

BIZTONSÁGI ADATLAP

- 1. A készítmény neve:** **PHOCID**
(savas tisztítószer a tejipar számára)
Gyártó cég: **Cid Lines Belgium**
Cím, telefon, fax: Waterpoortstraat 2 Ieperleekanaal
8900 Ieper, Belgium
tel: +32-57/21-78-77
fax: +32-57/21-79-79
- Forgalmazó (exportáló) cég neve:** **Cid Lines Belgium**
Cím, telefon, fax: Waterpoortstraat 2 Ieperleekanaal
8900 Ieper, Belgium
tel: +32-57/21-78-77
fax: +32-57/21-79-79
- Importáló cég neve:** **Hat-Agro Kft.**
Cím, telefon, fax: 9027 Győr, Kőrösi u. 4.
T: 96/525-023, F: 96/519-323
- 2. Összetétel:**
- | | | |
|-----------------------|-----------|---------------------------|
| a) Foszfór sav > 30% | CAS-szám: | koncentráció tartomány, % |
| b) Kénsav > 5% | CAS-szám: | koncentráció tartomány, % |
| c) Nemionos tenzidek | CAS-szám: | koncentráció tartomány, % |
| d) Demineralizált víz | CAS-szám: | koncentráció tartomány, % |
- 3. Veszélyesség szerinti besorolás** R 36: a bőrt és a szemet irritálja
S 2: gyermekek elől elzárva tárolandó
S 26: Ha a szembe kerül, azonnal bő vízzel öblítsük le és forduljunk orvoshoz.
- 4. Elsősegélynyújtás**
- | | |
|--|---|
| 4.1. Kiömlés, elfolyás esetén | Irritációt okozhat. |
| 4.2. Belélegzés esetén | |
| 4.3. Bőrre, szembe és ruhára való kerülés esetén | Azonnal bő vízzel öblítsük le és forduljunk orvoshoz. |
| 4.4. Szájba kerülés esetén | Nem szabad lenyelni, forduljunk orvoshoz. |
| 4.5. Azonnali intézkedések | Végezzünk hideg vizes öblítést |
- 5. Tűzvesélyesség**
- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 5.1. Megfelelő tűzoltó készülék | Nem tűzveszélyes termék. |
|---------------------------------|--------------------------|
- 6. Óvintézkedés baleset esetén**
- | | |
|----------------------------|--|
| 6.1. Egyedi óvintézkedések | Semlegesítsük a terméket (lúgos termékkel) mielőtt a csatornába engednénk a tisztítóvizet. |
| 6.2. Környezetvédelem | |
| 6.3. Tisztítási módszer | |
- 7. Kezelés és tárolás**
- | | |
|--------------|-----------------------------------|
| 7.1. Kezelés | Eredeti csomagolásból használjuk. |
| 7.2. Tárolás | Tárolás -7°C és 50°C között |
- 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**
- | | |
|---------------------------|--|
| 8.1. Légzőszervek védelme | Nem |
| 8.2. Kezek védelme | Viseljünk védőkesztyűt a termékkel való munka közben |
| 8.3. Szem védelme | Szembe ne kerüljön |
| 8.4. Bőr védelme | Viseljünk (ipari) védőruhát. |
- 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**



Halmazállapot	Folyékony
Szag	Savas szagú
PH	pH 2,2 (1 %)
Forráspont	100 °C
Olvadáspont	
Gyulladási pont	
Öngyulladási pont	
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gőznyomás	
Fajsúly	1,220 kg/l
Oldhatóság	vízben tökéletesen oldódik (100%)
Oldhatóság vízben	100 %
Oldhatóság szerves vegyületekben	nem áll rendelkezésre
Egyéb adatok	
10. Stabilitás és reakciókészség	
10.1. Veszélyességi körülmények	Tároljuk az eredeti kiserelésben.
10.2. Kerülendő termékek	Minden lúgos és klórtartalmú termék
10.3. Veszélyes összetételű termékek, amelyekkel nem szabad, hogy a termék kapcsolatba kerüljön	Minden lúgos és klórtartalmú termék
11. Toxikológiai adatok	LD 50: < 2000 mg/kg
12. Ökototoxicitás	Több mint 90 %-a biológiailag lebomlik (OECD elemzési módszer)
Mobilitás	
Megmaradás és biológiailag lebonthatóság	
Biológiai felhalmozódás	
Víz toxicitás	
Egyéb adatok	
13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás	Öblítsük ki a már nem használatos kannákat vízzel és keverjük a tartalmát a következő kannáéval.
14. Szállításra vonatkozó előírások (a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály, sorszám, betű szerinti besorolás és megnevezés, amennyiben alkalmazható):	UN szám: 3264 Korrozivitás: 8,17 III
15. Szabályozási információk	Korrodáló hatású
16. Egyéb	
Főbb szempontok a termék hígításakor	Készítsünk a termékből 0,5-2 %-os koncentrációjú oldatot Hatóidő: 10 perc, hagyjuk a terméket keringeni, majd után végezzünk öblítést.
A termék használatára vonatkozó javaslatok és korlátozások	