

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020	Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185 Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016	Verze: 6.0 Strana: 1 z 10
----------------------------	--	------------------------------

Název látky nebo směsi: **Emsal Čisticí prostředek na parkety s impregnační spár**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název	Emsal Čisticí prostředek na parkety s impregnační spár
Popis směsi	Vodný roztok tenzidu.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití	Čisticí prostředek určený pro údržbu parketových povrchů.
Nedoporučená použití	Doporučuje se používat jen pro navržený způsob použití. Jiné použití může vystavit uživatele nepředvídatelným rizikům.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Melitta ČR s.r.o.
Plzeňská 3217/16
150 00 Praha
Česká republika
tel: +420 222 581 713
adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: office@melitta.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat i s **Toxikologickým informačním střediskem** (TIS): Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 2 24 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02. Nepřetržité informace při otravách.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs **není klasifikována jako nebezpečná** podle nařízení 1272/2008/ES.

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES **není klasifikována**

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí směsi

Nejsou známy takové účinky směsi, které by vedly ke klasifikaci jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

výstražné symboly nebezpečnosti	odpadá
signální slovo	odpadá
složky směsi k uvedení na etiketě	odpadá
standardní věty o nebezpečnosti	odpadá
pokyny pro bezpečné zacházení	odpadá

doplňující informace na štítku Složení: < 5 neiontové povrchově aktivní látky, parfémy, phenoxyethanol, benzisothiazoline.

2.3 Další nebezpečnost

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH (nejsou uvedeny na seznamu SVHC).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020	Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185 Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016	Verze: 6.0 Strana: 2 z 10
----------------------------	--	------------------------------

Název látky nebo směsi: **Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnační spár**

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Vodný roztok tenzidu.

3.2.1 Složky směsi klasifikované jako nebezpečné

Název složky	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Registrační číslo	Obsah % hm.	Klasifikace dle 1272/2008/ES
2-Fenoxyethan-1-ol	122-99-6 204-589-7 603-098-00-9	01-2119488943- 21-XXXX	>= 1 - < 2	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Ve všech případech zajistit postiženému tělesný a duševní klid a zabránit prochlazení. Postiženému v bezvědomí nikdy nic nepodávat ústy. Dbejte osobní bezpečnosti při záchranných pracích. V případě pochybností, nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí

Neprodleně přerušit expozici. Dopravit zachraňovaného na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv). Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

- # V případě velkých koncentrací produktu nebo v případě projevení nežádoucích účinků: kontaminovaný oděv a obuv neprodleně odstranit. Před mytím nebo v jeho průběhu sundat prstýnky, hodinky, náramky, atd., jsou-li v místech zasažení kůže a jde-li to snadno. Omývat postižené místo minimálně 15 minut velkým množstvím čisté tekoucí vody, pokud možno vlažné. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Nikdy neprovádět neutralizaci. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s okem

Chraňte nezasažené oko. Ihned vyplachovat oči proudem čisté tekoucí vody, pokud možno mírným a vlažným. Rozevřít oční víčka (třeba i násilím). Vyjmout kontaktní čočky, pokud je postižený má, pokračovat ve vyplachování alespoň 15 minut od vnitřního koutku oka k vnějšímu. Nikdy neprovádět neutralizaci. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat odbornou lékařskou pomoc.

Při požití

- # Nevyvolávat zvracení!. Provést pouze výplach dutiny ústní pitnou vodou, pokud možno vlažnou. Nemá-li postižený bolesti v ústech či v krku a může polykat, podat vypít velké množství chladné pitné vody. Pro výplach dutiny ústní nebo pro podání vody k vypití nejsou vhodné sodovky ani minerální vody. Nikdy nepodávat alkoholické nápoje. Pokud zachraňovaný samovolně zvrací, dbát na to, aby nevdechl zvratky (držet hlavu nízko) a zároveň nepotřísil jiné části svého těla nebo těla zachránce. Vyhledat lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020

Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185
Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016

Verze: 6.0
Strana: 3 z 10

Název látky nebo směsi: **Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnačním spár**

Vhodná hasiva

Hasící prostředky přizpůsobit hořícím látkám v okolí.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud. Může dojít k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru zabraňte úniku hasební vody a zbytků produktu do kanalizace a vodních zdrojů. Shromážděte je odděleně a zneškodněte bezpečným způsobem podle platné legislativy a platných místních předpisů.

