

Biztonsági adatlap

a 1907/2006/EK rendelet szerint

Állás: 13.06.2012

Változat: 1.0



SLIG SPEZIAL

Oldal 1 tüz 6

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

1.1. Termékazonosító

SLIG SPEZIAL

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyagok/készítmények felhasználása: Kozmetikai felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Evonik Industries AG
Consumer Specialties
Bäckerpfad 25
D-47805 Krefeld
Németország
+49-(0)2151 38-1370
E-Mail:
usgq-krefeld@evonik.com

Segélykérő telefonszám : +49-(0)2151 38-1370
Segélykérő telefonszám (telefax): +49-(0) 2151 38-1647

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Különös veszélyek nem ismeretesek.

2.2. Címkézési elemek

a 67/548/EK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerint

Nm jelölésköteles.

A termék a kozmetikumokra vonatkozó rendelet hatálya alá tartozik.

2.3. Egyéb veszélyek

nincs ismert

3. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

3.1. Anyagok

3.2. Keverékek

Ionosan nem aktívtenziddel készült oldószer- és dörzsölőszer-tartalmú speciális kéztisztító.

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés nincsen

Biztonsági adatlap

a 1907/2006/EK rendelet szerint

Állás: 13.06.2012

Változat: 1.0



SLIG SPEZIAL

Oldal 2 tüz 6

Szemmel való érintkezés

Öblítsük hosszabb ideig bő vízzel, esetleg vegyünk igénybe orvosi segítséget.

Lenyelés

Roszcullét esetén forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

nincs ismert

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tünetileg kell kezelni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Permetezett vízsugár, habanyag, széndioxid, száraz oltóanyag.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismeretesek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

Tűz esetén a veszélyeztetett tartályokat vízzel kell hűteni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A kiömlött termék csúszásveszélyt okoz. Gondoskodjunk elegendő szellőzésről!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Koncentrált terméket ne engedjük szabad vizekbe!

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás

A tartály legyen szorosan lezárva. Gondoskodjunk a munkahely megfelelő szellőzéséről! Ne engedjük műanyagokra kerülni. Ne használjuk felülettisztításra, különösen ne rosszul szellőző helyiségekben.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Biztonsági adatlap

a 1907/2006/EK rendelet szerint

Állás: 13.06.2012

Változat: 1.0



SLIG SPEZIAL

Oldal 3 tüz 6

nincs

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egészségügyi intézkedések Tegyük meg a vegyszerek használatakor szokásos elővigyázatossági intézkedéseket, és tartsuk be a higiéniai szabályokat.

Kézvédelem nem szükséges

Szemvédelem nincsen

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma	Viszkóz szuszpenzió.
Szín	Bézs.
Szag	illatosított
Olvadáspont/tartomány	<-15 °C
Forráspont/tartomány	>100 °C
Lobbanáspont	> 100 °C (DIN EN 22719)
Gyulladás hőmérséklet	365 °C (oldószer)
Sűrűség	kb. 1,131 g/cm ³ (20,00 °C)
Vízben való oldhatóság	(20 °C) A dörzsölőszer kivételével oldható.
pH	(20 °C) Nem alkalmazható.
Viszkozitás (dinamikus)	< 22.000 mPa.s (20,00 °C)

9.2. Egyéb információk

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

lásd 10.2. szakaszt

10.2. Kémiai stabilitás

Szokásos alkalmazási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

A terméktulajdonságok megőrzése érdekében nem tehető ki tartósan 40 °C feletti hőmérsékletnek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószeresek
Ne engedjük műanyagokra kerülni.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismeretesek.

Biztonsági adatlap

a 1907/2006/EK rendelet szerint

Állás: 13.06.2012

Változat: 1.0



SLIG SPEZIAL

Oldal 4 tüz 6

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Általános adatok A benne lévő anyagok tulajdonságainak ismeretében rendeltetésszerű használat esetén egészségkárosító hatások nem várhatók. Embereken végzett kísérleti vizsgálatok és a gyakorlati használat során a termék a bőrre ártalmatlannak bizonyult. Az EU kozmetikumokra vonatkozó irányelve szerinti biztonsági értékelés nem történt.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Vizekre ártalmas Nem állnak rendelkezésre specifikus tesztadatok

