

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
az 1907/2006/EK REACH szerint

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

**A készítmény neve: Scheuermilch (SMIL) folyékony súroló szer**

Anyagszám: 86

Felhasználási terület: súroló szer

Gyártó cég neve: Becker Chemie GmbH.

Cím: Westring 87-89. D-33818 Leopoldshöhe, Németország.

Tel: +49-5202-9923-0

Fax: +49-5202-9923-12

Email: [info@becker-chemie.de](mailto:info@becker-chemie.de)

Magyarországi forgalmazó: Merida Kft.

Cím: 2011 Budakalász, József A. u.75.

Tel: 26-340-935, fax: 26-540-710

Felelős személy: Herr Szilvia

Tel: 26-340-935

Email: [herrsz@merida.hu](mailto:herrsz@merida.hu)

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon:+36 1-476-6464 Fax:+36 1-476-1138

Díjmentesen hívható:+36-80-201-199

**2. A veszélyek azonosítása:**

nem jelölésköteles.

**Veszélyszimbólum:** nincs

**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:** –

**3. Összetétel/Tájékoztató az alkotórészekről**

**Veszélyes anyag tartalom**

CAS- szám	EINECS szám	Megnevezés	%	Veszélyjel	R-mondat
85711-69-9	288-330-3	nátrium (C13-C17) szekunder alkánszulfonát	<5	Xi	38-41
69011-36-5	polimer	izotridecanol, etoxiliert (2-5 EO) C12-C14 etoxilált	<5	Xi	41

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok teljes szövegét a 16. pont tartalmazza.

**4. Elsősegélynyújtási intézkedések**

Belégzés esetén: a sérültet vigyük friss levegőre.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Ne erőltessük a hányást. A helyszínrre azonnal hívjunk orvost.

## **5. Tűzvédelmi intézkedések**

- 5.1.** Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.  
Tűz és melegedés esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: mérgező gázok.  
A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.
- 5.2.** Tűzoltáskor a teljes testfelület védelmét biztosító tűzálló védőruházat (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg/álarc) kötelező.
- 5.3** A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz megsemmisítéséről az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

## **6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén**

- 6.1. Személyi védelem**  
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. Baleset-elhárítás során a helyszínen csak a kijelölt személyek tartózkodhatnak. Védőruha, csúszásgátló védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg használata kötelező.
- 6.2. Kiömlés esetén**  
A kiömlött anyagot fel kell takarítani, majd a szennyezett felületeket vízzel alaposan le kell mosni.  
Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.
- 6.3. Környezetvédelem**  
A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

## **7. Kezelés és tárolás**

Kerülni kell a készítmény szembe és a bőrre jutását. Használata során a személyi higiénés előírásokat és biztonsági előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.  
Eredeti, zárt csomagolásban, hűvös, száraz helyen tárolandó.  
Alkalmazható tárolóedény: ötvöztött acél, műanyag.

## **8. Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

- 8.1. Műszaki intézkedések**  
Különleges előírások nincsenek.
- 8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: –**  
Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –
- 8.3. Egyéni védelem**  
Légzésvédelem: nem szükséges.  
Kézvédelem: nem szükséges.  
Szemvédelem: nem szükséges.
- 8.4. Egyéb**  
Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, bőrre, szembe való jutását. Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni.  
A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.  
A készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges.

## **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

- Fizikai állapot:
  - halmazállapot: viszkózus folyadék
  - szín: elefántcsont
  - szag: jellegzetes
- pH-érték (20 °C-on): 9
- forráspont: 110 °C
- gyúlékonyság nem gyúlékony
- robbanásveszély: nem robbanásveszélyes
- gőznyomás (20 °C-on): 2,3 hPa
- sűrűség (20 °C-on): 1,35 g/cm<sup>3</sup>
- oldékonyság: vízzel keverhető

## **10. Stabilitás és reakciókészség**

Kerülendő körülmények: fagytól védeni kell.

Kerülendő anyagok: rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során nincsenek

## **11. Toxikológiai információk**

Akut toxicitás: toxikológiai adat nem áll rendelkezésre.

Szenzibilizáló hatás: nem szenzibilizál.

Ismételt, vagy hosszabb expozíció esetén bőrirritációt okozhat. A bőrt zsírtalanítja.

## **12. Ökotoxikológiai információk:**

Ökotoxicitás: Negatív ökológiai hatás mai ismereteink szerint nem várható.

Perzisztencia és lebonthatóság: A készítményben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EC irányelvben foglaltaknak.

AOX-érték: szerves halogén vegyületet nem tartalmaz.

Vízminőség veszélyességi osztálya WGK 1 (vizet kevésbé veszélyeztető anyag).

Kerülni kell a készítmény élővízbe, talajba, és a hígítatlan készítmény közcsatornába jutását.

## **13. Ártalmatlanítási útmutató**

A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC kódszám: 20 01 30 (mosószerek amelyek különböznek a 20 01 29-től).

A teljesen kiürített csomagolóanyag tisztítás után újrafelhasználható.

## **14. Szállítási információk**

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények alapján a gyártó szerint nem jelölésköteles.

ADR/RID osztály: nincs

IMDG osztály: nincs

ICAO/IATA osztály: nincs

## **15. Szabályozási információk**

Címkzésre vonatkozó előírások:

nem jelölésköteles

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok: –

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok: –

A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

### **15.1. Veszélyes anyagok:**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

44/2000. (XII. 27) EüM rendelet

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.) A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH).

### **15.2. Munkavédelem:**

A 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

### **15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

### **15.4. Hulladékok:**

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

## **16. Egyéb információk**

A termék alkalmazása előtt a használati utasítást figyelmesen el kell olvasni.

3. pontban felsorolt R-mondatok:

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

A revízió az 1., 2., 3., 8., 14., 15. és 16. pontokat érinti.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által 2009. szeptember 24-én felülvizsgált biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai, valamint az 1907/2006/EK rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.