Při hoření se mohou uvolňovat škodlivé látky – oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Při hašení použijte vhodný nezávislý izolační dýchací přístroj a protipožární oblek/protichemický oblek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte kontaktu s kůží a s očima, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. Zajistěte přiměřené větrání. Další ochranná opatření - viz oddíl 7.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit dalšímu úniku do složek životního prostředí, zejména do kanalizace a vodních zdrojů. Pokud tomu nelze zabránit, informovat okamžitě příslušné úřady (policii a hasiče).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Podle množství uniklého produktu, při velkých únicích nejdříve zahradit hrází a následně odčerpat, nebo při malých únicích absorbovat vhodným inertním absorpčním materiálem (např. vermikulit, suchý písek, křemelina) či setřít savým materiálem (např. látka, netkaná textilie), shromáždit do označených uzavíratelných nádob a odstranit podle oddílu 13. Zbytky spláchnout velkým množstvím vody, zachytit pro zneškodnění jako odpad.

Je-li poškozen obal, přemístěte obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8, 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte kontaktu s očima, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. Zajistěte přiměřené větrání.

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít, nekouřit a nešňupat. Po manipulaci s produktem si vždy umýt ruce. Před vstupem do prostor odpočinku nebo stravování odložit znečištěné ochranné pomůcky. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem, osprchovat se. Zašpiněný oděv vyměnit hned za čistý.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před mrazem, teplem a přímým slunečním zářením pro zachování jakosti produktu.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz pododdíl 1.2.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020	Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185	Verze: 6.0
	Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016	Strana: 4 z 10
Název látky nebo směsi: Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnační spár		

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění

Nejsou stanoveny.

8.1.2 Sledovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády 361/2007 Sb. a plnit povinnosti v něm obsažené.

8.1.3 Biologické limitní hodnoty

Nejsou stanoveny ani v ČR, ani v EU.

8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

2-Fenoxyethan-1-ol								CAS: 122-99-6	
DNEL									
Oblast použití		Způsob podání		Účinek		Doba expozice		Hodnota	
Pracovníci		Inhalačně		Systémové účinky		Dlouhodobá		8,07 mg/m ³	
Pracovníci		Inhalačně		Lokální účinky		Dlouhodobá		8,07 mg/m ³	
Pracovníci		Dermálně		Systémové účinky		Dlouhodobá		20,83 mg/kg/den	
Spotřebitelé		Inhalačně		Systémové účinky		Dlouhodobá		2,41 mg/m ³	
Spotřebitelé		Inhalačně		Lokální účinky		Dlouhodobá		2,41 mg/m ³	
Spotřebitelé		Dermálně		Systémové účinky		Dlouhodobá		10,42 mg/kg/den	
Spotřebitelé		Orálně		Systémové účinky		Dlouhodobá		9,23 mg/kg/den	
Spotřebitelé		Orálně		Systémové účinky		Akutní/krátkodobá		9,23 mg/kg/den	
PNEC									
Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování	Čistírný odpadních vod (ČOV)	Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec	
0,943 mg/l	0,094 mg/l	3,44 mg/l	24,8 mg/l	7,237 mg/kg	0,724 mg/kg	žádný účinek	1,26 mg/kg	žádný účinek	

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zajistěte dostatečné větrání na pracovišti pro dodržení stanovených limitů pro danou látku. Dbejte bezpečnostních opatření pro práci s chemikáliemi. Stupeň účinnosti osobních ochranných prostředků závisí mimo jiného na koncentraci látky na pracovišti, teplotě, doby expozice, druhu vykonávané práce, úrovni větrání a koncentraci produktu.

8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

- # *Ochrana dýchacích cest* Není nutná v případě dodržení stanovených limitů, pokud by byly překročeny použít vhodný respirátor nebo ochranný dýchací přístroj nezávislý na okolním ovzduší.
- # *Ochrana rukou* Není nutná při běžném zacházení. Při déletrvajícím nebo opakovaném kontaktu s pokožkou použijte chemicky odolné rukavice (např. z butylkaučuku, nitrilkaučuku, kategorie III dle EN 374-1: 2003 (0,4 mm)).
- Ochrana očí a obličeje* Není nutná při běžném zacházení. V případě možnosti zasažení očí použijte dobře těsnící brýle.
- # *Ochrana kůže* Není nutná při běžném zacházení. Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozice, např. zástěra, ochranné vysoké

