



## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

### 1. SZAKASZ: Anyag / keverék és a gyártó cég / vállalat megnevezése:

#### 1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: **PREPRUFE® SCI**

(UFI): 8MD1-805Q-500J-V3UP

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

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai: Vízszigetelés.

Azonosított ellenjavallt felhasználások: További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

##### Gyártó cég / beszállító megnevezése:

De Neef Construction Chemicals BVBA  
Industriepark 8,  
2220 Heist-op-den-Berg,  
Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)

További információ kapható: [msds.gcp@gcpat.com](mailto:msds.gcp@gcpat.com)

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Kémiai vészhelyzet esetén (kiömlés, szivárgás, tűz, expozíció vagy baleset) - hívja a CHEMTREC-et (nappal / éjjel):

USA-ban és Kanadában: 800-424-9300

USA-n és Kanadán kívül: +1 703-741-5970

Nemzeti segélyhívószám: CHEMTREC Hungary +(36)-18088425

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:

Az 1272/2008 (EK) rendelet szerinti osztályozás

Flam. Liq. 3 H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Acute Tox. 4 H312 Ártalmas bőrrel érintkezve.

Acute Tox. 4 H332 Ártalmas, ha belélegzik.

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritációt okoz.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

STOT RE 2 H373 Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén szervi károsodást okozhat.

Asp. Tox. 1 H304 Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.

#### 2.2 Címkézési elemek:

Címkézés az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően

A termék besorolása és címkézése a GB CLP-rendeletnek megfelelően történik.

Veszélyt jelző piktogramok



# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

**Kereskedelmi megnevezés: PREPRUFE® SCI**

**Jelző szó** Veszély

**A címkézés veszélyt-meghatározó összetevői:**

Xilol (izomerek keveréke)

**Veszélyre figyelmeztető mondatok**

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H312+H332 Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.

H315 Bőrirritációt okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H373 Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén szervi károsodást okozhat.

H304 Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.

**Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok**

P210 Tartsuk távol a hőtől, a forró felületektől, a szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Tilos a dohányzás.

P261 Kerüljük a por / füst / gáz / pára / gőzök / spray belégzését.

P301+P310 HA LENYELTÉK: Azonnal hívjon MÉRÉGELLENŐRZŐ KÖZPONTOT / orvost.

P303+P361+P353 HA A BŐRÖN (vagy hajjon): Azonnal vegyük le / távolítsuk el a szennyezett ruházatot. A bőrt le kell öblíteni vízzel (vagy zuhannyal).

P304+P340 HA BELÉLEGZIK: Vigyük ki a személyt friss levegőre és biztosítsuk számára a kényelmes lélegzést.

P305+P351+P338 HA A SZEMBEN: Óvatosan öblítsük vízzel néhány percig. Távolítsuk el a kontaktlencsét, ha van és ez könnyen megtehető. Folytassa az öblítést.

**A veszély leírása:** Tűzveszélyes.

**2.3 Egyéb veszélyek** Kizárólag szakmai felhasználók részére.

**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1 Kémiai jellemzés: Keverékek:

**Leírás:**

Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

További információk a termék műszaki adatlapján találhatóak.

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Index szám: 601-022-00-9 Reg. szám: 01-2119488216-32-XXXX	Xilol (izomerek keveréke) Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H 319; STOT SE 3, H335	50-<100 %
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Index szám: 607-025-00-1 Reg. szám: 01-2119485493-29-XXXX	n-butil acetát Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	3-<5 %

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

**Általános információk:** Kérjen orvosi tanácsot / ellátást, ha rosszul érzi magát.

**Belégzés után:**

HA BELÉLEGZIK: Vigyük ki a személyt friss levegőre és biztosítsuk számára a kényelmes lélegzést.

HA BELÉLEGZIK: Hívjanak orvost, ha rosszul érzi magát.

**Bőrrel érintkezés után:** Mossuk le bő vízzel és szappannal.

**Szembekerülés után:** Óvatosan öblítsük vízzel több percen keresztül.

(Folyt. a 3. oldalon)

**Kereskedelmi megnevezés: PREPRUFE® SCI****Lenyelés után:**

Öblítsük a száját.

NE hánytassuk meg.

Azonnal hívjon orvost.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:**

Ártalmas: lenyelve tüdőkárosodást okozhat.

Irritálja a szemet.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése:**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1 Oltóanyag:**

Megfelelő tűzoltószerek: CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket oltuk alkoholrezisztens habbal.

**Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Vízugár.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Melegítésekor vagy tűz esetén mérgező gázok keletkeznek.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**

**Védőfelszerelés:** Használjanak hordozható légzést védő készüléket.

**Kiegészítő információ:** A tűzoltáshoz használt szennyezett vizet elkülönítve gyűjtjük össze. Ez nem kerülhet a szennyvízcsatorna rendszerbe.

