

SOLL Rűcskűs alvűzvédű (Rűcsi)

1/10

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás dátuma: 2016.03.17. (1.verziű)

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA1.1. Termékazonosító (terméknév): **SOLL Rűcskűs alvűzvédű (Rűcsi)**

Termékszám: S700300, S700301, S700302

1.2. A termék felhasználása: autűipari alvűzvédű professzionális felhasználásra1.3. A biztonsági adatlap szállítűjának adatai:Gyártű cég neve: UAB HELVINA
Parko str. 96, Ramuűiai
LT 54464 Kaunas district,
Lithuania
Telefon: +370 37308901
E-mail: info@helvina.ltForgalmazű cég neve: AUTONET Import Magyarország Kft.
2120 Dunakeszi, Pallag u.43.
Telefon: (36-27) 548-216
Fax: (36-27) 548-218
E-mail: autofestek@autonet-group.com1.4. Sűrgűsségi telefonszám:A magyarorszűgi Egűszsűgűgyi Toxikolűgiai Tűjűkozottatű Szolgűlat (ETTSZ)
cime: 1096 Budapest, Nagyvarad těr 2. telefonszama: 06 80 201 199**2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

KEVERÉK

2.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:
VESZÉLYES KEVERÉKFizikai veszűly: osztályozott
Flam.Liq.2 - H 225 Fokozottan tűzveszűlyes folyadék és gűzEgűszsűgi veszűly: osztályozott
STOT RE 2 – H 373 Isműtlűdű vagy hosszabb expozűciű esetén károsíthatja a szerveket.
Eye Irrit.2 – H 319 Sűlyos szemirritűciűt okoz.
Skin Irrit.2 – H 315 Bűrirritűlű hatásű.
STOT SE 3 - H 335 Lűgűti irritűciűt okozhat.Kűrnyezeti veszűly: osztályozott
Aquatic Chronic 3 - H 412 Ártalmas a vűzi élővilűgra, hosszan tartű károsodást okoz.

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)

2/10

2.2. A keverék címkézési elemei az 1272/2008/EK rendelet szerint:Piktogram: **GHS02** **GHS07** **GHS08**Figyelmeztetés: **VESZÉLY**

Tartalmaz: Xilol (izomerek keveréke), n-Heptán

Figyelmeztető mondatok:

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H 373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 315 Bőrirritáló hatású.

H 335 Légúti irritációt okozhat.

H 412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 210 Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P 233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

P 264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

P 280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P 304 + P 340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P 312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 – Tartalmaz: karboxilsav-poliamin-amidok. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek, adatok: nem ismertek egyéb veszélyek.

3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverék.

Nem veszélyes anyagokat és az alábbi veszélyes összetevőket tartalmazó keverék:

Megnevezés / REACH-sz.	CAS-szám	EU-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Xilol (izomerek keveréke) Reg-sz: 01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	20 - 30	Flam. Liq.3, H226 Acute Tox.4, H332 Acute Tox.4, H312 Asp.Tox.1, H304 STOT RE 2, H373 Eye Irrit.2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 NOTE C

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)

3/10

n-Heptán Reg.sz.: 01-2119475515-33	142-82-5	205-563-8	5 - 9	Flam. Liq. 2, H225 Asp.Tox.1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 NOTE C
--	----------	-----------	-------	---

Megjegyzés: az összetevőre vonatkozó H-mondatok a 16. pontban szerepelnek.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések: tünetek, panaszok vagy kétség esetén azonnal forduljunk orvoshoz.

4.1.1. Belégzést követően: belégzéskor a sérültet friss levegőre kell vinni, légzési nehézség, rosszullet esetén orvost kell hívni.

4.1.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Távolítsuk el a kontaktlencsét szükség esetén és folytassuk az öblítést.

4.1.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot, mossuk le a szennyezett bőrfelületet gondosan bő vízzel. Panasz esetén forduljunk orvoshoz. Mossuk ki a ruházatot újrafelvétel előtt.