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020

Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185
Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016

Verze: 6.0
Strana: 5 z 10

Název látky nebo směsi: **Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnační spár**

boty, protichemický ochranný oděv.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem a osprchovat se. Použít ochranný krém. Nepoužívejte zašpiněné ochranné pomůcky, k mytí nepoužívejte ředidla.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku směsi do složek životního prostředí. Dodržet emisní limity.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20 °C)	kapalina
Barva	světle žlutá
Zápach (vůně)	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH (při 20 °C)	cca 4,5
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoveno
Bod varu	nestanoveno
Bod vzplanutí	nestanoveno
Rychlost odpařování	nestanoveno
Hořlavost (pevné směsi, plyny):	nestanoveno
Meze výbušnosti	
dolní	nestanoveno
horní	nestanoveno
Tlak páry (při 20 °C)	nestanoveno
Hustota páry (při 20 °C)	nestanoveno
# Relativní hustota (při 20 °C)	cca 1,003 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	dispergovatelná
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	pro směsi nepoužitelné
Teplota samovznícení	nestanoveno
Teplota rozkladu	nestanoveno
# Viskozita	podobná vodě
Výbušné vlastnosti	není klasifikován jako výbušnina
Oxidační vlastnosti	není klasifikován jako oxidant

9.2 Další informace

# VOC	0,1 % (18,3 g/l)
--------------	------------------

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžných podmínkách je produkt stabilní. K nebezpečným reakcím nedochází.

10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek stabilní.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020

Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185
Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016

Verze: 6.0
Strana: 6 z 10

Název látky nebo směsi: **Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnační spár**

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek používání nejsou.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před mrazem, teplem a slunečním světlem.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou uvedeny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření se mohou uvolňovat škodlivé látky – oxidy uhlíku a produkty nedokonalého spalování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita	neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)
# - <i>LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg)</i>	data pro směs nejsou k dispozici 1 840 (samice) - CAS 122-99-6
# - <i>LD₅₀ dermálně, potkan (mg/kg)</i>	data pro směs nejsou k dispozici 14 391 - CAS 122-99-6
# - <i>LC₅₀ inhalačně, potkan (mg/m³, 6 hod)</i>	data pro směs nejsou k dispozici > 1 000 (aerosol) - CAS 122-99-6
# Žíravost/dráždivost pro kůži	neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit) <ul style="list-style-type: none">• není klasifikována jako iritant pro kůži – průměrné skóre erytémů = 0 a edémů = 0 (králík, OECD 404) - CAS 122-99-6
# Vážné poškození očí/podráždění očí	neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit) <ul style="list-style-type: none">• klasifikována jako způsobující vážné podráždění očí, průměrné zakalení rohovky = 0 (není plně vratné za 15 dnů), iritidy = 0 (plně vratné za 15 dnů), zarudnutí spojivek = 2 (plně vratné za 8 dnů), edému spojivek = 2 (plně vratné za 8 dnů), (králík, 72 hod., OECD 405) - CAS 122-99-6
# Senzibilizace	neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit) <ul style="list-style-type: none">• není senzibilizující pro kůži (morče, OECD 406) - CAS 122-99-6
# Karcinogenita	neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit) <ul style="list-style-type: none">• NOAEL = 468 mg/kg/den (myš, orálně, OECD 451) - CAS 122-99-6
# Mutagenita	neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit) <ul style="list-style-type: none">• negativní (OECD 471) - CAS 122-99-6• negativní (OECD 474) - CAS 122-99-6
# Toxicita pro reprodukci	neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit) <ul style="list-style-type: none">• NOAEL = 375 mg/kg/den (myš, orálně, generace F2, dvougenerační reprodukční studie) - CAS 122-99-6
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020

Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185
Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016

Verze: 6.0
Strana: 7 z 10

Název látky nebo směsi: **Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnační spár**