**6. SZAKASZ: Teendők véletlen környezetbe kerülés esetén****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.

Használjunk védőfelszerelést. A védtelen személyeket tartsuk távol.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Küldjük el visszanyerésre vagy hulladéklerakóba megfelelő gyűjtőedényekben.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:**

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. szakaszban közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. szakaszban közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. szakaszban közölt információkat.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Levegővel érintkezve gyúlékony keverék képződhet a kiürült tartályokban. Ne szúrjuk át, ne vágjuk, ne melegítsük vagy hegesszük a tisztítatlan tartályokat.

Nem szabad enni, inni vagy dohányozni, amikor ezt a terméket használjuk.

Tároljuk jól szellőző helyen. A fémtartályt tartsuk légmentesen lezárva.

Tároljuk kizárólag az eredeti fémtartályában.

Csak a szabadban vagy egy jól szellőztetett területen használjuk.

(Folyt. a 4. oldalon)

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

Kereskedelmi megnevezés: **PREPRUFE® SCI**

## Tűz- és robbanásvédelmi információk:



Nyílt lángtól tartsuk távol - Tilos a dohányzás.

Védjük elektrosztatikus töltés-felhalmozódás ellen.

Használjunk robbanás-biztos készülékeket / szerelvényeket és szikra-biztos eszközöket.

Biztosítsunk jó belső szellőzést, különösen a padlószinten. (A füstök nehezebbek, mint a levegő).

Földelés sztatikus elektromosság kialakulásának megakadályozására, fogadó felszereléssel.

## 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

### TÁROLÁS

Tájékoztatás az egy közös tárolóhelyen történő tárolásról: Légzésvédő eszközt tartson készenlétben.

### További adatok a tárolási körülményekkel kapcsolatban:

A fémtartályt tartsuk légmentesen lezárva.

Védjük a fagytól.

Tároljuk száraz helységben.

Hűvösben kell tartani.

## 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: A kitettség ellenőrzése / személyes védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Alapanyagok olyan határértékekkel, melyek folyamatos ellenőrzést igényelnek a munkahelyen:		
<b>1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)</b>		
WEL	Rövid távú érték: 441 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Hosszú távú érték: 220 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Sk; BMGV	
<b>123-86-4 n-butil acetát</b>		
WEL	Rövid távú érték: 966 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Hosszú távú érték: 724 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm	
<b>DNEL-ek (Szármasztott hatásmentes szintek)</b>		
<b>123-86-4 n-butil acetát</b>		
Inhalációs	DNEL akut szisztémás	859.7 mg/m <sup>3</sup> (emberek általánosságban véve) 960 mg/m <sup>3</sup> (dolgozók)
	DNEL hosszútávú szisztémás	480 mg/m <sup>3</sup> 102.34 mg/m <sup>3</sup> (emberek általánosságban véve)
<b>PNEC-ek (Előre jelzett hatásmentes koncentrációk)</b>		
<b>123-86-4 n-butil acetát</b>		
PNEC frissvíz	0.18 mg/l	
PNEC időszakos	0.36 mg/l	
PNEC tengervíz	0.018 mg/l	
PNEC üledék (FW)	0.981 mg/kg dw	
PNEC üledék (MW)	0.0981 mg/kg dw	
PNEC talaj	0.0903 mg/kg	
PNEC STP	35.6 mg/l	

(Folyt. az 5. oldalon)

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

**Kereskedelmi megnevezés: PREPRUFE® SCI**

## Alkotórészek biológiai határértékekkel:

### 1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)

BMGV

650 mmol/mol kreatinin

Közeg: vizelet

Mintavétel ideje: műszakváltás után

Paraméter: metil-hippursav

**Kiegészítő információ:** A Biztonsági adatlap készítésének időpontjában rendelkezésre álló paraméterlistán alapuló adatok.

## 8.2 Kitétség ellenőrzései:

**Megfelelő műszaki ellenőrzések** Nincs további adat; lásd a 7. szakaszt.

**Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés**

**Általános védő és higiéniai intézkedések:**

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

### Légzésvédelem:

Rövid kitétség vagy alacsony légszennyezés esetén használjunk levegőszűrőt. Intenzív vagy hosszabb kitétség esetén használjunk hordozható légzésvédő készüléket.

Ellenőrizzük a munkahelyen, hogy a fentiekben említett alapanyagoknak való kitétség nem haladja meg a közölt munkaegészségügyi határértékeket. Amennyiben nincsenek felsorolva munkahelyi ellenőrzést igénylő alapanyagok, légzésvédelemre általában nincs szükség.

Ha a kitétségi határértékek fel vannak sorolva és fennáll ezek túllépésének veszélye, használjunk engedélyezett légzésvédelmi felszerelést és a felsorolt alapanyagoknak megfelelő típusú levegőszűrőt (NIOSH, CEN, stb.).

