

# EK-Biztonsági adatlap

91/155/EGK irányelve alapján

Eredeti kiadás:2004.01.13.  
Németről fordítva: 2005-12-01



**Kereskedelmi név: PINGO polírozó**

## **1 Az anyag/készítmény és a vállalkozás azonosítása**

Adatok a termékről

Kereskedelmi név: PINGO polírozó250ML, P006202

Anyag/Készítmény felhasználási területe: tisztítószer

Gyártó/ Beszállító

HUNOLD Schmierstoffe GmbH

Freisinger Straße 25-27

D-85386 Eching bei München

Hivatalos tanácsadó testület elérhetősége: Tel.: 08165/9591-0 Fax: 08165/9591-20

Hivatalos tanácsadó testület segélyhívó száma: labor mellék

## **2 Összetétel/ összetevőkre vonatkozó adatok**

Kémiai tulajdonságok

Leírás: H<sub>2</sub>O, szénhidrogén keverék, emulgátor, speciális viasz(többek között carnauba)szilikon olaj és felszívódó csiszoló részecskék

Veszélyes összetevők:

CAS: 64742-48-9 alifás, cycloalifás szénhidrogén Xn R10-65-66-67 10-25%

EINECS: 265-150-3

CAS: 64771-72-8 n- parafinos szénhidrogén keverék Xn R 65-66 2,5-10%

EINECS: 265-233-4

CAS: 69011-36-5 zsíralkoholetoxilát Xn R22-41 <2,5%

## **3.Veszélyesség szerinti besorolás**

Veszély meghatározás: nincs

Az emberre és a környezetre veszélyes tényezők:

Kerüljük a hosszabb idejű érintkezést a bőrrel. Kiszárítja a bőrt.

A termék nem megjelölés köteles az érvényben lévő Eu-s irányelvek alapján.

Klasszifikációs rendszer:

A besorolás megfelel a jelenlegi EK-listának, tartalmaz azonban szakirodalmi és a gyártó cégre vonatkozó kiegészítéseket.

## **4 Elsősegélynyújtás**

Általános utasítások: kerüljük el , hogy a szembe kerüljön. Nincs szükséges intézkedés.

belégzéskor: friss levegőpanasz estén forduljon orvoshoz.

bőrrel való érintkezéskor: azonnal szappanos vízzel kezet mosni alaposan leöblíteni.

szemmel való érintkezéskor:

Alaposan mossuk ki a nyitott szemet folyó vízben..

lenyeléskor:öblítsük ki a szánkat igyunk sok vizet.

# EK-Biztonsági adatlap

91/155/EGK irányelve alapján

Eredeti kiadás:2004.01.13.

Németről fordítva: 2005-12-01



**Kereskedelmi név: PINGO polírozó**

## **5. Tűzvédelmi intézkedések**

Megfelelő tűzoltó készülék: hab, CO<sub>2</sub>, száraz oltóanyag, porlasztott vízszugár. Nagyobb tüzesetet alkoholnak ellenálló habbal.

Különleges, az anyag vagy égésterméke okozta veszély: gőzök a levegővel keveredve robbanékony keveréket alkothat, ami nehezebb a levegőnél. Szikra, meleg felület, nyílt láng belobbanthatja.

## **6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál:**

Emberre vonatkozó óvintézkedések: Kerüljök el, hogy a szembe kerüljön.

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Kiömlött termék csúszás veszélyt okozhat.

Környezetvédelmi intézkedések: nincs.

Tisztítási,eltakarítási eljárás:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, fűrészpor) itassuk fel.

Kiegészítő utasítások:veszélyes anyagok nem szabadulhatnak fel.

## **7 Kezelés és tárolás:**

Kezelés:

Biztonságos kezelésre irányuló intézkedések:szembe ne kerüljön.

Tűz és robbanásveszélyre irányuló óvintézkedések: nem szükséges semmilyen különleges intézkedés.

Tárolás:

A tároló helyiségekre vagy edényekre vonatkozó utasítások: oldószernek ellenálló vastag talajon tároljuk

Tárolási feltételek: más anyagokkal is tárolható egy helyen

Egyéb a tárolásra vonatkozó adatok: Fagy ellen védjük . ne tároljuk együtt oxidálóanyagokkal.

Tárolási osztály: 10 VCI

## **8 Explozió ellenőrzés /személyi védelem.**

Ld 7.pont

Munkahelyre vonatkozó és ellenőrizendő határértékekkel rendelkező összetevők::

CAS: 64742-48-9 alifás, cycloalifás szénhidrogén TRSG900/901 Csoport I,  
1000mg/m<sup>3</sup> 200ml/m<sup>3</sup>

CAS: 64771-72-8 n- parafinos szénhidrogén keverék TRSG900/901 Csoport I,  
1000mg/m<sup>3</sup> 200ml/m<sup>3</sup>

Egyéb utasítások: Az érvényben lévő szabályok szerint.

Személyi védelem:

Általános óvintézkedések és a higiéniaira vonatkozó utasítások:

Ne érintkezzen a bőrrel hosszú ideig.

Légutak védelme: jól szellőztetett helyiségekben nem szükséges.

Kéz védelme:nem szükséges

szem védelme:védőszemüveg szétspiccelhet.

