

SOLL Durva polírpasztta 75

1/8

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás dátuma: 2017.01.23. (1.verzió)

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA1.1. Termékazonosító (terméknév): SOLL Durva polírpasztta 75

Termékszám: SOLL SPP-75

1.2. A termék felhasználása: autóipari polírpasztta professzionális felhasználásra
Ellenjavallt felhasználás: az azonosított felhasználástól eltérő alkalmazás1.3. 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:

Veszélyesként nem osztályozott keverék.

Fizikai veszély: nem osztályozott

Egészségi veszély: nem osztályozott

Környezeti veszély: nem osztályozott

2.2. A keverék címkézési elemei az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: nincs

Figyelmeztetés: nincs

Figyelmeztető mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nincs

Tartalmaz: Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz
Szénhidrogének, C11-C14, n-Alkánok, Izoalkánok, ciklikusok, (aromás <2%)

SOLL Durva polírpasztta 75

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 Tartalmaz: Tetramethylolacetyl-diurea, Reakciótermék, 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EC sz: 247-500-7) és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EC sz: 220-239-6) 3:1 keveréke. Allergiás reakciót válthat ki.

- 2.3. Egyéb veszélyek, adatok: nem ismertek egyéb veszélyek.
PBT, vPvB-értékelés: nem alkalmazott

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
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz* REACH-sz: 01-2119456810-40	64742-48-9	265-150-3	10 - <15	Flam.Liq.4, H227 Asp.Tox.1, H304 EUH066
Szénhidrogének, C11-C14, n-Alkánok, Izoalkánok, ciklikusok, (aromás <2%) REACH-sz: 01-2119456620-43	64742-47-8	926-141-6	5 - < 10	Asp.Tox. 1, H304 EUH066

*: benzol tartalom (EINECS-szám: 200-753-7) <0,1%

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

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések: friss levegő szükséges. Panaszok esetén hívjunk orvost. Mutassuk meg az adatlapot/címkét az orvosnak.

4.1.1. Belégzést követően: friss levegő szükséges.

4.1.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet legalább 15 percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Távolítsuk el a kontaktlencsét, ha van és folytassuk az öblítést. Forduljunk orvoshoz panasz esetén.

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

4.1.4. Lenyelés esetén: öblítsük ki a szájüreget vízzel és itassuk meg vízzel (csak ha eszméleténél van).

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nincs további adat

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

SOLL Durva polírpasztta 75

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Alkalmas oltóanyag: CO. Az oltóanyagot a környezethez igazodva válasszuk ki. Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: a tűz oltására ne használjunk erős vagy nagy nyomású vízszugarat.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: nem tűzveszélyes.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: izolációs légzésvédő használata szükséges. Akadályozzuk meg az oltófolyadék csatornába, élővízbe, környezetbe jutását.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
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 mentésben részt vevők számára egyéni védelem biztosítása szükséges.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Tilos a vízhálózatba, csatornába, talajba, talajvízbe vagy élővizekbe juttatni. Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
A kijutott anyagot abszorbens anyaggal szedjük fel (pl. homok, diatómaföld, univerzális megkötőanyag) és elszállításig helyezzük zárt, felcímkézett tartályba.
- 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:
Nincs speciális előírás. Az előírt higiénés- és biztonsági intézkedéseket tartsuk be. Kerüljük a termék bőrrel való érintkezését. A használat közben enni, inni nem szabad. Egyéni védelmet kell használni. A munka szüneteiben és a munka után folyóvízes, szappanos kézmosás szükséges.

Tűz- és robbanásvédelem: nem tűzveszélyes, nincs speciális előírás.

- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
Jól szellőző, hűvös, száraz helyen tárolandó. Mindig az eredeti edényben tároljuk. Nem tárolható együtt: élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó.

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

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

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

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedett határértékei (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): nincs

SOLL Durva polírpaszta 75

4/8

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A vegyi anyagok kezeléséhez előírt óvintézkedéseket, higiénés előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. 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: megfelelő szellőzés

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Élgtelen szellőzés esetén megfelelő légzésvédő eszközt kell használni. A megfelelő légzésvédő kiválasztása a konkrét expozíció alapján történjen.

Kézvédelem: védőkesztyű (vegyi anyagokkal szemben ellenálló anyagból) használata szükséges. 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: védőszemüveg/védőálarc szükséges.

Testfelület: a készítményt át nem eresztő anyagból készült védőruha.

