyóvízzel lemosni. A termékkel szennyeződött ruhát levetni. Szükség esetén bőrgyógyással konzultálni
Belégzésnél:	Nem releváns
Lenyeléskor:	Kiöblíteni a szájüreget, 1-2 pohár vizet inni, orvosi tanácsot kérni

5. Tűzvédelmi intézkedések

Védőfelszerelések:	n.a.
Alkalmos oltószer:	Minden szokásos oltószer alkalmas
Nem alkalmazható oltószer	n.a.
Az égéstermékekből, keletkező gázokból eredő expozíciós veszélyek	n.a.
Kiegészítő információk:	Külön intézkedés nem szükséges

6. Óvintézkedés baleset esetén

Egyéni védőintézkedések:	A kiömlött termék csúszásveszélyt okozhat Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell
Környezetvédelmi intézkedések:	Nem szabad felszíni/talajvízbe engedni
A kiömlött termék feltakarítása	Mechanikusan felvenni, a maradékot sok vízzel felmosni

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:	
Biztonságos kezelést célzó intézkedések:	n.a.
Tűz- és robbanásveszély:	Rendeltetésszerű használat mellett külön intézkedés nem szükséges

Tárolás:

Általános raktározási utasítások:

Betartandó tárolási körülmények:

Száraz helyen, +5 és +40°C között tárolandó

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Az alkotórészek munkahelyi határértékei:

Megjegyzések: nincs

Kiegészítő intézkedések a termelő berendezések működtetéséhez:

Nincsenek adatok, ld. 7.

Egyéni védőfelszerelések:

Légzésvédelem

Nem szükséges

Kézvédelem

Azon személyek számára, akiknél a bőrrel való érintkezés előfordulhat az EN 374 szerinti III. kategóriájú speciális nitril vegyszerálló kesztyű (vastagság >0,1mm; átszivárgási idő >480 min. 6 osztály) viselése ajánlott. A védőkesztyűt az első elhasználódási jel észlelésekor azonnal le kell cserélni. A védőkesztyűket rendszeresen cserélni kell és ajánlott kidolgozni a kesztyűgyártóval és az üzemi tanáccsal együttműködve egy, az üzemi körülményeknek megfelelő kézvédelmi tervet

Szemvédelem

Jól záródó védőszemüveget viselni

Testvédelem

Vegyszerálló ruhát viselni. A gyártó utasításait betartani

Kiegészítő információk

Védőfelszerelések csak ipari felhasználásnál, vagy nagy kiszerezéseknél (nem lakossági kiszerezéseknél) szükségesek

Higiéniai intézkedések

Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. Az átitatott ruhát azonnal le kell vetni. A bőrről a szennyeződést azonnal le kell mosni, bőrápolókrémet használni.

Általános védőintézkedések:

Külön intézkedés nem szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános tulajdonságok:

Szállítási forma:

Emulzió

Kinézet:

alacsony viszkozitású

Szag:

Semleges

Szín:

Sárga

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

pH (20 °C; Konc.: 100 % termék)

9,2 – 10,0

Sűrűség (20 °C)

1,005 – 1,009g/cm³

Dinamikus viszkozitás Brookfield 20°C

220 – 280 mPas

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás:

Elkerülendő körülmények:	n.a.
Hőbomlás	n.a.
Bomlás fajtái	Rendeltetésszerű használat mellett nem bomlik

Reakciókészség:

Veszélyes reakciók más termékekkel:
Rendeltetésszerű használat mellett nem ismert.

11. Toxikológiai adatok

Általános adatok: Állatkísérlettel kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre. A rendelkezésre álló adatok és a termék toxikológiai értékelése alapján a termék nem ártalmasnak lett osztályba sorolva.

Akut orális toxicitás A termék összetevőinek akut toxicitási adatai és a termékben való mennyiségük figyelembe vételével a termék lenyelés esetén nem mérgező és nem ártalmas

Bőrirritáció: Primer bőrirritáció: nem irritatív

Szemirritáció: Primer szemirritáció: gyengén irritáló, nem jelölésköteles

12. Ökotoxicitás

Általános ökológiai adatok:

A termék főként szerves alkotórészeket tartalmaz. A biológiai bonthatósági információk kizárólag a szerves összetevőkre vonatkoznak.

Teljes lebomlás (Screeningtest):

A termék szerves alkotórészeinek összessége a „lebonthatóság” teszt szerint (pl. OECD 301 módszerek) eléri a $\geq 60\%$ BOI/KOI illetve $\geq 70\%$ DOC-fogyás „a könnyű lebonthatóság” határértéket:

A termékben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről követelményeinek

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék megsemmisítése: n.a.

Szennyeződött csomagolóanyag megsemmisítése: Csak a teljesen kiürült palack gyűjthető vissza!

14. Szállításra vonatkozó előírások

Általános adatok: A RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR előírások szerint a termék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé

15. Szabályozási információk

Veszélyre utaló szimbólum és jel:

R-mondatok:	A termék a XXV/2000 kémiai biztonsági törvény szerint nem jelölésköteles Nem szükséges
S-mondatok:	S2 Gyermek kezebe nem kerülhet

16. Egyéb

A biztonsági adatlapon előforduló R mondatok:

R36 Szemizgató hatású
R38 Bőrizgató hatású
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Egyéb adatok:	Az adatok a tudomány jelenlegi állásán és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak.
----------------------	--

A felülvizsgálat oka: az 1907/2006 EK rendelet szerinti módosítás