Filter A/P2

EN 143

### Kezek védelme:

Védőkesztyűk.

EN 374.

### A kesztyűk anyaga:

Nitril gumi, NBR

Természetes gumi, NR

Kloroprén gumi, CR

### A kesztyű anyagának áteresztési ideje:

A védőkesztyűkön való áthatolás pontos idejét a gyártó kell meghatározni és megfigyelje.

### Szemvédelem:



Biztonsági szemüveg oldalsó védelemmel.

EN 166.

### Testvédelem:

Használjon előírás szerinti személyi védőfelszerelést.

Vegyük le a szennyezett ruházatot.

(Folyt. a 6. oldalon)

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

Kereskedelmi megnevezés: **PREPRUFE® SCI**

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	
Megjelenés:	
Halmazállapot:	Folyadék
Szín:	Zöld
Szag:	Aromás.
Szag-küszöbérték:	Nincs meghatározva.
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem meghatározható.
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont-tartomány	>125 °C
Gyúlékonyság	Gyúlékony.
Gyúlékonysági határértékek:	
Alsó és felső robbanási határérték	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
Lobbanáspont:	27 °C
Módszer:	
Gyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
pH	Nincs meghatározva.
VISZKOZITÁS	
Kinematikus viszkozitás	Nincs meghatározva.
Dinamikus:	Nincs meghatározva.
Oldhatóság	
Vízrel:	Nem elegyíthető vagy nehezen keverhető.
Eloszlási együttható n-oktanol / víz (log érték):	Nincs meghatározva.
Gőznyomás:	Nincs meghatározva.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség 20 °C-on:	0.9 g/cm <sup>3</sup>
Gőzsűrűség:	Nincs meghatározva.
Részecskejellemzők	Nem alkalmazható.
9.2 Egyéb információ:	
Megjelenés:	
Halmazállapot:	Folyadék.
Fontos információk az egészségvédelemről, valamint a környezetvédelemmel és biztonsággal kapcsolatosan:	
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Használat közben gyúlékony / robbanásveszélyes gőz-levegő keverék képződhet.
OLDÓSZER TARTALOM	
VOC (EK)	68.20 %
Változás a feltételekben:-	
Párolgási sebesség:	Nincs meghatározva.
Molekulasúly	Nincs meghatározva.
A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	
Robbanóanyagok	Nem alkalmazható.
Gyúlékony gázok	Nincs besorolva.
Aeroszolok	Nincs besorolva.
Oxidáló gázok	Nincs besorolva.
Nyomás alatti gázok	Nincs besorolva.

(Folyt a 7. oldalon)

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

Kereskedelmi megnevezés: **PREPRUFE® SCI**

Gyúlékony folyadékok	Gyúlékony folyadék és gőz.
Gyúlékony szilárd anyagok	Nincs besorolva.
Önreaktív anyagok és keverékek	Nincs besorolva.
Piroforos folyadékok	Nincs besorolva.
Piroforos szilárd anyagok	Nincs besorolva.
Önhevülő anyagok és keverékek	Nincs besorolva.
Anyagok és keverékek, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki	Nincs besorolva.
Oxidáló gázok	Nincs besorolva.
Oxidáló szilárd anyagok	Nincs besorolva.
Szerves peroxidok	Nincs besorolva.
Fémeket korrodáló hatású	Nincs besorolva.
Érzéketlenített robbanóanyagok	Nincs besorolva.

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség:

Stabil normál körülmények között.

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10.2 Kémiai stabilitás:

**Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Erős oxidálószerekkel reakcióba lép.

### 10.4 Kerülendő körülmények:

Kerüljük a nedvességet.

Tartsuk távol a hőtől, a forró felületektől, a szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Tilos a dohányzás.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok:

Víz.

Oxidálószerek, savak és bázisok.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Szénmonoxid és széndioxid.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információ

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

**AKUT MÉRGEZŐ HATÁS** Ártalmas a bőrrel való érintkezés esetén vagy ha belélegzik.

LD/LC50 releváns értékek az osztályozáshoz		
1330-20-7 Xilol (izomerek keveréke)		
Orálisan	LD50	3,523 mg/kg (patkány)
Belélegezve	LC50, 4h	26 mg/m <sup>3</sup> (patkány)
123-86-4 n-butil acetát		
Orálisan	LD50	13,100 mg/kg (patkány)
Bőrön	LD50	>17,600 mg/kg (nyúl)
Belélegezve	LC50, 4h	>21 mg/l (patkány)

### Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Ártalmas a bőrrel való érintkezéskor.

Bőrirritációt okoz.

