



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

Kiállítva: 2006 január
Felülvizsgálva: 2007 november 9

1. A készítmény és a vállalat azonosítása

A készítmény azonosítása Ajánlott felhasználás	Somat Deo Perls Mosogatógép illatosító
Gyártó	Henkel KGaA Henkelstrasse 67 D-40191 Düsseldorf Tel.: + 49 211 797 0 Fax-Nr.: + 49 211 798 0
Forgalmazó	Henkel Magyarország Kft Dávid F.u.6. H-1113 Budapest Tel.: 1 372 5555 Fax: 1 372 5618 e-mail: biztonsagi.adatlap@hu.henkel.com

2. Veszély azonosítása

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

3. Összetevők/az alkotórészekre vonatkozó információk

Veszélyes összetevők :

%	Anyag neve	EINECS Nr	CAS-Nr	Veszélyjel	R-mondatok
≥20	Parfüm	-	-	Xi,N	R10, R38, R51/53

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

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

Egyéb összetevők Parfüm

4. Elsősegélynyújtás

Általános utasítás:	Panasz esetén az orvost felkeresni
Szembe jutáskor:	A szemet bő folyó vízzel – kb. 10 percen át – öblíteni. Panasz esetén szakorvoshoz kell fordulni

Börre jutáskor:	Folyó vízzel lemosni. A termékkel szennyezett ruhát levetni
Belégzésnél:	Nem releváns
Lenyeléskor:	Kiöblíteni a szájüreget, 1-2 pohár vizet inni, orvossal konzultálni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmos oltószer:	Nem minden szokásos oltószer alkalmas
Biztonsági okból nem alkalmas oltószer	Víz
Speciális expozíciós veszélyek magából, az égéstermékekből, képződő gázokból eredően	n.a.
Speciális védőfelszerelések a tűzoltók részére	n.a.
Kiegészítő információk	Külön intézkedés nem szükséges

6. Intézkedések baleset esetén

Egyéni védőintézkedések:	Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell
Környezetvédelmi intézkedések:	Nem szabad a csatornába, felszíni/talajvízbe engedni
A kiömlött termék feltakarítása	Mechanikusan felvenni, a maradékot sok vízzel felmosni
Kiegészítő tanácsok	n.a.

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: általános raktározási előírások szerint

Betartandó tárolási körülmények:

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

8. Az expozíció ellenőrzés/egyéni védelem

Az alkotórészek munkahelyi határértékei:

Megjegyzések: Nem tartalmaz olyan komponenst

Az expozíció ellenőrzése

A munkahelyi expozíció ellenőrzése:

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 javasolt kidolgozni a kesztyűgyártóval és az üzemi tanáccsal együttműködve egy, az üzemi körülményeknek megfelelő kézvédelmi tervet

Szemvédelem: Jól záródó védőszemüveget viselni

Testvédelem: Vegyszerálló öltözetet viselni. Betartani a gyártó utasításait

Kiegészítő intézkedések Védőfelszerelések használata csak ipari felhasználásnál vagy nagy kiszerezéseknél (nem lakossági kiszerezéseknél) 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:	Gyöngy
Kinézet:	Viaszos
Szag:	Gyümölcsös, Citrom
Szín:	Sárga

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Lobbanáspont	60°C
Halmazsűrűség	550 g/l

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás:

Elkerülendő körülmények:	n.a.
Elkerülendő anyagok	Rendeltetésszerű használat mellett nincs
Veszélyes bomlástermékek	n.a.

Reakciókészség:

Veszélyes reakciók más termékekkel:
Rendeltetésszerű használat mellett nem ismert.

11. Toxikológiai információk

Általános adatok: Állatkísérlettel kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre

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 irritáló

Szemirritáció: Primer szemirritáció: enyhén irritáló, nem jelölésköteles

12. Ökotoxicitás

Általános ökológiai adatok:

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

Akut haltoxicitás:

Értékelés: LC50 >10 - ≤100 mg termék/l.

Akut baktériumtoxicitás:

Értékelés: EC0 >10 - ≤100 mg termék/l.

Teljes lebomlás (Screeningtest):

Értékelés: A termék szerves alkotórészeinek összessége a „könnyű lebonthatóság” teszt szerint (pl. OECD 301 módszerek) nem éri el a ≥60% BOI/KOI illetve ≥70% DOC-fogyás „a könnyű lebonthatóság” határértéket:

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladék kulcs (EWC): EWC/EAK 070608 egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok

A termék megsemmisítése: n.a.

Szennyezett csomagolás megsemmisítése: Csak teljesen kiürült csomagolás kerülhet újrahasznosításra

14. Szállításra vonatkozó előírások

Általános adatok: A RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-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 veszélyes készítmény, nem jelölésköteles

R-mondatok: Nem szükséges

S-mondatok: S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

16. Egyéb

A biztonsági adatlapon feltüntetett R mondatok :

R10 Kevésbé tűzveszélyes

R38 Bőrizgató hatású

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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