4.1.4. Lenyelés esetén: hívjunk orvost. Csak az orvos utasítása alapján hánytassunk. Eszméletlen sérültnek soha ne adjunk be semmit szájon át.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nincs további információ, panasz vagy kétség esetén azonnal hívjunk orvost. Lásd még a 11.pontot.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nincs speciális előírás, tünetek szerinti kezelés.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Alkalmos oltóanyag: CO₂, hab, kémiai oltópor

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: a tűz oltására ne használjunk erős vagy nagynyomású vízszugart, a víz a tünet kiterjesztheti. A víz csak a konténerek hűtésére használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Tűz esetén az egészségre ártalmas bomlástermékek keletkezhetnek. A keletkező égéstermékeket nem szabad belélegezni. A termék szivárgása-, vagy kiömlésekor tűz esetén gyúlékony gőz, pára keletkezhet. A tűz által veszélyeztetett zárt tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tartályok felmelegedése következtében a tartályban megnövekedhet a nyomás és szétrepedhetnek, robbanásveszély.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: tűz esetén védőruházat, izolációs légzésvédő használata szükséges. Akadályozzuk meg az oltófolyadék csatornába, élővízbe, környezetbe jutását.

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Zárjunk el minden gyújtóforrást, nyílt lángot. Ne legyen a légtérben nyílt láng, gyújtóforrás, szikra. A veszélyeztetett térségben csak a mentésben részt vevő, kijelölt sürgősségi ellátó személyek tartózkodjanak, távolítsuk el az illetéktelen személyeket. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
Tartsuk be a higiénés és biztonsági előírásokat. Kerülni kell a termék bőrre, szembe jutását, a gőz belélegzését. A mentésben részt vevők számára egyéni védelem, megfelelő légzésvédő használata szükséges. Gondoskodjunk a szellőztetésről.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Tilos a vízhálózatba, csatornába, talajba, talajvízbe vagy élővizekbe juttatni. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Szüntessük meg a szivárgást. Távolítsuk el a légtérből a veszélyeztetett konténereket. A kijutott anyagot nem éghető folyadék-felszívó anyaggal szedjük fel (pl. homok, diatómaföld, univerzális megkötőanyag) és elszállításig helyezzük zárt tartályba. Lásd még a 10.pontot.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: elhelyezés az előírások szerint (lásd 13, 15. szakasz). Személyi védelem (lásd 8. szakasz).

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:
Kerüljük el a gyúlékony és robbanásveszélyes oldószer-gőzök képződését és a munkahelyeken megengedett határértékek túllépését.
A termék csak olyan helyen használható, ahol nincs nyílt láng, tűz- vagy egyéb gyújtóforrás.
Az elektromos berendezések feleljenek meg az előírásoknak. Szikramentes szerszámokat használjunk. Az anyag elektrosztatikusan feltöltődhet: áttöltésnél kizárólag földelt vezetékot használjunk. Antisztatikus ruházat és cipő viselését javasoljuk.
Az előírt higiénés- és biztonsági intézkedéseket tartsuk be. Gondoskodjunk szellőzésről, csak megfelelő szellőzés mellett használjuk.
Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését, a gőz belélegzését.
Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
A használat közben enni, inni nem szabad.
Egyéni védelmet kell használni. A szennyezett ruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.
A munka szüneteiben és a munka után folyóvízes, szappanos kézmosás szükséges.

Tűz- és robbanásvédelem: Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Az oldószer-gőzök a levegőnél nehezebbek, a padozat mentén összegyűlhetnek, szétterjedhetnek és visszalobbanhatnak. A gőzök a levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)

- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
Illetéktelen személyeknek tilos a raktárba való belépés. A tartály csak jól lezárva tartandó. Jól szellőző, hűvös, száraz helyen tárolandó.
Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól védeni kell. A raktárban dohányozni tilos. A nyitott tartályokat gondosan zárjuk vissza és állítva tároljuk az esetleges kifolyás elkerülése érdekében. A tartály nem nyomásálló, ne ürítsük nyomással.
Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A tárolóhely padozata az elektrosztatikus feltöltődés ellen védett legyen.
Napsugárzásnak, sugárzó hő hatásának kitenni tilos.
Nem tárolható együtt: élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó.
Mindig az eredetinek megfelelő edényben tároljuk. Vegyük figyelembe a címkén lévő utasításokat.

- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs egyéb adat.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag	ÁK-érték	CK-érték
Xilol CAS 1330-20-7	221 mg/m ³	442 mg/m ³
n-Heptán CAS: 142-82-5	2000 mg/m ³	8000 mg/m ³

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):
(Xilol) metil-hippursavak 1500 mg/g kreatinin, 860 mikromol/mmol kreatinin (kerekített értékek)

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket, higiénés előírásokat be kell tartani. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. A gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

A szennyezett védőruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

A munkavégzés szüneteiben és a munka után, valamint étkezés előtt folyóvízes szappanos kézmosás szükséges.

Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól távol tartandó.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről, a munkahelyen megengedett határértékek betartása érdekében. Ez történhet helyi elszívással vagy általános szellőztetéssel.

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Elégtelen szellőzés (a munkahelyi határérték túllépése) esetén megfelelő, engedélyezett légzésvédő eszközt kell használni, a hordási időt figyelembe kell venni. Csak CE-jelű és négyjegyű ellenőrző számmal ellátott légzésvédő készüléket használjunk. Rövid ideig tartó expozíció vagy alacsony gőzkoncentráció esetén megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzésvédő szükséges, hosszabb expozíció ill. nagyobb koncentráció esetén a környezeti levegőtől független légzésvédő indokolt. A megfelelő légzésvédő kiválasztása a konkrét expozíció alapján, a kockázatbecslés adatai szerint történjen.

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)

6/10

Kézvédelem: védőkesztyű (oldószerrel szemben ellenálló anyagból) használata szükséges (EN 374, Kat.III).

A szennyezett védőkesztyűt le kell venni, gondosan ki kell tisztítani újrafelvétel előtt. A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet, az áthatolási idő, áthatolási sebesség és a degradáció figyelembe vételével. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.

Szemvédelem: a permet szembe jutásának veszélye esetén szorosan záródó védőszemüveg szükséges (EN 166).

Testfelület: a készítményt át nem eresztő anyagból készült, antisztatikus védőruha, overáll, védőcipő

Az egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció alapján, a kockázatbecslés adatai szerint történjen.

Környezeti expozíció ellenőrzése:
Csatornába, élővízbe, környezetbe juttatni nem szabad.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

- halmazállapot:	folyadék
- szín:	fekete, zöld, bézs
- szag:	aromás
- olvadáspont:	nem meghatározott C°
- forráspont:	>70 C°
- lobbanáspont:	-1 C°
- gyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott C°
- robbanási határkoncentráció:	alsó: - tf%, felső: - tf%
- gőznyomás 20 C°:	- hPa
- gyúlékonyság:	nem meghatározott
- öngyulladás:	a keverék nem öngyulladó
- robbanásveszély:	a keverék nem robbanásveszélyes, de használat közben robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezése lehetséges
- sűrűség 20 C°:	1,43 kg/l
- gőzsűrűség:	nem meghatározott
- oldhatóság vízben:	nem meghatározott
- oldhatóság oldószerekben:	aromás és alifás oldószerrel keveredik
- pH-érték:	nem alkalmazható
- viszkozitás:	20000-30000 cP 25 C°
- szilárd anyag tartalom:	71,00%
- VOC (2004/42/EC):	30,00% - 430,00 g/l

9.2. Egyéb információk nincs egyéb adat**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**

10.1. Reakciókészség: előírás szerű tárolás és felhasználás mellett nincs reakció

10.2. Kémiai stabilitás: előírás szerű tárolás és felhasználás mellett stabil

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)

7/10

- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: a gőzök a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.
- 10.4. Kerülendő körülmények: felmelegedés, nyílt láng, gyújtóforrás, szikra, direkt napsugárzás. Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Lásd még a 7.pontot.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: nincs információ
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: termikus bomlásnál, tűz esetén veszélyes, az egészségre ártalmas gázok, gőzök keletkezhetnek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Akut toxicitás: a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Egészségi veszélyre osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján:

STOT RE 2 – H 373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Eye Irrit.2 – H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Irrit.2 – H 315 Bőrirritáló hatású.

STOT SE 3 - H 335 Légúti irritációt okozhat.

Akut toxicitási adatok az összetevőkre:

Xilol oldószerkeverék CAS 1330-20-7

Gyártó adata: toxikus hatás a CNS-re (encephalopathia lehetséges)

LD50/ szájon át/patkány: 3523 mg/kg

LD50/ bőrön át/ nyúl: 12,126 mg/kg

LC50/inhal/patkány 27,124 mg/m³/ 4ó

Heptán CAS 142-82-5

LD50/ szájon át/patkány: >5840 mg/kg

LD50/bőr/nyúl: >2920 mg/kg

LC50/inhal/patkány >23300 mg/m³/ 4ó

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrre jutva: osztályozott, bőrirritáló hatású.

Lehetséges egészségi hatások: a bőrrel való kontaktus következtében, pirosodás, erythema, ödéma, bőrszárazság jelentkezhet, bőrön át felszívódhat.

Szembe jutva: osztályozott, súlyos szemirritációt okoz.