**Súlyos szemkárosodás / szemirritáció** Súlyos szemirritációt okoz.

(Folyt. a 8. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

**Kereskedelmi megnevezés: PREPRUFE® SCI**

**Belégzés:** Ártalmas, ha belélegzik.

**Lenyelés:**

Ártalmas: lenyelve tüdőkárosodást okozhat.

Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén szervi károsodást okozhat.

**Légzőszervi vagy bőrérzékenység:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**STOT egyszeri kitettség** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**STOT-ismétlődő kitettség** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély** Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.

### 11.2 Információk egyéb veszélyekről

**Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információ

### 12.1 Toxicitás:

**VÍZI TOXICITÁS:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.2 Tartósság és lebomlási képesség:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.3 Bioakkumulációs potenciál:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**12.4 Mobilitás a talajban:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.5 A PBT és vPvB értékelésének eredményei:

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

### 12.6 Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz hormonműködést károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

### 12.7 Egyéb nemkívánatos hatások:

## KIEGÉSZÍTŐ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

**Általános megjegyzések:** Nem ismert, hogy a vízre veszélyes lenne.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

**Ajánlás:**



Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

#### Európai hulladékjegyzék:

08 00 00	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
08 04 00	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka

### TISZTÍTATLAN CSOMAGOLÁS

**Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

(Folyt. a 9. oldalon)



**Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

**Kereskedelmi megnevezés: PREPRUFE® SCI****14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1 UN-szám vagy ID-szám**

ADR, IMDG, IATA

UN1263

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

ADR, IMDG, IATA

FESTÉK

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

ADR, IMDG, IATA



Osztály

3 Gyúlékony folyadékok

Címke

3

**14.4 Csomagolási csoport**

ADR, IMDG, IATA

III

**14.5 Környezeti veszélyek:**

Nem alkalmazható.

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

A veszély azonosítási száma (Kemler):

Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok

EMS szám:

30

F-E, S-E

**14.7 Ömlesztett áruk tengeri szállítása az****IMO-eszközök szerint:**

Nincs szabályozva.

Szállítás / Kiegészítő információk:

ADR

Alagút korlátozás kódja

D / E

**15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok:**

A veszély azonosítása: lásd a 2. szakaszban közölt információkat.

Irányelv 2012/18/EU

Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

Seveso kategória P5c GYÚLÉKONY FOLYADÉKOK

Minősítő mennyiség (tonna) az alacsonyabb szintű követelmények alkalmazásához 5,000 t

Minősítő mennyisége (tonna) a felső szintű követelmények alkalmazásához 50,000 t

1907/2006 / EK RENDELET XVII. Melléklet A korlátozás feltételei: 3

**2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

**2019/1148/EU RENDELET****I. melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG PREKURZOROK (felső határérték az 5(3) cikk szerinti engedélyezés céljából)**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

**II. melléklet – SZABÁLYOK SZERINTI ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

**A kábítószer-prekurzorokról szóló 273/2004/EK rendelet**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

**A 111/2005/EK számú rendelet a kábítószer-prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomán követésére vonatkozó szabályok megállapításáról**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.**

(Folyt. a 10. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte: 2023.01.31.

Verzió száma: 8.0 (a 7.0 verzió helyébe lép)

A felülvizsgálat kelte: 2023.01.31.

**Kereskedelmi megnevezés: PREPRUFE® SCI**

### 16.SZAKASZ: Egyéb információk

Ezek az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak. Ez azonban nem jelent garanciát a termék konkrét tulajdonságaira, és nem hoz létre jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot.

#### Lényeges mondatok:

- H226 Gyúlékony folyadék és gőz.
- H304 Lenyelve és a légutakba jutva halálos lehet.
- H312 Ártalmas bőrrel való érintkezéskor.
- H315 Bőrirritációt okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 Ártalmas, ha belélegzik.
- H335 Légzőszervi irritációt okozhat.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H373 Hosszan tartó vagy ismételt kitétség esetén szervi károsodást okozhat.
- EUH066 Az ismételt kitétség bőrszárazságot vagy bőrrepedezést okozhat.

#### A Biztonsági adatlapot kibocsátó osztály:

Product Stewardship Department (Termékgondozási Osztály)  
GCP Applied Technologies (UK) Limited  
487-488 Ipswich Road,  
Slough, Berkshire  
SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 051

Az előző változat verziószáma: 7.0

A készítés első időpontja: 2023.01.31.

A felülvizsgálatok száma és a legutóbbi felülvizsgálat időpontja: 8.0 / 2023.01.31.

#### Magyarországi forgalmazó:

ISOPROF Szigetelésforgalmazó Kft.  
1029 Budapest, József Attila útja 25.  
Mobiltelefon: +36 20 9627 997  
E-mail: [isoprof@isoprof.hu](mailto:isoprof@isoprof.hu)