

Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU rendelet, 453/2010/ EU Rendelet,
valamint az 1907/2006/EK Rendelet szerint



Kereskedelmi elnevezés : PROFITec Superweiß
Átdolgozás kelte : 21.06.2014
Nyomtatás kelte : 18.02.2015

Verző : 1.0.0

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

1.1 Termékazonosító

PROFITec Superweiß

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

Diszperziós festék

Nem tanácsolt alkalmazások: Nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító : Meffert Hungária Kft
Utca : Rákoczi u. 6
Ország/postai irányítószám/város : 2651 Rétság
Telefon : 06-35-350-624
Telefax : 06-35-350-350
Partner kérdések esetén : E-Mail: info@mefferthungaria.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

06-30-946-1084

2. Szakasz: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Irányelv 67/548/EGK vagy 1999/45/EK

-

1272/2008 számú EK rendelet (GHS)

-

2.2 Címkézési elemek

2.3 Egyéb veszélyek

N i n c s

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotórészek

-

4. Szakasz: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tájékoztatás

Szennyezett ruhát azonnal távolítsuk el. Tünetek esetén vagy kétség esetén forduljunk orvoshoz. Allergiás jelenségeknél, különösen a légzés területén, azonnal hívjunk orvost.

Belélegzés után

Gondoskodjunk friss levegőről.

Bőrrel való érintkezés után

Mossuk le vízzel és szappannal, majd öblítsük le. Ne alkalmazzuk oldószert vagy hígítószert!

Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU rendelet, 453/2010/ EU Rendelet, valamint az 1907/2006/EK Rendelet szerint



Kereskedelmi elnevezés : PROFITec Superweiß
Átdolgozás kelte : 21.06.2014
Nyomtatás kelte : 18.02.2015

Verző : 1.0.0

Szemmel való érintkezés után

Öblítsük le bő vízzel (10-15 percig).

Lenyelés után

Ne hánytassuk, hívjunk orvost A száját alaposan mossuk ki és itassunk bőségesen vizet.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nem ismert

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

N i n c s

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Normális körülmények között nem éghető. Az oltásra irányuló intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén mérgező gázok képződhetnek. szénmonoxid hidrogénoxidok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén olyan légzőszerveket védő berendezést használjunk, amelynek friss levegő áramlása független.

6. Szakasz: Óvintézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Vegyük figyelembe a védelemre vonatkozó előírásokat (lásd 7-es és 8-as fejezetet).

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ha az anyag folyóba, tóba vagy csatornába bekerült, akkor arról tájékoztassuk a helyi törvények szerint illetékes hivatalokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikusan szedjük fel. Alkalmazzunk pl. homokot, falisztet, vegyszer kötőanyagot (kalciumszilikáthidrát)

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Mechanikusan felszedjük, aztán a 13-as fejezetnek megfelelően járunk el.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tájékoztatás a biztonságos kezelésről

Vegyük figyelembe a vegyszerekre vonatkozó általános óvintézkedéseket.

Tájékoztatás a tűz- és a robbanásvédelemről

Nincs szükség különleges intézkedésre.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények

A már kinyitott tartályt gondosan zárjuk újra és állva tároljuk, hogy megakadályozzuk a tartalom kifolyását.

Tájékoztatás az együttes raktározáshoz

Nagyon savas vagy lúgos anyagtól, mint pl. oxidálószer, tartsuk távol.

További adatok tárolási feltételekről

Mindig olyan tartályban tároljuk, amely megfelel az eredetinek. Vegyük figyelembe a címkén található tájékoztatást. Hősegtől és közvetlen napsugárzástól védjük meg. 0 °C alatti lehűlést akadályozzuk meg.

Raktározási osztály : 12

Raktározási osztály (TRGS 510) : 12

Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU rendelet, 453/2010/ EU Rendelet, valamint az 1907/2006/EK Rendelet szerint



Kereskedelmi elnevezés : PROFITec Superweiß
Átdolgozás kelte : 21.06.2014
Nyomtatás kelte : 18.02.2015

Verző : 1.0.0

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincs

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés

Általános egészségügyi és védőintézkedések

Vegyük figyelembe a vegyszerekre vonatkozó általános óvintézkedéseket.

