

SOLL PU tömítő SP5

1/10

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás dátuma: 2016.03.17. (1.verzió)

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSATermékazonosító (terméknév): SOLL PU tömítő SP5

Termékszám: SP5 310B; SP5 310G; SP5 310W

1.2. A termék felhasználása: autóiipari tömítő professzionális felhasználásra1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:Gyártó cég neve: UAB HELVINA
Parko str. 96, Ramučiai
LT 54464 Kaunas district,
Lithuania
Telefon: +370 37308901
E-mail: info@helvina.ltForgalmazó 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. Sürgősségi telefonszám:A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. telefonszáma: 06 80 201 199**2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

KEVERÉK

2.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:
VESZÉLYES KEVERÉK

Fizikai veszély: nem osztályozott

Egészségi veszély: osztályozott
Asp.Tox.1 - H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Környezeti veszély: nem osztályozott

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

SOLL PU tömítő SP5

Tartalmaz: Difenilmetán-diizocianát, Aromás szénhidrogének, C8 (Benzol<0,1%)

Figyelmeztető mondatok:

H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 284 Légzésvédelem 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 331 TILOS hánytatni.

P 342+P311 Légzési problémák esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH204 Izocianátokat tartalmaz. 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
Aromás szénhidrogének, C8 (Benzol<0,01%) Reg-sz: 01-2119486136-34	90989-38-1	292-694-9	0 - 9	Flam. Liq.3, H226 Acute Tox.4, H332 Asp.Tox.1, H304 STOT RE 2, H373 Eye Irrit.2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Reakciótermék, (etilbenzol, m-xilol és p-xilol) Reg-sz: 01-2119555267-33	-	905-562-9	0-9	Flam. Liq.3, H226 Acute Tox.4, H332 Asp.Tox.1, H304 STOT RE 2, H373 Eye Irrit.2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Xilol (izomerek keveréke) Reg-sz: 01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	0 – 9	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
Etil-acetát REACH-sz: 01-2119475103-46	141-78-6	205-500-4	1 – 1,5	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3 H336 EUH066

SOLL PU tömítő SP5

3/10

Difenilmetán-diizocianát	9016-87-9	-	0,8 – <0,9	Carc. 2 H351 Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315, Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
--------------------------	-----------	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 újravevés előtt.

4.1.4. Lenyelés esetén: hívjunk orvost. NE 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. Alkalmas 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:

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 és lehetőleg el kell távolítani a tűz környezetéből. A tartályok felmelegedése következtében a tartályban megnövekedhet a nyomás és szétrepedhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: tűz esetén védőruházat, izolációs légzésvédő használata szükséges. A veszélyeztetett légtér kiürítése és szellőztetése szükséges. Akadályozzuk meg az oltófolyadék csatornába, élővízbe, környezetbe jutását.

SOLL PU tömítő SP5

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Azonnal állítsuk meg a szivárgást. A veszélyeztetett térségben csak a mentésben részt vevő, kijelölt sürgősségi ellátó személyek tartózkodjanak, távolítsuk el az illetéktelen személyeket.

Tartsuk be a higiénés és biztonsági előírásokat. Kerülni kell a termék bőrre, szembe jutását, a gőz belégzését. A mentesítésben 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 lehetőleg a veszélyeztetett konténereket. A kijutott anyagot nem éghető folyadék-felszívó anyaggal szedjük fel és elszállításig helyezzük tartályba. Kérdés esetén kérjük ki a gyártó tanácsát. 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:**

Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Kerüljük el az oldószergőzök képződését, a munkahelyi légtérben való összegyűlését. Gondoskodjunk szellőzésről, csak megfelelő szellőzés mellett használjuk.

A termék csak olyan helyen használható, ahol nincs nyílt láng, tűz- vagy egyéb gyújtóforrás. Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Az elektromos berendezések feleljenek meg az előírásoknak. Szikramentes szerszámokat használunk. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A tartály nem nyomásálló, ne ürítsük nyomással.

Az előírt higiénés- és biztonsági intézkedéseket tartsuk be.

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését, a gőz belélegzését.

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 folyóvizes, szappanos kézmosás szükséges.

Tűz- és robbanásvédelem: hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Az oldószergőzök a levegőnél nehezebbek, a padozat mentén összegyűlhetnek, szétterjedhetnek és visszalobbanhatnak.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

Mindig az eredetinek megfelelő edényben tároljuk. Illetéktelen személyeknek tilos a raktárba való belépés. Jól szellőző, hűvös, száraz helyen tárolandó.

Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól védeni kell. A raktárban dohányozni tilos. A tartály nem nyomásálló, ne ürítsük nyomással. A nyitott

SOLL PU tömítő SP5

5/10

tartályokat gondosan zárjuk vissza és állítva tároljuk az esetleges kifolyás elkerülése érdekében. Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Napsugárzásnak, sugárzó hő hatásának kitenni tilos. Soha ne tároljuk jelöletlen tartályban. Nem tárolható együtt: élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó. Vegyük figyelembe a címkén lévő utasításokat.

- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs egyéb adat.
A műszaki ismertetőt és a használati útmutatót figyelembe kell venni.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM**8.1. 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
Etil-acetát CAS 141-78-6	1400 mg/m ³	1400 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 (kerékített 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 elkülönítve tartandó.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről, a munkahelyen megengedett határértékek betartása érdekében.

