

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006.EU szabályozás szerint

## **REPROCHEM MANUAL HLD4I**

Kiadás dátuma: 2011-12-09

Rev: 1.

### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Márkanév: **REPROCHEM MANUAL** HLD4I  
**Kézi műszerfertőtlenítőszer**

Gyártó/Szállító: **Medimark Scientific**  
PO Box 237  
Sevenoaks, Kent  
TN15 0ZJ  
Tel: +44 (0)8452 22 33 44  
Fax: +44 (0) 1732 763530

1.2 Biztonsági adatlap készítője: **Medichem International (marketing) Ltd.**  
East Point Seal Sevenoaks TN15 0EG  
e-mail: [info@medichem.co.uk](mailto:info@medichem.co.uk) [www.medichem.co.uk](http://www.medichem.co.uk)  
Segélykérő telefonszám: +44(0) 7979 804592

Magyarországi forgalmazó: **PÁL DENTAL ZRT**  
1085 Budapest, Pál u. 2.  
Tel: 350 21 07 Fax: 329 18 54  
e-mail: [paldental@paldental](mailto:paldental@paldental) [www.paldental.hu](http://www.paldental.hu)

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Sürgősségi telefonszáma: 0680 / 201-199

1.3 Felhasználás: [SU3] Ipari felhasználás: ipari területen történő felhasználás;  
[PC8] Biocid termék (pl. fertőtlenítés)

### 2.1. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Besorolás Xi; R36/38

Szimbólum Xi: irritáló

Fő veszély: Irritálja a szemet és a bőrt

### 2.2 Címke elemei



Xi: irritáló

Veszélyességi mondatok

R36/38 – Irritálja a szemet és a bőrt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006.EU szabályozás szerint

## **REPROCHEM MANUAL HLD4I**

Kiadás dátuma: 2011-12-09

Rev: 1.

### **3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ**

Víz 7732-18-5 10% > 50%

1% > 2%

N/A

Alkohol Ethoxilate 91-6 68439-46-3 R :36-38

S: 26-37

Surfac B4 / CAP B4 61789-40-0 3% > 4% R:36

S:26

D-Glucopyranose, decyl glycosides 68515-73-1 2% > 1% R :36-38

S: 26-37

Dissolve GL38 51981-21-6 3% > 5% R :36-38

S: 26-37

Klórhexidin oldat 20% 18472-51-1 3% > 6% R:10 -22

S: 26-36

Dimethyldidecylammonium klorid 8030-78-2 2% > 4% R:10-22

R:10-22

Alkylbenzyltrimethylammonium C hloride 8001-54 -5 2% > 4%

Az R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

### **4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

Belégzés: Irritálhatja a nyálkahártyát. Menjen friss levegőre.

Szembekerülés: Irritálhatja a szemet. Öblítse azonnal bő vízzel a nyitott szemet 15 percig. Keresse fel szakorvosát, ha a tünetek megmaradnak.

Bőrre-kerülés: Irritálhatja a bőrt. Mossa le azonnal bő vízzel és szappannal. Távolítsa el a szennyezett ruhadarabot. Keresse fel szakorvosát, ha a tünetek megmaradnak.

Lenyelés: Irritálhatja a nyálkahártyát. Ne erőltesse a hányást. Keresse fel szakorvosát, ha a tünetek megmaradnak.

### **5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Oltóanyag A környezetnek megfelelő oltóanyagot használja.

Különleges veszélyek az anyag égéséből Irritáló, mérgező gőzök szabadulnak fel.

Javaslat tűzoltóknak Viseljenek megfelelő légzőkészüléket, ha szükséges

### **6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN**

Elővigyázatosság, védőfelszerelés Biztosítsa a munkaterület megfelelő szellőzését

Környezet: Ne öntse a lefolyóba. Akadályozza meg a szivárgást.

Feltakarítás: Itassa fel inert anyaggal. Jelölt, megfelelő konténerbe gyűjtse. Takarítsa a kiömlést bő vízzel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006.EU szabályozás szerint

---

## **REPROCHEM MANUAL HLD4I**

Kiadás dátuma: 2011-12-09

Rev: 1.

---

### **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

Biztonságos kezelés Óvakodjon a szem- és bőrkontaktustól. Biztosítsa a munkaterület megfelelő szellőzését. A legjobb módon kezelje, szállítsa.

Biztonságos tárolás Száraz, hűvös jól szellőző helyen tárolja. Szorosan zárva tartandó. Pontosán jelzett tárolóban tárolja.

### **8. KITETTSÉG/VÉDELEM**

Kitettségi értékek

Etanol oldatban WEL 8-hr limit mg/m<sup>3</sup>:10

Izopropanol WEL 8-hr limit ppm: 400 WEL 8-hr limit mg/m<sup>3</sup>:999

WEL 15-hr limit ppm: 500 WEL 15-hr limit mg/m<sup>3</sup>:1250

Kitettség kontrollja

Biztosítsa a munkaterület megfelelő szellőzését

Viseljen védőöltözetet

Fröccsenés esetén viseljen védőszemüveget.

Viseljen védőkesztyűt.

### **9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

Halmazállapot: Folyadék

Szín: Tiszta

Illat: Karakterisztikus

Olvadáspont: 1-2

Fagypon: 1, -1

Forrpont: 90-94

Oldékonyság :Vízben oldódik

Sűrűség: 1.01-1.02

### **10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

Normál körülmények között stabil

### **11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Nincs elérhető adat

### **12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Szabályszerű alkalmazás mellett káros hatása nincs.

A készítmény maradékait illetve csomagolóanyagát nyílt vízbe, talajba juttatni tilos, a készítményt csak vízzel hígított állapotban szabad a csatornába juttatni.

### **13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPOTOK**

A helyi előírásoknak megfelelően

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006.EU szabályozás szerint

---

## **REPROCHEM MANUAL HLD4I**

Kiadás dátuma: 2011-12-09

Rev: 1.

---

### **14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

Nem veszélyes.

### **15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

### **16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Változások az előző dokumentumhoz képest.

Forrpont, Olvadáspont, Fagypon, Oldékonyság, Sűrűség, Toxikológiai információ

Veszélyességi mondatok

R36/37/38 Irritálja a szemet, a légzőrendszert és a bőrt

R36/38 Irritálja a szemet és a bőrt

R36 Irritálja a szemet

További információ

A fenti információk a biztonsági adatlapon csak iránymutatóként használhatók a termék biztonságos használatához és tárolásához. Az információk a legjobb tudomásunk szerint korrektek a kiadvány publikálásakor, bár semmilyen garancia nincs a pontosságukra. Ezek az információk csak az ehhez tartozó termékre vonatkoznak, és nem lehetnek érvényesek más kombinációkban és műveletekben.