Lehetséges egészségi hatások: az oldószerpermet közvetlenül a szembe jutva pirosodást, könnyezést, ödémát, további reverzibilis tüneteket okozhat.

Belélegezve: irritációra, maró hatásra nem osztályozott

Lehetséges egészségi hatások: gőzei irritálhatják a légutakat, köhögés, légzési nehézség jelentkezhet. Magas koncentrációban belélegezve tüdőödéma is kialakulhat.

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)

8/10

Lenyelve: nem osztályozott

Lehetséges egészségi hatások: okozhat egészségi tüneteket a gyomorban, nyelőcsőben.

Szenzibilizáció: a keverék nem besorolt szenzibilizáló hatásra.

EUH208 – Tartalmaz: karboxilsav-poliamin-amidok. Allergiás reakciót válthat ki.

Aspiráció veszélye: nem osztályozott.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): STOT SE 3 - H 335 Légúti irritációt okozhat.

Krónikus toxicitás, lehetséges krónikus hatások: STOT RE 2 – H 373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok):

a keverék nem osztályozott CMR hatásra, nem ismert szignifikáns adat, kritikus veszély. A termék összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: magáról a keverékről nincsenek toxicitási adatok.

Környezeti veszélyre osztályozott keverék:

Aquatic Chronic 3 - H 412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Xilol: biológiai lebomlása gyors. Heptán: biológiai lebomlása gyors.

12.3. Bioakkumulációs képesség:
Heptán: mérsékelt bioakkumulációs potenciál (log Kow>3).

12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat
Heptán: kevésbé mobil a talajban.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazott
A termék nem vagy kevesebb, mint <0,1%-ban tartalmaz PBT- vagy a vPvB anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások, adatok: nagy mennyiségben a talajba jutva veszélyezteti az ivóvizet. Ártalmas a vízi élővilágra.
Tilos a vízhálózatba, csatornába, talajba, talajvízbe vagy élővizekbe juttatni.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot). A hulladék keletkezését el kell kerülni.

Veszélyes hulladék. Kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető.

Tilos a csatornába, vizekbe és a talajba engedni.

A hulladékkódot a gyártó nem határozta meg. A hulladék kód függ a termék felhasználásától, használja az Európai Hulladék Katalógust és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az elszállítást

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)

9/10

végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot. A helyi előírásokat figyelembe kell venni.

Csomagolás: veszélyes hulladék, ne juttassuk a csomagolóanyagot csatornába, vízfolyásokba, élővízbe. A keverék és a csomagolás elhelyezése: a környezetre veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA: UN 1263

14.2 Szállítási megnevezés:

ADR/RID, IMO, IATA: UN1263 PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

ADR, IMO, IATA:

Osztály: 3

Veszélyjelölés: szimbólum Tűzveszély3

Címke: 3

14.4 Csomagolási csoport:

ADR/RID: III

IMO, IATA: III (ha a csomag \geq 30 L)

14.5 Környezeti veszély: nem

Tengerszennyezés IMDG: nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

További adatok:

ADR/RID:

Kemler-sz: 30

Korlátozott mennyiség LQ: 5 L

EQ-kód: E1

Alagútkorlátozás: D/E

Speciális előírások: 640H

IMDG

Korlátozott mennyiség LQ: 5 L

EMS-sz: F-E, S-E

IATA:

Csomagolási előírások CARGO: 366 Max, mennyiség: 220 L

Csomagolási előírások utas: 355 Max, mennyiség: 60 L

Speciális előírások: A3, A72

14.7 MARPOL ANNEX II, 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazható.

SOLL Rücskös alvázvédő (Rücsi)

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, 2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról.

Seveso kat.: 7b

REACH XVII. MELLÉKLET: termék 3-40.pont.

REACH XIV., XVII. MELLÉKLET: nem alkalmazott.

VOC limit: 840,00 g/l

VOC termék: 429,00 g/l

15.2. Kémiai biztonsági értékelés készül: Xilol (izomerek keveréke).**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK****A 3. pontban szereplő H-mondatok szöveges jelentése:**

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H 312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H 315 Bőrirritáló hatású.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 332 Belélegezve ártalmas.

H 335 Légúti irritációt okozhat.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H 373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H 411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2015.01.30-án, „OVERCOATABLE STONE CHIP SOLL ANTIGRAVEL” megnevezéssel kiállított Biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó EU rendeletek alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról szóló, az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelet hatályos II Melléklete előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.