



BIZTONSÁGI ADATLAP

SCRUBS IN A BUCKET

SDS megfelelnek a AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), II - EU

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Kiadás dátuma 23.09.2014

1.1. Termékazonosító

Termék neve SCRUBS IN A BUCKET
Specifikációs szám L23000000053
Cikk egyéb azonosító SC42272 / SC42230 / SC42215 / SC42201

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

Alapanyag/készítmény felhasználása Törlőanyagoknál kéztisztító iparban.
Kapcsolódó azonosított felhasználások SU0-2 A gyártáshoz és szolgáltatásokhoz kapcsolódó egyéb tevékenységek
SU22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
PC39 Kozmetikumok
PROC10 Henger vagy ecset
ERC8A Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása
ERC8D Segédanyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása
Ellenjavallt felhasználások Nem ismert ellenjavallt specifikus felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó

Vállalat neve Kleinmann GmbH
Postacím Am Trieb 13
Irányítószám 72820
Város Sonnenbühl
Ország Németország
Tel +49(0)7128/9292-15
Fax +49(0)7128/9292-415
E-mail chemie@kleinmann.net
Weboldal http://www.kleinmann.net
Vállalkozás adószáma DE 146 487

1.4. Sügősségi telefonszám

Sügősségi telefonszám 8-12, Mo.-Fr.:+49(0)7128/9292-15

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyes tulajdonságok az anyag / keverék A jelenlegi rendelkezés szerint nem tekintendő az egészségre és a környezetre ártalmasnak.

2.2. Címkézési elemek

2.3. Egyéb veszélyek

Veszély leírása Ez az anyag kozmetikai termékként van besorolva, és megfelel mind a Kozmetikai anyagok 76/768/EEC számú Szabályzata előírásainak, mind a

Egészségre vonatkozó hatása	kozmetikai termékek országos előírásainak.
Környezeti hatás	Allergiás bőrreakciót válthat ki. A jelenleg érvényes EU kritériumok szerint nem tartozik PBT/vPvB besorolás alá.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Összetevő megjegyzései	AQUA, D-LIMONENE, C9-12-ISOALKANES, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, LINALOOL, ALCOHOLS C12-C14, AMYL ACETATE, CITRAL, CINNAMAL, EUGENOL, TOCOPHEROL, PETROLEUM DISTILLATES, METHYL SALICYLATE, BENZALDEHYDE, ETHYL ACETATE, ETHYL BUTYRATE
------------------------	---

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános	Az érintett személyt távolítsa el a szennyeződés forrásától.
Belélegzés	Friss levegő.
Bőrrel való érintkezés	Az anyag megfelel arra, hogy a bőrrel érintkezzen.
Érintkezés a szemmel	Öblítse le vízzel. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.
Lenyelés	Igyon néhány pohár vizet vagy tejet. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

Késleltetett tünetek és hatások	Hosszú távú hatásai nincsenek.
---------------------------------	--------------------------------

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Egyéb információ	Eszméletvesztés esetén: Azonnal hívjon mentőt/orvost. Mutassa be ezt az biztonsági adatlapot.
------------------	---

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	Vízszugár, száraz por és széndioxid.
---------------------	--------------------------------------

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz- és robbanásveszély	A termék nem tűzveszélyes.
-------------------------	----------------------------

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védőeszközök	Használjon szükséges védőkészüléket. A személyes védelemmel kapcsolatban lásd a 8. pontot.
Tűzoltási eljárások	A tűz közelében lévő tartályokat el kell távolítani vagy vízzel le kell hűteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
------------------------	---

6.2. Környezeti óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések	A kiszóródott anyagot gyűjtse össze és semmisítse meg a 13. fejezet szerinti módon.
---------------------------	---

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek	Kerítse el és abszorbeáltassa a kifolyt anyagot homokkal, fűrészporral vagy más abszorbenssel. A területet vízzel mossa le.
----------------------	--

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéb utasítások	Lásd a 8 és a 13.
------------------	-------------------

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés Nem vonatkozik rá különleges használati utasítás.

