

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Rivas

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6006_sd

Oldal 1 -től 3

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

Rivas

Az anyag/készítmény felhasználása

Tenzidmentes intenzív tisztítószer

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)

Alkáli sók és tartósítószeres vizes oldata. (Nátrium-sók)

További információ

Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések**Általános tanács**

Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.

Belégzés

belégzése nem veszélyes

Szemmel való érintkezés

Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is.

Lenyelés

A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.

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. A termék maga nem ég.

Rivas

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6006_sd

Oldal 2 -től 3

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

Nem szükséges

Tisztítási módszerek, mint például

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

További információ

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

7. Kezelés és tárolás**Kezelés****Biztonságos kezelési útmutatás**

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Nincs szükség különleges tűz elleni védőintézkedésekre.

Tárolás**A raktárakkal és a tartályokkal szembeni követelmények**

Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni. Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni.

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

A felhasználatlan anyagot sosem szabad a tároló tartályba visszatenni.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**Expozíciós határértékek****Expozíció ellenőrzések****Foglalkozási expozíció ellenőrzése**

Nem szükséges.

Egészségügyi intézkedések

Általános ipari egészségügyi gyakorlat. Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

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

Fizikai állapotát : folyadék
Szín : színtelen
Szag : nagyon gyenge alkoholszagú

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

	Módszer
pH-érték (-on 20 °C) :	8,0 K-QP1012C
Állapotváltozások	
Olvadáspont :	<0 °C
Forráspont :	>98 °C
Gyulladáspont :	>100 °C
Sűrűség (-on 20 °C) :	1,08 g/cm ³ K-QP1012E
Vízben való oldhatóság : (-on 20 °C)	teljesen elegyedő

10. Stabilitás és reakcióképesség**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.

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Rivas

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6006_sd

Oldal 3 -től 3

További információKémiai oxigénigény (KOI) 149 mg O₂/g.**13. Artalmatlanítási szempontok****Hulladékkehelyezési megfontolások**

A tárolóedényt gondosan kiüríteni.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

060314 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól

Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

060314 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól

Szennyezett 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****További utalások**

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

Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D) : 1 - enyhén vízszennyező

16. Egyéb információk*(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)*