- # **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice** neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)
- NOAEL = 369 mg/kg/den (potkan, orálně, 90 d., OECD 408) - CAS 122-99-6
 - NOAEC = 48,2 mg/m³, (potkan, inhalačně, aerosol, 90 dní, OECD 412) – CAS 122-99-6
 - NOAEL = 500 mg/kg/den, (králík, dermálně, subchronická studie) – CAS 122-99-6
- Nebezpečnost při vdechnutí** neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)
- Další informace**
Viz oddíl 2 a 4.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- # **Ryby** data pro směs nejsou k dispozici
LC₅₀, 96 hod., Jeleček velkohlavý (*Pimephales promelas*): 344 mg/l – CAS 122-99-6
NOEC, 34 d., Jeleček velkohlavý (*Pimephales promelas*): 23 mg/l – CAS 122-99-6
- # **Korýši** data pro směs nejsou k dispozici
EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): > 500 mg/l – CAS 122-99-6
LC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 488 mg/l – CAS 122-99-6
NOEC, 21 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 9,43 mg/l – CAS 122-99-6
LOEC, 21 d., Hrotnatka velká (*Daphnia Magna*): 110 mg/l – CAS 122-99-6
- # **Řasy** data pro směs nejsou k dispozici
EC₅₀, 72 hod., Zelená řasa (*Scenedesmus subspicatus*): 443 mg/l – CAS 122-99-6
EC₁₀, 72 hod., Zelená řasa (*Scenedesmus subspicatus*): 159 mg/l – CAS 122-99-6
- # **Bakterie** data pro směs nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nestanoveno pro směs.

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Nařízení č. 648/2004/ES, o detergentech.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nestanoveno pro směs.

- # BCF = 0,35 (QSAR) - CAS 122-99-6.
LogPow = 1,2 (23°C, pH 7) - CAS 122-99-6.

12.4 Mobilita v půdě

Nestanoveno pro směs.

- # Koc = 40,74 - CAS 122-99-6.

12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH (nejsou uvedeny na seznamu SVHC).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020

Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185
Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016

Verze: 6.0
Strana: 8 z 10

Název látky nebo směsi: **Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnační spár**

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodné metody pro odstraňování směsi a znečištěného obalu

Odstranit dle platných českých a místních předpisů. Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Zbytková množství a nezregenerované roztoky předejte osvědčené likvidační firmě. Za třídění odpadu a jeho odstranění odpovídá původce odpadu.

Možný kód odpadu:

- # 20 01 29* - Detergenty obsahující nebezpečné látky.
- 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Nejsou známy.

Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Nejsou známy.

Právní předpisy o odpadech

Směrnice 2008/98/ES

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

- # Vyhláška MŽP a MZd 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění
- # Vyhláška MŽP 93/2016 Sb., Katalog odpadů, v platném znění
- Vyhláška MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

14.1 UN číslo

není

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

- | | |
|--------------------|------|
| - ADR/RID | není |
| - ostatní přeprava | není |

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

není

14.4 Obalová skupina

není

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí při přepravě

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

není

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

není relevantní

Další údaje pro ADR/RID

- | | |
|--------------------|------|
| - klasifikační kód | není |
|--------------------|------|

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020 Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185 Verze: 6.0
Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016 Strana: 9 z 10

Název látky nebo směsi: **Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnační spár**

- bezpečnostní značka není
- identifikační číslo nebezpečnosti není
- omezení pro tunely není

Další údaje pro IMDG

- pokyny pro případ požáru/úniku není

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení č. 1907/2006/ES, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
Nařízení č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
Nařízení č. 648/2004/ES, o detergentech
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno pro směs.

ODDÍL 16: Další informace

Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Provedené změny jsou vyznačeny symbolem: #.

Klíč nebo legenda ke zkratkám

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kat. 4
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kat. 2
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
CLP	Nařízení č. 1272/2008/EC
REACH	Nařízení č. 1907/2006/EC
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
IMDG	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
ICAO/IATA	Pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
VOC	Organické těkavé látky
SVHC	Látky vzbuzující mimořádné obavy

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum revize: 18. 06. 2020

Číslo produktu: 6768232; 1101850; 61185
Nahrazuje verzi z: 29. 06. 2016

Verze: 6.0
Strana: 10 z 10

Název látky nebo směsi: **Emsal Čistící prostředek na parkety s impregnační spár**

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Státní a evropská legislativa, BL výrobce, databáze Medis-Alarm, odborná literatura, registrační dokumentace složek.

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti, pokynů pro bezpečné zacházení

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro školení

Dle bezpečnostního listu.

Další informace

Klasifikace dle údajů od výrobce a registrační dokumentace složek. Směs klasifikována dle výpočetních metod podle nařízení CLP. Používejte jen pro účely označené výrobcem, zamezte zdravotním a environmentálním rizikům.

Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.