Légutak védelme

Nem szükséges, azonban a gőzök belélegzését kerüljük.

Kézvédelem

Védőkesztyűt (műanyagból) használjunk. Alkalmas anyag: nitril Anyagvastagság >0,8 mm Áthatolási idő > 480 min. Ha szükséges, viseljünk a védőkesztyű alatt pamutkesztyűt

Szemvédelem

Fröcskölés elleni védekezésül viseljünk védőszemüveget

Kiegészítő tájékoztatás műszaki berendezések kialakításáról

Nincs szükség különleges intézkedésre.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés

Alak : folyékony
Szín : fehér
Szag : enyhe, jellemző

Biztonságra vonatkozó adatok

Olvadáspont/olvadástartomány :		Adatok nem állnak rendelkezésre
Forráspont/forrástartomány :	(1013 hPa)	ca. 120 °C
Szétbomlási hőmérséklet :		Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont :		semmilyen/Semmilyen
Gyúlékony gázok :		No data available.
Alsó robbanási határérték :		Adatok nem állnak rendelkezésre
Felső robbanáshatár :		Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás :	(50 °C)	semmilyen/Semmilyen
Sűrűség :	(20 °C)	1,57 g/cm ³
Oldószer szétválás vizsgálat :	(20 °C)	Nem alkalmazható
Vízoldhatóság :	(20 °C)	Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték :		8 - 8,5
log P O/W :		Nem állnak rendelkezésre adatok
A Ford pohár átfolyási ideje :	(20 °C)	Nem alkalmazható

4 mm-es csésze, DIN

Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU rendelet, 453/2010/ EU Rendelet, valamint az 1907/2006/EK Rendelet szerint



Kereskedelmi elnevezés : PROFITec Superweiß
Átdolgozás kelte : 21.06.2014
Nyomtatás kelte : 18.02.2015

Verzó : 1.0.0

Kinetikus viszkozitás :	(40 °C)	nincs jelentősége
Relatív gőzsűrűség :	(20 °C)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Elpárolgási sebesség :		Nem állnak rendelkezésre adatok
Maximális VOC-tartalom (EU) :		0 Wt %
Maximális VOC-tartalom (Svájc) :		0 Wt %
VOC érték (Wood coating) :	0,4 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Egyéb információk

N i n c s

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem léteznek információk a termékről.

10.2 Kémiai stabilitás

Nem léteznek információk a termékről.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem léteznek információk a termékről.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőségtől és fagytól védjük.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nagyon savas vagy lúgos anyagtól, mint pl. oxidálószer, tartsuk távol.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem léteznek információk a termékről.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem léteznek információk a termékről.

11.2 Gyakorlati tapasztalatok

Szakszerű használat és a munkaegészségügyi intézkedések figyelembevétele mellett káros hatások az egészségre nem elvárhatók.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nem léteznek információk a termékről.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem léteznek információk a termékről.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem léteznek információk a termékről.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem léteznek információk a termékről.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem elégíti ki a REACH-rendelet PBT-/vPvB-kritériumait, XIII. melléklet

Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU rendelet, 453/2010/ EU Rendelet, valamint az 1907/2006/EK Rendelet szerint



Kereskedelmi elnevezés : PROFITec Superweiß
Átdolgozás kelte : 21.06.2014
Nyomtatás kelte : 18.02.2015

Verző : 1.0.0

12.6 Egyéb káros hatások

Nem léteznek információk a termékről.