Óvintézkedések

Biztonsági intézkedések Adatok nincsenek feljegyezve.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás Gyermekek elől elzárva tartandó. Fagypont felett tartandó. 50°C alatt tartandó.

A biztonságos tárolás feltételei

Tárolási stabilitás Tartósság: 24 hónap.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

DNEL / PNEC

A kockázatelemzési lépések összegzése, ember Adatok nem állnak rendelkezésre.

A kockázatelemzési lépések összegzése, környezet Adatok nem állnak rendelkezésre.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Javasolt megfigyelési eljárások Nincs javaslat.

Óvintézkedések az expozíció megelőzéséhez

Megfelelő műszaki ellenőrzés Nincs javaslat.

Légzőszervek védelme

Légzőszervek védelme Normális felhasználási viszonyok esetén légzésvédelem használata nem szükséges.

Kézvédelem

Kézvédelem Normális felhasználási viszonyok esetén kesztyű használata nem szükséges.

Szem / arcvédelem

Szemvédelem Normál körülmények között szemvédő használata nem szükséges.

Egyéb információ

Egyéb információ Nincs javaslat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés törlőkendők
Szín Tejes.
Szag Kellemes, elfogadható. Citrus
Megjegyzések, pH (szállításkori) Érték: ~ 7,5
Specifikus gravitáció Érték: 0,97-0,98 g/ml

9.2. Egyéb információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A termékhez nem kapcsolhatók ismert reakcióképességi veszélyek.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége Lásd a 10.4. és 10.5. részt.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Adatok nincsenek feljegyezve.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Nincs meghatározva.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Tűz esetén mérgező gázok (CO, CO₂, NO_x) képződnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikológiai információ:

Egyéb toxikológiai adatok A terméken nem végeztek toxikológiai tesztek.

Az egészségügyi veszélyekkel kapcsolatos egyéb információk

Általános Okozhat allergiás bőrreakciót.

Legfontosabb akut hatások

Érintkezés a szemmel Átmeneti szemi irritációt okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízi, megjegyzések Adatok nincsenek feljegyezve.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság A termék biológiai úton könnyen lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség Biológiai felhalmozódás: Biológiai felhalmozódás nem várható.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek vízben oldódnak és így a vízi környezetben terjednek.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT felmérés eredményei A jelenleg érvényes EU kritériumok szerint nem tartozik PBT/vPvB besorolás alá.

12.6. Egyéb káros hatások

Környezeti adatok, következtetés Ezt a terméket nem szükséges a környezetre veszélyes anyaként osztályozni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Határozza meg az ártalmatlanítás megfelelő módszereit Különleges eltakarítási módszer nem kívánatos.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Megjegyzések A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés

Megjegyzések Nem fontos.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Megjegyzések Nem fontos.

14.4 Csomagolási csoport

Megjegyzések Nem fontos.

14.5. Környezeti veszély

Megjegyzések Nem fontos.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések a felhasználónak Nem fontos.

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

Egyéb vonatkozó információ.

Egyéb vonatkozó információ. A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban (IMDG,IATA, ADR/RID).

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EGK-irányelv	Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről EGT vonatkozású szöveg. 1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv. 67/548/EGK sz. Veszélyes Anyagokra vonatkozó Irányelv.
Jogszabályok és rendeletek	Az egészségügyi miniszter, valamint a szociális és munkaügyi miniszter 58/2007. (XII.22.) EüM-SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet módosításáról. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, változásokkal. 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelet a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási, forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről, változásokkal.
Megjegyzések	Kizárólag szakmai felhasználó részére. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés készült Nem

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Képzésre vonatkozó tanácsok	Különleges képzésre nincs szükség, de a felhasználónak ismernie kell a biztonsági adatlapot.
Hozzáadott, törölt vagy átdolgozott információ	Új biztonsági adatlap.
Verzió	1
Felelős a biztonsági adatlapért	Kleinmann GmbH
Készítette	MP