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 TULAJDONSÁGOK9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- halmazállapot:	paszta
- szín:	fehér
- szag:	jellegzetes
- pH-érték:	7,9
- olvadáspont:	nem meghatározott C°
- forráspont:	100 C°
- lobbanáspont:	>61 C°
- gyulladási hőmérséklet:	>200 C°
- robbanási határkoncentráció:	alsó: 0,6 tf%, felső: 7 tf%
- oxidáló tulajdonság:	nem oxidáló
- bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott
- gőznyomás 20 C°:	<0,4 hPa
- sűrűség 20 C°:	1,10 g/cm ³
- oldhatóság vízben:	447 g/l
- oldhatóság oldószerekben:	nincs adat
- gyúlékonyság:	nem meghatározott
- robbanásveszély:	nem meghatározott

SOLL Durva polírpaszta 75

5/8

- gőzsűrűség 20 C°:	nem meghatározott
- viszkozitás dinamikus 20 C°:	nem meghatározott mPas
- viszkozitás kinematikus:	nem meghatározott
- szilárd anyag tartalom:	- %
- oldószertartalom:	24,50%

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: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil

10.4. Kerülendő körülmények: nem ismert

10.5. Nem összeférhető anyagok: nem ismert

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek bomlástermékek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

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

Egészségi veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

Akut toxicitási adatok az összetevőkre:

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz benzol tartalom (EINECS-szám: 200–753–7) <0,1%

LD50/oral/patkány: 5000 mg/kg OECD 401

LD50/dermal/patkány: 5000 mg/kg OECD 402

LC50/inhal./patkány/4ó: 2500 mg/l OECD 403

Szénhidrogének, C11-C14, n-Alkánok, Izoalkánok, ciklikusok, (aromás <2%)

LD50/oral/patkány: >5000 mg/kg OECD 401

LD50/dermal/nyúl: >5000 mg/kg OECD 402

LC50/inhal./patkány/4ó: >5000 mg/l OECD 403

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrre jutva: nem osztályozott

Szembe jutva: nem osztályozott

Belélegezve: nem osztályozott

Lenyelve: nem osztályozott

Szenzibilizáció: a keverék nem osztályozott szenzibilizáló hatásra.

EUH208 - Tartalmaz: Tetramethylolacetyl-diurea, Reakciótermék: 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on (EC sz: 247-500-7) és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EC sz: 220-239-6) 3:1 keveréke. Allergiás reakciót válthat ki.

SOLL Durva polírpasztta 75

Aspiráció veszélye: veszélyesként nem osztályozott

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): nem osztályozott

Krónikus toxicitás, lehetséges krónikus hatások (STOT RE): nem osztályozott

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 nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

Akut toxicitási adatok az összetevőkre:

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz benzol tartalom (EINECS-szám: 200–753–7) <0,1%

NOEC/Algák: 1000 mg/l/72ó Pseudokirchnerella subcapitata

EC50/Daphnia: 1000 mg/l/48ó Daphnia magna

Szénhidrogének, C11-C14, n-Alkánok, Izoalkánok, ciklikusok, (aromás <2%)

LC50/halak: >1000 mg/l/96ó Oncorhynchus mykiss

ErC5050/Algák: >1000 mg/l/72ó Pseudokirchnerella subcapitata

EC50/Daphnia: >1000 mg/l/48ó Daphnia magna

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a keverékre vonatkozóan nincs ismert adat
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz benzol tartalom (EINECS-szám: 200–753–7) <0,1%: biológiai lebomlás >31,3% (nem gyors, OECD, 28 nap)
Szénhidrogének, C11-C14, n-Alkánok, Izoalkánok, ciklikusok, (aromás <2%)
biológiai lebomlás 69% (gyorsan lebomló, OECD, 28 nap)

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs ismert adat

12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazott

12.6. Egyéb káros hatások, adatok: vízminőség-veszélyességi osztálya WGK 1, a vízminőséget enyhén 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.

A keveréket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, csatornába, környezetbe juttatni nem szabad. Kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető.

A keveréket és a szennyezett csomagolóanyagot veszélyes hulladékként kell kezelni. Elhelyezése az előírások szerint, a helyi előírások figyelembe vételével történjen.

SOLL Durva polírpaszta 75

7/8

A hulladékkódot a gyártó nem határozta meg. A hulladék kód függ a termék felhasználásától is, 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 nem szennyezett csomagolás újrahasznosítható.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1 UN-szám
ADR, IMDG, IATA: nem osztályozott veszélyes szállítmányként
- 14.2. Szállítási megnevezés:
ADR, IMDG, IATA: nem osztályozott veszélyes szállítmányként
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztályok:
ADR, IMDG, IATA: nem osztályozott veszélyes szállítmányként
- 14.4. Csomagolási csoport:
ADR, IMDG, IATA: nem osztályozott veszélyes szállítmányként
- 14.5. Környezeti veszély: nem
Tengerszennyezés IMDG: nem
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem alkalmazott
- 14.7. MARPOL ANNEX II, 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazható.
- 14.8. Szállítási egyéb adatok
UN „Model Regulation”: nem osztályozott veszélyes szállítmányként

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.
VOC:
2010/75/EU (VOC): 18%, (198 g/l)
2004/42/EC (VOC): 18,495%, (203, 445 g/l)
- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

SOLL Durva polírpasztta 75

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. pontban szereplő H-mondatok szöveges jelentése:

H 227 Gyúlékony folyadék

H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

EUH066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2015.05.27-én, „POLISHING COMPOUND SOLL MEDIUM 75, SPP-75” 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.