



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

SDS-No. 36828

Kiállítás kelte: 2002.június
Átdolgozva : 2005. június
Felülvizsgálva: 2007. július 18
2009.07.30

1. A készítmény és a vállalat azonosítása

A készítmény azonosítása	Clin Windows & Glass
Ajánlott felhasználás	Tisztítószer – ablaktisztítószer
Gyártó	Henkel CEE
Forgalmazó	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/ az alkotórészekre vonatkozó információ

Veszélyes összetevők:

%	Anyag neve	Veszély-jel	R mondatok	EU-Nr CAS-Nr
1 - 5	Etilalkohol	F	R11	200-578-6 64-17-5
1 - 5	3-butoxi-2-propanol	Xi	R36/38	225-878-4 5131-66-8

Az R számokhoz tartozó R mondatok a 16. Egyéb információk pontban vannak felsorolva

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

<5%	anionos felületaktív anyagok
Tartalmaz	Parfüm (cital)

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
Belégzésnél:	Nem releváns
Lenyeléskor:	Kiöblíteni a szájüreget, 1-2 pohár vizet inni, orvossal konzultálni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Különös veszélyek:	n.a.
Védőfelszerelések:	n.a.
Alkalmos oltószer:	Nem minden szokásos oltószer alkalmas
Nem alkalmas oltószer	Hab
Kiegészítő rendelkezések:	Külön intézkedés nem szükséges

6. Intézkedések 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:	

Betartandó tárolási körülmények:

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

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az alkotórészek munkahelyi határértékei:

Megjegyzések: nincs olyan komponens

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 ki kell dolgozni a kesztyűgyártóval és az üzemi tanáccsal együttműködve egy, az üzemi körülményeknek megfelelő kézzédelmi tervet

Szemvédelem:

Jól záródó védőszemüveget viselni

Testvédelem:

Vegyszerálló öltözetet viselni. Betartani a gyártó utasításait

Kiegészítő információk

Védőfelszerelés csak üzemi felhasználásnál vagy nagy kiszervelek (nem lakossági csomagolásoknál) kezelésénél szükséges

Higiéniai intézkedések:

Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. A beszennyeződött, átítatott ruházatot azonnal le kell vetni. A bőr szennyeződését szappannal és vízzel le kell mosni, bőrápolás.

Általános védőintézkedések:

Külön intézkedés nem szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános tulajdonságok:

Szállítási forma:

Folyadék

Kinézet:

Átlátszó, híg

Szag:

citrus

Szín:

Színtelen

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Lobbanáspont

56,0 °C

a termék semmilyen körülmények mellett nem ég

pH

7,0 - 9,0

(20 °C; Konc.: 100 % termék)

Sűrűség

0,990 - 0,994 g/cm³

(20 °C)

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás:

Elkerülendő körülmények:

n.a.

Veszélyes bomlástermékek:

n.a.

:

Rendeltetésszerű használat mellett nem bomlik

Reakciókészség:

Veszélyes reakciók más termékekkel:

Rendeltetésszerű használat mellett nem ismert.

11. Toxikológiai információk

Általános adatok:

Állatkísérlettel kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre
Nincsenek adatok a termék által okozott akut toxikus, irritatív
vagy egyéb egészséget károsító hatásról.

Akut orális toxicitás:

A termék alkotó részeinek akut toxikus adatai és mennyiségük
figyelembe vételével a termék lenyelés esetén nem mérgező
vagy egészség károsító hatású.

Bőrirritáció:

Primer bőrirritáció: nem irritatív

Szemirritáció:

Primer szemirritáció: gyengén irritatív, nem jelölésköteles

12. Ökológiai információk

Általános ökológiai adatok:

A terméket alkotó alapanyagok és/vagy azokkal hasonló anyagok adatai alapján a termék ökológiai értékelése:

Akut haltoxicitás:

Értékelés:

LC50 > 100 mg termék/l.

Akut baktériumtoxicitás:

Értékelés:

EC0 > 100 mg termék/l.

Teljes lebomlás (Screeningtest):

Értékelés:

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. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkód, EWC: 070601 Vizes mosófolyadékok és anyalúgok

Szennyeződött csomagolóanyag megsemmisítése:

Csak a teljesen kiürült palack gyűjthető vissza!

14. Szállításra vonatkozó előírások

Általános adatok:

A RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IA-TA-DGR előírások szerint a termék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé

15. Szabályozási információk

Veszélyre utaló szimbólum és jel:

A termék a XXV/2000 kémiai biztonsági törvény szerint nem jelölésköteles

R-mondatok:

Nem szükséges

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlapon feltüntetett R mondatok:

R11 Tűzveszélyes

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

Egyéb adatok:

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

A felülvizsgálat oka:

2007. 07.18 az 1907/2006 EK rendelet szerinti módosítás

2009.07.30 névmódosítás