12.7 További tájékoztatás

Talajba, vizekbe és csatornába való beszivárgását akadályozzuk meg.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A 72/2013 VIII. 27 VM Rendelet Hulladék jegyzékről rendelet alapján meghatározott hulladék kódok szerinti besorolások:

- **08 01 12** - Oldószert nem tartalmazó Festék- és lakkmaradványok (08 01 11 kivételével)
A megszáradt anyagmaradékokat, a háztartási hulladékkal együtt lehet kezelni.
- **08 01 16** – Festék- vagy lakk- tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től
- **15 01 02** – Csomagolási hulladék

Tisztítatlan csomagolás

A készítmény maradékai és göngyölegei kezelésekor a **2012 Évi CLXXXV Törvény**, a hulladék gazdálkodásról és a 98/2001. (VI.15.) Korm. Rendelet, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről rendelkező jogszabályok előírásai szerint, a szennyezett csomagolásokat maradéktalanul ki kell üríteni. Ezeket megfelelő tisztítás után lehet csak az újrahasznosításba adni. Tisztítatlan csomagolásokat úgy kell kezelni, mint az anyagot és a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak.

14.4 Csomagolási csoport

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak.

14.5 Környezeti veszélyek

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék a nemzeti és nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légiközlekedési szabályok szerint nem veszélyes.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti előírások:

A termékek használatát szabályozó főbb jogszabályok:

- **25/2000 (IX.30.) Eüm-Sz.Cs.M. együttes rendelet** A munkahelyek kémiai biztonságáról
- Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK rendelete** 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.
- Veszélyes hulladékok: **2012. ÉVI CLXXXV. törvény** a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos

Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU rendelet, 453/2010/ EU Rendelet, valamint az 1907/2006/EK Rendelet szerint



Kereskedelmi elnevezés : PROFITec Superweiß
Átdolgozás kelte : 21.06.2014
Nyomtatás kelte : 18.02.2015

Verző : 1.0.0

tevékenysége végzésének feltételeiről

246/2014. IX. 29 Kormány rendelet

2000.évi XXV. törvény a kémia biztonságról

Módosított 44/2000.(XII. 23.) EüM. rendelete a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól.

Módosított 25/2000.(IX.30.)EüM-SZCSM. r. A munkahelyek kémiai biztonságáról.

43/2004.(VI.26)ESZCSM-KvVM rendelet

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, 192/2003.(XI26) Korm. Rendelet,

72/2013 VIII. 27 VM Rendelet Hulladék jegyzékről

3/2003. (VII.7) ESzCSM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

Munkavédelem:

1993 évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek

Tűzvédelem:

28/2011. BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

Shállítás:

54/2014.XII.05 BM Rendelet (OTSZ)

2013 Évi Törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről. **61/2013 X.17 NFM Rendelet** a belföldi alkalmazásáról.(A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)

Vízszennyezés:

Osztály: 1 Besorolás VwVwS **220/2004. (VII.21.) Kormány rendelet.**

Veszélyes anyagokról szóló rendelet

Ezt az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1999/45/EK értelmében.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez az elkészítéséhez a kritikus összetevőkre nem áll rendelkezésünkre anyagminősítési értékelés.

16. Szakasz: Egyéb információk

Egyéb tájékoztatás

Forrás: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

A biztonságra vonatkozó változtatások

02.2 A termék betűjele(i) és veszélyességi megnevezése(i) · 02.2 A veszélyeztetést meghatározó komponens(ek) a címkézéshez · 02.2 P-sorozat · 02.2 H-sorozat · 02.2 GHS - Veszélyt jelző piktogramok · 02.2 GHS - Szignál szó · 02.2 GHS - Veszélymondatok · 02.2 GHS - Biztonsági mondatok · 02.2 GHS - Kiegészítő veszély jellemzők · 03. Veszélyes alkotórészek · 07.2 Tájékoztató az együttes raktározáshoz · 15. Műszaki útmutató a levegő tisztántartásáról

Az adatlapot kiállító osztály

Technikai részleg

A tájékoztatás az ismereteink mai szintjét tükrözi, a termék tulajdonságainak megigérését viszont nem jelenti, szerződésnek megfelelő jogi viszony nem keletkezik belőle.