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság Koncentrált terméket biológiai szennyvíztisztítás nélkül ne engedjünk élő vizekbe kerülni. Ez a felületaktív anyag megfelel a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

Biokémiai oxigénigény DEV H 51 (dyn., Sapromat) 378 mg/g

Kémiai oxigénigény EU/440/2008/ C 6 1.525 mg/g

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció Nem állnak fenn utalások kritikus tulajdonságokra

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás Nem állnak fenn utalások kritikus tulajdonságokra

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A le nem bomló, bioakkumulatív és mérgezi valamint a tartósan le nem bomló és tartós bioakkumulatív tulajdonságok értékelése PBT: nem
vPvB:nem.Az adatok az összetétel alapján várható értékek.

12.6. Egyéb káros hatások

Általános információk Nem ismereteseek.

13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék A helyi hatósági előírások betartásával, p.l. alkalmas égetőberendezésben ártalmatlanítsuk.

Tisztítatlan csomagolások A sértetlen csomagolás szakszerű tisztítás után saját felelősségre újra felhasználható.

Biztonsági adatlap

a 1907/2006/EK rendelet szerint

Állás: 13.06.2012

Változat: 1.0



SLIG SPEZIAL

Oldal 5 tüz 6

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.1. UN-szám

lásd 14.2. szakaszt

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldi szállítás ADR/GGVSEB

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes szállítmány.

Szárazföldi szállítás RID/GGVSEB

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes szállítmány.

Belföldi vízi szállítás ADN/GGVSEB (Németország)

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes szállítmány.

Tengeri hajószállítmány IMDG/GGVSee

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes szállítmány.

Légi szállítás ICAO/IATA

A szállítási előírások értelmében nem veszélyes szállítmány.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

lásd 14.2. szakaszt

14.4. Csomagolási csoport

lásd 14.2. szakaszt

14.5. Környezeti veszélyek

ha a 14.2 alatt nincs megnevezve, nem vonatkozik rá

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

lásd 14.2. szakaszt

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállítási engedélyt ld. az előírásoknál

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti törvényhozás

Anyagnyilvántartási státus

REACH (EU)	svájc (méreglista)
TSCA (USA)	svájc (méreglista)
DSL (CDN)	svájc (méreglista)
AICS (AUS)	svájc (méreglista)
METI (J)	svájc (méreglista)
ECL (KOR)	svájc (méreglista)
PICCS (RP)	svájc (méreglista)

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Biztonsági adatlap

a 1907/2006/EK rendelet szerint

Állás: 13.06.2012

Változat: 1.0



SLIG SPEZIAL

Oldal 6 tüz 6

Forrásmegjelölések

vonatkozó kézikönyvek és publikációk
Saját vizsgálatok
saját toxikológiai és ökotoxiológiai tanulmányok
más gyártók toxikológiai és ökotoxiológiai tanulmányai
SIAR
OECD-SIDS
RTK public files

Az így|| jelölt részek megváltoztak a legutóbbi verzióhoz képest.

Ezen tájékoztatás, valamint minden további műszaki útmutató jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapszik. Jelen tájékoztatóból cégünkre nézve semmilyen felelősség vagy más jogi kötelezettség nem keletkezik, így különösen az esetleges harmadik személyekkel kapcsolatban fennálló szellemi tulajdonjog, ezen belül is elsősorban a szabadalmi jog tekintetében. Különösen nem foglal magába sem kifejezetten, sem hallgatólagosan, kifejezett vagy burkolt jótállást, vagy a terméktulajdonságra vonatkozó jogi értelemben vett garanciát. Fenntartjuk a jogot arra, hogy változtatásokat hajtsunk végre a terméken az újabb műszaki eredmények, illetve egyéb fejlesztések tükrében. A vevő nem mentesül azon kötelezettsége alól, hogy alapos vizsgálatnak, illetve próbának vesse alá a beérkező termékeket. A termék itt leírt tulajdonságait a vevő saját felelősségének terhére bevizsgálással ellenőrizni köteles, mely ellenőrzést kizárólagosan szakértő személyzetnek kell elvégeznie. Más vállalatok által használt kereskedelmi nevekre történő utalás nem minősül ezen termékek ajánlásának, illetve nem zárja ki más, hasonló termékek használatát.

Nyomtatás kelte : 23.08.2012