

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Parlamentu (ES) č. 1907/2006
Evropské unie v aktuálním znění

MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Datum vytvoření	10.10.2011		
Datum revize ODDÍL	14.09.2021	Číslo verze	4,0

1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. ID produktu MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Směs látky/směsi

Číslo

M-07122015

1.2. Příslušná doporučená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Zamýšlené použití směsi

Emulze na mytí rukou.

Doporučená použití směsi

Výrobek nesmí být použit v jiným způsobem, než jak je uvedeno v části 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor

Jméno nebo obchodní jméno

AMTRA Sp. z o.o.

Adresa

Schonów 3, Sosnowiec, 41-200

Polsko

NIP

PL6250009241

Telefon

+48 32 294 41 00

E-mail

amtra@amtra.pl

E-mailová adresa kompetentní osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno

AMTRA Sp. z o.o.

E-mail

amtra@amtra.pl

1.4. Nouzové telefonní číslo

+48 32 294 41 30 (mezi 8:00 a 16:00), 112 (všeobecné nouzové telefonní číslo), 998

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs klasifikovaná jako nebezpečná

Aquatic Chronic 3, H412

Úplné znění všech klasifikací a Hvět je uvedeno v části 16.

Nejzávažnější negativní účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky značení

Údaje o nebezpečnosti

H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Preventivní prohlášení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí .

P273

Zabraňte uvolnění do životního prostředí .

Doplňující informace

EUH208

Obsahuje d-limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

<5% neiontové povrchově aktivní látky

2.3. Jiná bezpečí

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU)

2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění .

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Parlamentu (ES) č. 1907/2006
Evropská unie v aktuální m. znění

MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Datum vytvoření	10.10.2011		
Datum revize ODDÍL	14.09.2021	Číslo verze	4,0

3: Složení /informace o složkách

3.2. Směsi

Chemické vlastnosti

Směs následujících látek a přísad.

Směs obsahuje následující nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovní atmosféře

Identifikační číslo	Název látky	Obsah v % hmotnostní ch	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozor
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 WE: 227-813-5	d-limonen	<1	Podvod. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1

Komentáře

1 Poznámka C: Některé organické látky jsou uváděny na trh jako konkrétní izomer nebo jako směs několika izomerů. V tomto případě musí dodavatel na etiketě uvést, zda se jedná o konkrétní pravý izomer nebo směs izomerů.

Úplné znění všech klasifikací a Hvět je uvedeno v části 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. V případě zdravotních problémů nebo v případě pochybností informujte svého lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při vdechnutí

Okamžitě zastavte expozici a přesuňte zraněnou osobu na čerstvý vzduch. Chraňte zraněného před nachlazením. Pokud podráždění, dušnost nebo jiné příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě kontaktu s pokožkou

Odložte špinavé oblečení. Postižené místo pokud možno omyjte velkým množstvím vlažné vody. Pokud není pokožka poškozena, můžete použít mýdlo, mýdlovou vodu nebo šampon. Pokud podráždění pokožky přetrvává vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě kontaktu s očima

Okamžitě vyplachujte oči proudem vody, otevřete víčka (i náhlím); Pokud zraněný nosí kontaktní čočky, okamžitě je vyjměte. Oplachujte alespoň 10 minut.

Při požití

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ – i vyvolání zvracení může způsobit komplikace, například v případě pracích prostředků a jiných látek, které vytvářejí pěnu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky expozice

Při vdechnutí

Nejsou předpovězeny.

V případě kontaktu s pokožkou

Nejsou předpovězeny.

V případě kontaktu s očima

Nejsou předpovězeny.

Při požití

Nejsou předpovězeny.

4.3. Indikace pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní ošetření

zraněný

Symptomatická léčba.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Parlamentu (ES) č. 1907/2006
Evropské unie v aktuální změně

MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Datum vytvoření	10.10.2011		
Datum aktualizace	14.09.2021	Číslo verze	4,0

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požárů

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxidu uhličitému, prášku, vodnímu proudu, vodní mlze.

Nevhodné hasicí prostředky

Voda – plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může vzniknout oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické plyny. Vdechování nebezpečných zplodin hoření (pyrolyza) může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Informace pro hasičský sbor

Samostatný dýchací přístroj s protichemickým ochranným oděvem pouze za okolností, kdy je pravděpodobný osobní (těsný) kontakt. Použít jejte autonomní dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Zabraňte vniknutí kontaminovaných hasiv do kanalizace, povrchových vod nebo podzemních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Při práci používejte osobní ochranné prostředky. Postupujte podle pokynů v částech 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a vniknutí do povrchových nebo podzemních vod.