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.

Kézvédelem: védőkesztyű (oldószerrel szemben ellenálló anyagból) használata szükséges (EN 374, Kat.III, rövid ideig tartó expozíció esetén ajánlott pl. Butilgumi vagy nitrilgumi, anyagvastagság 0,4 mm, áteresztési idő >30 perc, hosszabb időn át tartó expozíció mellett ajánlott Viton kesztyű, anyagvastagság 0,4 mm, áteresztési idő >30 perc). 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

SOLL PU tömítő SP5

6/10

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 (Kat.I).

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:	paszta
- szín:	fekete, zöld, fehér
- szag:	jellegzetes
- olvadáspont:	nem meghatározott C°
- forráspont:	nem meghatározott C°
- lobbanáspont:	200>T≤0 C°
- gyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott
- robbanási határkoncentráció:	alsó: - tf%, felső: - tf%
- gőznyomás 20 C°:	- hPa
- gyúlékonyság:	nem meghatározott
- öngyulladás:	>250 C°
- robbanásveszély:	nincs adat
- relatív sűrűség 20 C°:	1,26 kg/l
- gőzsűrűség:	nem meghatározott
- oldhatóság vízben:	nem meghatározott
- oldhatóság oldószerekben:	nem meghatározott
- pH-érték:	nem alkalmazható
- viszkozitás:	50000-110000 cps
- VOC (1999/13/EC):	9,98-125,75 g/l

9.2. Egyéb információk nincs egyéb adat

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakciókészség: előírászerű tárolás és felhasználás mellett nincs reakció

10.2. Kémiai stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil

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.

10.5. Nem összeférhető anyagok: nincs információ a keverékre vonatkozóan

SOLL PU tömítő SP5

7/10

Etil-acetát: savak, lúgok, erős oxidálószeresek; alumínium, műanyagok, nitrátok, klórszulfonsav.

- 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:
Asp.Tox.1 - H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Akut toxicitási adatok az összetevőkre:
Difenilmetán-diizocianát CAS 9016-87-9
LD50/ szájon át/patkány: >10000 mg/kg
LD50/dermal/nyúl: >9400 mg/kg
LC50/inhal./patkány/4ó: 0,31 mg/l

Xilol oldószerkeverék (benzol<0,01%) CAS 1330-20-7
LD50/ szájon át/patkány: 5627mg/kg
LD50/ bőrön át/ nyúl: >5000 mg/kg
LC50/inhal/patkány 20 mg/m³ / 4ó

Aromás szénhidrogének, C8 (Benzol<0,01%) CAS 90989-38-1
LD50/ szájon át/egér: 5627 mg/kg
LD50/bőr/nyúl: >5000 mg/kg
LC50/inhal/patkány 6700 ppm/4ó

Reakciótermék, (etilbenzol, m-xilol és p-xilol)
LD50/ szájon át/egér: 5627 mg/kg
LD50/bőr/nyúl: >5000 mg/kg
LC50/inhal/patkány 6700 ppm/4ó

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrre jutva: nem osztályozott

Szembe jutva: nem osztályozott

Belélegezve: nem osztályozott

Lenyelve: irritációra, maró hatásra nem osztályozott.
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Szenzibilizáció: a keverék nem besorolt szenzibilizáló hatásra.
EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Aspiráció veszélye: osztályozott, lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

SOLL PU tömítő SP5

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismertek

Krónikus toxicitás, lehetséges krónikus hatások: krónikus toxicitásra utaló speciális adat nem ismert.

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok): 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 nem osztályozott keverék.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Difenilmetán-diizocianát: biológiai lebomlása nem gyors.

Xilol: biológiai lebomlása gyors.

Etil-acetát: vízben oldódik, gyorsan lebomló >10000 mg/l.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Etil-acetát: n-oktanol/víz 0,68, BCF 30.

12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat

Oktán: nem 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: vízminőség-veszélyességi osztálya: 2, a vízminőséget veszélyeztető anyag (gyártó besorolása). 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 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

Szállítási szempontból nem veszélyes szállítmány.

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA: nem veszélyes szállítmány

SOLL PU tömítő SP5

9/10

- 14.2. Szállítási megnevezés:
ADR/RID, IMO, IATA: nem veszélyes szállítmány
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztályok
ADR, IMO, IATA: nem veszélyes szállítmány
- 14.4. Csomagolási csoport:
ADR/RID, IMO, IATA: nem veszélyes szállítmány
- 14.5. Környezeti veszély: nem
Tengerszennyezés IMDG: nem
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem veszélyes szállítmány
Nem veszélyes szállítmány.
Nedvességtől védeni kell.
Távol kell tartani élelmiszerektől, savaktól és lúgoktól.
- 14.7. MARPOL ANNEX II, 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:
nem alkalmazható.

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.: -

REACH XVII. MELLÉKLET: 3 .pont.

REACH XIV., XVII. MELLÉKLET: nem alkalmazott.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés készül: Xilol (izomerek keveréke), Oktán.**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 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H 319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H 332 Belélegezve ártalmas.
- H 334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket és nehézlégzést okozhat.
- H 335 Légúti irritációt okozhat.
- H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H 351 Feltehetően rákot okoz

SOLL PU tömítő SP5

H 373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2014.12.16-án, „POLYURETHANE SEALANT SOLL SP5” 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.