# EK-Biztonsági adatlap

91/155/EGK irányelve alapján

Eredeti kiadás:2004.01.13.  
Németről fordítva: 2005-12-01



**Kereskedelmi név: PINGO polírozó**

## **9 Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Általános adatok

Forma: folyékony

Szín:bézs

Szag: jellegzetes

Állapot változtatás

Olvadáspont/Olvadási tartomány:nem meghatározott

Forráspont/Forrási tartomány:100C

Gyulladáspont: 50C

Gyulladási hőmérséklet.: 200°C

Öngyulladási hajlam:A termék nem öngyulladó.

Robbanási tulajdonságok:A termék nem robbanékony.

Robbanási határértékek: alsó 0,6Vol% felső 7,0Vol%

Sűrűség 20°C-on: 0,954 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51 757)

Oldhatóság / Keverhetőség

vízzel:részben oldható

pH-értéke 20°C-on: 9,4

Viskozitás: közepes

Szerves oldószer: 20,9%

Víz: 65,7%

Szilárd test tartalom: 3,0%

## **10 Stabilitás és reakciókészség**

Kerülendő körülmények:megfelelő alkalmazás esetén nem bomlik le.

Veszélyes reakciók: semmilyen veszélyes reakció nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: nincs

További adatok:.

Ha betartjuk az előírásokat nem áll fenn semmilyen veszély vagy veszélyes reakció.

## **11 Toxikológiai adatok:**

Akut mérgező hatás:

Elsődleges irritáció:

Besorolásreleváns LD/LC 50-értékek

Alifás cycloalifás szénhidrogén 64742-48-9

Oral Ld 50>15000mg/kg rat

Dermal LD30>3000mg/kg (rab)

Inhalativ LC50/4h >6,1mg/l rat

Elsődleges irritáció:

bőrön: nincs

szemben: nincs

## **EK-Biztonsági adatlap** 91/155/EGK irányelve alapján

Eredeti kiadás:2004.01.13.  
Németről fordítva: 2005-12-01



### **Kereskedelmi név: PINGO polírozó**

Kiegészítő toxikológiai adatok:

AZ EU-s irányelveknek megfelelően nem megjelölés köteles.

Megfelelő felhasználás esetén tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk szerint a terméknek semmiféle egészségkárosító hatása nincs..

### **12 Ökológiai információk**

Általános utasítások: Ne kerüljön a talajba, csatornába és vizekbe.

Ökotoxikus hatások:

Viselkedése Tisztítórendszerben: Rendeltetésnek megfelelő használat esetén nem okoz zavarokat. A szennyvíztisztító rendszerben. A terméket mégse öntsük nagy mennyiségben a szennyvízcsatornába.

További utasítások: a termék nem tartalmaz szervesen kötött halogént (AOX)

Általános utasítások: Víz szennyezési osztály: 1 (önbesorolás) enyhén vízszennyező. Ne engedjük, hogy hígítás nélkül vagy nagy mennyiségben a talajvízbe, felszíni vizekbe vagy a csatornába jusson.

### **13 Hulladékkezelési szempontok**

Termék:

Javaslat:

Ha a terméket nem tudjuk újrahasznosítani el kell szállítani az arra kijelölt különleges veszélyes hulladék telepre. Kis mennyiség esetén elszállíthatjuk a háztartási hulladékkal együtt.

Európai szemétkatalógus:

07 01 04 EWC kód: egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

Javaslat:szemét elszállítás a hatósági előírások szerint.

### **14 Szállításra vonatkozó információk**

Szárzaföldi szállítás ADR/RID und GGVS/GGVE (határon túl/belföld):

ADR/RID-GGVS/E osztály: -

Tengeri szállítás IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSEE-Osztály:

Marine pollutant: nem

Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR:

ICAO/IATA-Osztály:

Szállítás/további adatok: a szállítás kapcsán semmiféle veszély nem áll fenn.

### **15 Szabályozással kapcsolatos információk**

Megjelölés a EGK irányelvei alapján:

Kemikáliák esetén használatos előírások betartása kötelező. A terméket az EK idevonatkozó szabályzata szerint nem kell megjelöléssel ellátni.

S-Mondatok:

**EK-Biztonsági adatlap**  
91/155/EGK irányelve alapján

Eredeti kiadás:2004.01.13.  
Németről fordítva: 2005-12-01



**Kereskedelmi név: PINGO polírozó**

2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

56 Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

Bizonyos összetevők különleges megjelölése:

A biztonsági adatlapokat kérésre minden szakmai felhasználó megkaphatja.

Nemzetközi előírások:

Víz veszélyeztetési osztály : WGK 1 enyhén vízszennyező.

Műszaki tudnivalók Levegő

Osztály %-os arány

NK 21,0

Egyéb előírások, megszorítások, tilalmak:

Munkahelyi és üzemorvosi előírások betartása kötelező

**16 Egyéb adatok:**

Az adatok jelenlei ismereteinken alapulnak, nem garantálnak biztosítékot a termék tulajdonságát illetően,és nem képezik semmilyen szerződéses jogviszony alapját.

Releváns R-Mondatok

10 Kismértékben tűzveszélyes

12 Fokozottan tűzveszélyes

38 Bőrizgató hatású

65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

Adatlapot kiállította: Biztonsági részleg

\*Az adatokat az első kiadás óta módosították

**EK-Biztonsági adatlap**  
91/155/EGK irányelve alapján

Eredeti kiadás:2004.01.13.  
Németről fordítva: 2005-12-01



**Kereskedelmi név: PINGO polírozó**