

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Klaronet

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j3003_sd

Oldal 1 -től 4

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása
Az anyag vagy a készítmény azonosítása

Klaronet

Az anyag/készítmény felhasználása

Fényes felületek ápolására

Társaság/vállalkozás azonosítása

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|-----------------------------|
| Társaság : | JOHANNES KIEHL KG | | |
| Cím : | Robert-Bosch-Str. 9 | | |
| Város : | D-85235 Odelzhausen | | |
| Postafiók : | 15 | | |
| | D-85233 Odelzhausen | | |
| Telefon : | +49 8134 9305.0 | | Telefax : 0049 8134 6466 |
| Felelős személy : | Dr. Joachim Gross | | Telefon : 0049/8134/9305-36 |
| e-mail : | info@kiehl-group.com | | |
| Felvilágosítást ad : | Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240 Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48 Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveneni - 20162 Milano: 02/66101029 ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64 Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36 | | |
| J.P. Kiehl Ges.m.b.H. | Troststr. 50/1 Top 305; | A-1100 Wien | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 1, Rue de l'industrie - B.P. 54; | F-67172 Brumath Cedex | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 |
| KIEHL Italia s.r.l. | Via Vastato 17/1; | I-16036 Recco (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008 |
| KIEHL Schweiz AG | St. Dionys-Str. 33; | CH-8645 Jona | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| Johannes Kiehl KG | Hofherr Albert u. 38-40, | H-1194 Budapest | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 |
| KIEHL Middle East L.L.C. | P.O. Box 11 40 19 | Abu Dhabi, U.A.E. | Tel. +971 2 642 93 53 |

2. A veszélyek azonosítása
Osztályozás

Nem szükséges.

Utalások a személyeket és a környezetet érintő különleges veszélyekre

normál használat esetén nem szükséges

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

(a 648/2004 sz. EU rendelet szerint)

Kémiai jellemzés (Készítmény)

nem ionos tenzidek <5%, vízbázisú oldószer, ápolóhatású összetevők, additives, színezőanyag, illatanyag (Limonene, Linalool, Lillial), Konzerválószer (Methyl-, Methylchloroisothiazolinone)

Veszélyes anyag

| EK-szám | CAS szám | Alkotóelemek | Tömeg | Osztályozás |
|-----------|------------|---|---------|-----------------|
| 500-241-6 | 69011-36-5 | i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO | 1 - 5 % | Xn R22-41 |
| 200-661-7 | 67-63-0 | Isopropyl alcohol | 1 - 5 % | F, Xi R11-36-67 |
| | | Mixture of aliphatic alcohols, C8-C14, alkoxyated (without CAS-No.) | 1 - 5 % | Xn R22-38 |
| 203-961-6 | 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 1 - 5 % | Xi R36 |

A hivatkozott R-mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található meg.

További információ

A termékben található anyagösszetétel és a II/1.veszélyes anyagokról szóló rendelet és az EU szabály 99/45/EU alapján a termék a nem veszélyes felhasználás kategóriájába tartozik. A termék biztonságos kezeléséhez figyelembe kell venni a termékleírást.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések
Általános tanács

Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.

Belégzés

belégzése nem veszélyes

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Klaronet

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j3003_sd

Oldal 2 -től 4

Bőrrel való érintkezés

Bő vízzel le kell mosni.

Szemmel való érintkezés

Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés

A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Ha lehet, a hányást meg kell akadályozni. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

Feljegyzések az orvosnak

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

5. Tűzvédelmi intézkedések
A megfelelő tűzoltó készülék

Minden oltóanyag lehetséges.

A tűzoltók különleges védőfelszerelése

Nem szükséges.

További információ

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén
Személyi óvintézkedések, mint például

Nem szükséges.

Környezetvédelmi óvintézkedések, mint például

Nem szabad a felszíni vizekbe öblíteni.

Tisztítási módszerek, mint például

Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.

További információ

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni.

7. Kezelés és tárolás
Kezelés
Biztonságos kezelési útmutatás

Szemmel ne érintkezzen.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Használat közben tilos a dohányzás. Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

Tárolás
A raktárakkal és a tartályokkal szembeni követelmények

Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni. Közvetlen napfénytől védve kell tartani. Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni.

Utalások az együttes tároláshoz

Ételről, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek

Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

A felhasználatlan anyagot sosem szabad a tároló tartályba visszatenni.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
Expozíciós határértékek
Ellenőrző paraméterek

| CAS szám | Megnevezés | mg/m ³ | rost/cm ³ | Kategória |
|----------|------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| 67-63-0 | 2-PROPIL-ALKOHOL | 500 | | AK-érték |
| | | 2000 | | CK-érték |

További információ a ellenőrző paraméterek

Az előírás szerinti felhasználásnál messze a határértékek alatt marad. Nem egészségkárosító hatású.

Expozíció ellenőrzések
Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Nem szükséges.

Egészségügyi intézkedések

Általános ipari egészségügyi gyakorlat. Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Klaronet

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j3003_sd

Oldal 3 -től 4

Környezeti expozíció ellenőrzések

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Általános információk**

Fizikai állapotát : folyadék
Szín : zöld
Szag : kellemes

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

| | Módszer |
|---|----------------------------------|
| pH-érték (-on 20 °C) : | 4,5 K-QP1012C |
| Állapotváltozások | |
| Olvadáspont : | <-8 °C |
| Forráspont : | >78 °C |
| Gyulladáspont : | >55 °C |
| Sűrűség (-on 20 °C) : | 1,00 g/cm ³ K-QP1012E |
| Vízben való oldhatóság : (-on 20 °C) | teljesen elegyedő |

10. Stabilitás és reakcióképesség**Kerülendő körülmények**

Nem szabad 30 °C feletti hőmérsékletnek kitenni.

Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

További információ

Más tisztítószerrel és vegyszerekkel nem keverendő.

11. Toxikológiai információk**Egyéb információ**

Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

12. Ökológiai információk**Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben. Az anyagban található tenzidek megfelelnek a 648/2004 sz. EU tisztítószer rendelet szerinti normának.

További információKémiai oxigénigény (KOI) 400 mg O₂/g.**13. Ártalmatlanítási szempontok****Hulladékelhelyezési megfontolások**

A tárolóedényt gondosan kiüríteni. A nagyobb mennyiségű termékmaradékot ne öntsük ki.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

070699 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszer és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; közelebbről nem meghatározott hulladékok

Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

070699 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszer és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; közelebbről nem meghatározott hulladékok

Szenyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A tartályt vízzel kell tisztítani. Tisztított edényeket újrahasznosításra a cégnek visszaadni

14. Szállítási információk**További információ**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. Szabályozási információk**Címkézés****EU Szabályozási információk**

Biztonsági adatlap
A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Klaronet

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j3003_sd

Oldal 4 -től 4

További utalások

Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint nincs előírás a címkézésre.

Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D) : 2 - vízszennyező

16. Egyéb információk**A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

- | | |
|----|---|
| 11 | Tűzveszélyes. |
| 22 | Lenyelve ártalmas. |
| 36 | Szemizgató hatású. |
| 38 | Bőrizgató hatású. |
| 41 | Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| 67 | A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat. |

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)