6.3. Metody a materiály k zabránění šíření kontaminace a k odstranění kontaminace

Rozlitý produkt zakryjte vhodným (nehořlavým) absorpčním materiálem (písek, oxid křemičitý, zemina a další vhodné absorpční materiály atd.), shromážděte do dobře uzavřených nádob a zlikvidujte v souladu s oddílem 13. V případě velkého rozlitého produktu, informujte hasiče a další příslušné orgány. Po odstranění přístroje omyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

6.4. Odkazy na jiné sekce

Viz sekce 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování látek a směsí

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Při práci používejte osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Dodržujte platné předpisy BOZP. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně informací o vzájemných neslučitelnostech

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech.

7.3. Specifické konečné / specifické konečné použití.

žádná data

ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Směs neobsahuje látky, pro které byly stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

8.2. Kontrola expozice

Při práci nesmíte jíst, pít ani kouřit. Po práci a před jídlom a odpočinkem si důkladně umyjte ruce mýdlem a vodou.

Ochrana očí nebo obličeje

Není to potřeba.

Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné vůči produktu. Pokud se pokožka zasaží, důkladně ji omyjte.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Parlamentu (ES) č. 1907/2006
Evropská unie v aktuální m. znění

MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Datum vytvoření	10.10.2011	Číslo verze	4,0
Datum revize	14.09.2021		

Ochrana dýchacích cest

Není to potřeba.

Tepelné nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Omezování expozice životního prostředí

Dodržujte prosím obvyklá opatření k ochraně pracovního prostředí, viz část 6.2.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav Barva:	kapalný
bílá	
Vůně	citrus
Bod tání /tuhnutí	žádná data
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	>95 °C
Hořlavost materiálů	žádná data
Dolní a horní meze výbušnosti	žádná data
Bod vzplanutí	>100 °C
Teplota samovznícení	žádná data
pH teplota rozkladu	žádná data
Kinematická viskozita	6-8 (neřaděný)
Rozpustnost ve vodě	žádná data
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log. hodnota)	rozpustný
Tlak par	žádná data
Hustota nebo relativní hustota	žádná data
hustota	0,96 g/cm ³
Relativní hustota par	žádná data
Charakterizace molekul	žádná data
Tvar	
LZO <1 %	

9.2. Další informace

žádná data

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

žádná data

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Při běžném použití je produkt stabilní a nerozkládá se. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami a zásadami a také před oxidačními látkami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídě nebezpečnosti definovaných v nařízením (ES) č. 1272/2008

Pro směs nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Parlamentu (ES) č. 1907/2006
Evropské unie v aktuálním znění

MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Datum vytvoření	10.10.2011		
Datum aktualizace	14.09.2021	Číslo verze	4,0

Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nesplňuje klasifikační kritéria.

Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Vážné poškození očí /podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Reprodukční toxicita Na základě dostupných údajů nesplňuje klasifikační kritéria.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nesplňuje klasifikační kritéria.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nesplňuje klasifikační kritéria.

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

11.2. Informace o dalších hrozbách: žádná data

ODDÍL 12: Ekologické informace 12.1. Toxicita

Akutní toxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Směs je biologicky odbouratelná

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB Výrobek neobsahuje látky,

kteřé splňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

12.6. Vlastnosti, které narušují fungování endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími cílový endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU) 2018/605.

12.7. Jiné škodlivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Parlamentu (ES) č. 1907/2006
Evropské unie v aktuální změně

MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Datum vytvoření	10.10.2011		
Datum aktualizace	14.09.2021	Číslo verze	4,0

ODDÍL 13: Nakládání s odpady

13.1. Způsoby likvidace odpadů

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte v souladu s vyhláškou. 2013, položka 21 o odpadech a prováděcí vyhláškou k nakládání s odpady. Dodržujte platné předpisy pro likvidaci odpadu. Nepoužívejte výrobek a znečištěné obaly skladujte v uzavřených sběrných nádobách na odpad a předejte k likvidaci osobě oprávněné k nakládání s odpady (specializované firmě) oprávněné k této činnosti. Nepoužívejte produkt nevylévejte do odpadu. Nesmí se likvidovat s komunálním odpadem. Prázdné obaly mohou být energeticky využity ve spalovně odpadů nebo shromážděny na skládce s příslušnou klasifikací.

Dokonale vyčištěné obaly lze recyklovat.

Právní předpisy v oblasti odpadového hospodářství

Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sbírka zákonů ze dne 8. ledna 2013, bod 21). Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech. Směrnice 94/62/ES o obalech a obalových odpadech. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2014 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů 2014, pol. 1923). Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů 2020, bod 10).

