



# BIZTONSÁGI ADATLAP

## 1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

Felülvizsgálva: 2007.november 9

Kiállítva: 2006. január

Feldolgozva: 2016.03.26

### 1. A készítmény és a vállalat azonosítása

<b>A készítmény azonosítása</b>	<b>Somat Deo Perls</b>
<b>Ajánlott felhasználás</b>	Mosogatógép illatosító
<b>Gyártó</b>	Henkel KGaA Henkelstrasse 67 D-40191 Düsseldorf Tel. + 49 211 797 0 Fax + 49 211 798 0
<b>Forgalmazó</b>	Estella-Hungary Kft Solymárvölgyi út 21385/20. H-1037 Budapest Tel. 1 454 0156 Fax 1 454 0156 e-mail klaudia@estellahungary.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 b folyóvízzel – kb. 10 percen át – öblíteni. Panasz esetén szakorvoshoz kell fordulni

<b>Bőrre jutáskor:</b>	Folyóvízzel lemosni. A termékkel szennyezett ruhát levetni
<b>Belégzésnél:</b>	Nem releváns
<b>Lenyeléskor:</b>	Kiöblíteni a szájüreget, 1-2 pohár vizet inni, orvossal konzultálni.

## **5. Tűzvédelmi intézkedések**

**Alkalmas oltószer:** Nem minden szokásos oltószer alkalmas

**Biztonsági okból nem alkalmas oltószer:** Víz

**Speciális expozíciós veszélyek magából, az égéstermékekből, képző gázokból eredően:** n.a.

**Speciális védőfelszerelések a tűzoltók részére:** n.a.

**Kiegészítő információk** Külön intézkedés nem szükséges

## **6. Intézkedések baleset esetén**

**Egyéni védő intézkedések:** Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. Megfelelő szellőzéstől 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 elírások szerint

Betartandó tárolási körülmények:

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

## **8. Az expozíció ellenőrzése/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 kesztyű gyártóval 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 Véd felszerelések használata csak ipari felhasználásnál vagy nagy kiszerelekéknél (nem lakossági kiszerelekéknél) szükséges

**Higiéniiai intézkedések:** Szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. A beszennyeződött, átítatott ruházatot azonnal le kell vetni. A bőr szennyezését szappannal és vízzel le kell mosni, bőrápolás.

**Általános védő intézkedések:**

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

<b>Általános adatok:</b>	Állatkísérlettel kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre
<b>Akut orális toxicitás:</b>	A termék alkotó részeinek akut toxikus adatai és mennyiségük figyelembe vételével a termék lenyelés esetén nem mérgező vagy egészség károsító hatású.
<b>Bőrirritáció:</b>	Primer bőrirritáció: nem irritáló
<b>Szemirritáció:</b>	Primer szemirritáció: enyhén irritáló, nem jelölésköteles

## 12. Ökotoxicitás

### Általános ökológiai adatok:

A terméket alkotó alapanyagok és/vagy azokkal hasonló anyagok adatai alapján a termék öko-lógiai 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 „könny lebonthatóság” teszt szerint (pl. OECD 301 módszerek) nem éri el a 60% BOI/KOI illetve 70% DOC-fogyás „a könny lebonthatóság” határértéket:

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

<b>Hulladék kulcs (EWC):</b>	EWC/EAK 070608 egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok
<b>A termék megsemmisítése:</b>	n.a.
<b>Szennyezett csomagolás megsemmisítése:</b>	Csak teljesen kiürült csomagolás kerülhet újrahasznosításra

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

**Általános adatok:** A RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNRR, 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