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

nepodléhá předpisům

14.2. Správný přepravní název OSN

není důležité

14.3. Třídy (y) nebezpečnosti pro přepravu.

není důležité

14.4. Balicí skupina

není důležité

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

není důležité

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Odkaz v článcích 4 až 8.

14.7. Hromadná přeprava v souladu s nástroji IMO

není důležité

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Parlamentu (ES) č. 1907/2006
Evropské unie v aktuální změně

MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Datum vytvoření	10.10.2011		
Datum revize ODDÍL	14.09.2021	Číslo verze	4,0

15: Informace o předpisech

15.1. Legislativa týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro konkrétní látky směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v aktuální změně. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 694/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek. Předpisy ADR Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů č. 63, položka 322), nahrazující dříve ve platný zákon ze dne 11. ledna 2001 o chemických látkách a příslušných (Sbírka zákonů z roku 2009, č. 152, položka 1222 a z roku 2010, č. 107, položka 679 a č. 182, položka 1228).

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 20. dubna 2012 o označování obalů nebezpečných látek a nebezpečných směsí a některých směsí (Sbírka zákonů č. 445). Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 10. srpna 2012 o kritériích a způsobu klasifikace chemických látek a jejich směsí (Sbírka zákonů č. 1018). Zákon ze dne 28. května 2020, kterým se mění zákon o chemických látkách a jejich směsích a některé další zákony (Sbírka zákonů 2020, položka 1337) Sdělení předsedy Sejmu Polské republiky ze dne 1. února 2019 o zveřejnění jednotného znění zákona o přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů 2020, bod 154). Zákon ze dne 23. ledna 2020, kterým se mění zákon o odpadech a některé další zákony.

(Sbírka zákonů ze dne 23. ledna 2020, bod 150). Zákon ze dne 13. června 2013 o obalech a nakládání s obalovými odpady (Sbírka zákonů z roku 2013, pol. 888). Nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdravotně škodlivých faktorů v pracovním prostředí. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

žádná data

ODDÍL 16: Další informace

Seznam vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H315 Je dráždivé pro kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H410 Je velmi toxický pro vodní organismy a mádlouhodobé účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Seznam dalších standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH208 Obsahuje d-limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

Další informace důležité pro bezpečnost a ochranu lidského zdraví

Výrobek nesmí být - bez výslovného souhlasu výrobce/dovozce - použit k jinému účelu, než je uvedeno v části 1. Uživateli je odpovědný za dodržování všech souvisejících zdravotních předpisů.

Vysvětlení zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

BCF Biokoncentrační koeficient

CAS Služba chemických abstraktů

CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

EINECS Evropský seznam existujících komerčních látek

EmS Nouzový plán

EuPCS Evropský systém klasifikace výrobků

SPATŘIT Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IBC Mezinárodní kodex pro konstrukci a vybavení lodí přepravujících ve velkém množství nebezpečné chemikálie

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Parlamentu (ES) č. 1907/2006
Evropské unie v aktuálním znění

MA PROFESIONÁLNÍ PASTA NA MYTÍ RUKOU

Datum vytvoření	10.10.2011	Číslo verze	4,0
Datum aktualizace	14.09.2021		

ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní předpisy pro námořní přepravu nebezpečného zboží
PALEC	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přípravků
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie čistě a aplikované chemie
log Kow	Rozdělovací koeficient oktanol-voda
LZO	Těkavé organické sloučeniny
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí
NDS	Maximální přípustná koncentrace
NDSCh	Nejvyšší přípustná koncentrace
NDSP	Nejvyšší přípustná koncentrace stropu
OLEJ	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxické
ppm	Části na milion
DOSAH	Registrace, hodnocení, autorizace a omezení chemických látek
ZBAVIT	Předpisy o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici
EU	Evropská unie
A	Čtyřmístné identifikační číslo materiálu nebo položky pocházející z "Vzorového znění OSN"
UVCB	Látky neznámého nebo proměnlivého složení, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály
vPvB	Velmi odolný a velmi bioakumulativní
MY	Identifikační kód pro každou látku vyžádanou v EINECS
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Flam. Liq.	Hořlavá kapalná látka
Skin Irrit.	Podráždění kůže
Skin Sens.	Senzibilizace kůže

Tréninkové typy
Seznámit zaměstnance s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými opatřeními, první pomocí a zakázanými způsoby manipulace s výrobkem.

Doporučená omezení použití

žádná data

Informace o zdrojích údajů použitých k sestavení bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění. Údaje o výrobcích látek/směsí - údaje z registrační dokumentace.

Jiné údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje sloužící k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k ochraně přírodního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnou legislativou. Nelze je považovat za záruku vhodnosti a užitelnosti produktu pro konkrétní aplikace.