

Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení
NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2020/878]

REMAXX MONTAGE FLUID			
Dátum vydania	28. 07. 2023	Dátum revízie I	25. 07. 2024

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu	
Obchodný názov	REMAXX MONTAGE FLUID
UFI: nevyžaduje sa	
Kód	593 5830
1.2. Relevantné identifikované použitia látky / zmesi	prostriedok na pneumatiky
Použitia, ktoré sa neodporúčajú	Všetky použitia, ktoré nie sú špecifikované v tomto oddiele alebo v oddiele 7.3

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
Dodávateľ - obchodné meno	PAUL LANGE OSLANY, s.r.o.
IČO	36 306 975
Ulica	Mierová 854/37
Smerové číslo	972 47
Mesto	Oslany
Štát	Slovensko
Telefónne/faxové číslo	046/5492344 / 046/5492350
Osoba zodpovedná za kartu	office@paul-lange-oslany.sk
E-Mail	office@paul-lange-oslany.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo	NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre Klinika pracovného lekárstva a toxikológie Limbová 5, 833 05 Bratislava telefón: +421 2 54 774 166 mobil: +421 911 166 066, fax: +421 2 547 74 605 e-mail: ntic@ntic.sk.
------------------------------	--

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky/zmesi	Klasifikácia bola vykonaná podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).
-------------------------------	--

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná.
2.2. Prvky označovania	žiadne

2.3. Iná nebezpečnosť	Zmes/produkt neobsahuje žiadnu látku, ktorá sa považuje za látku PBT a/alebo vPvB. Tento produkt neobsahuje žiadne látky považované za endokrinné disruptory v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.
-----------------------	---

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky: netýka sa

Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení
NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2020/878]

REMAXX MONTAGE FLUID			
Dátum vydania	28. 07. 2023	Dátum revízie I	25. 07. 2024

3.2. Zmesi Zmes látok, ktoré nie sú klasifikované ako nebezpečné

Plné znenie H-výstražných upozornení je v oddiele 16.	
Látka s expozičným limitom v pracovnom ovzduší	žiadna
Látka so špecifickými koncentračnými limitmi / M-faktormi	žiadna

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci	Ihneď odstrániť odev zasiahnutý produktom. V prípade akejkoľvek nevoľnosti alebo príznakov zdravotných ťažkostí vyhľadať lekársku pomoc a predložiť etiketu s označením zmesi.
Pokyny na prvú pomoc pri inhalácii	Preniesť na čerstvý vzduch v prípade náhodného nadýchania sa pár pri prehriatí alebo dymu..
Pokyny na prvú pomoc pri kontakte s kožou	Umyť množstvom vody a mydlom.
Pokyny na prvú pomoc pri kontakte s očami	Odstrániť kontaktné šošovky. Dôkladne opláchnuť prúdom vody niekoľko minút.- viečka držať otvorené. Ak treba, vyhľadať lekársku pomoc.
Pokyny na prvú pomoc pri požití	Vypiť vodu. V prípade symptómov poradiť sa s lekárom
4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky	
Akútne	neuvádza sa
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	neuvádza sa

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1.	Vhodné hasiace prostriedky	Produkt nie je horľavý, prispôbiť okoliu požiaru.
	Nevhodné hasiace prostriedky	silný prúd vody
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi		Pri požiaru môže vznikať oxid uhličitý, oxid uhoľnatý.
5.3. Rady pre hasičov		Dýchací prístroj s nezávislým prívodom vzduchu.
Iné		Obaly v mieste nebezpečenstva chladiť vodou. Kontaminovanú hasiacu vodu a zvyšky po požiaru likvidovať podľa miestnych predpisov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy	Ak vznikajú pary používať respirátor. Zabezpečiť dostatočný prívod vzduchu. Používať ochranný odev.
--	---

Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2020/878]

REMAXX MONTAGE FLUID			
Dátum vydania	28. 07. 2023	Dátum revízie I	25. 07. 2024

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Zabrániť uniknutiu do kanalizácie, povrchovej a podzemnej vody.
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Vyliaty prípravok zasypať vhodným nehorľavým absorpčným materiálom (napr. univerzálny absorbent, diatomit, piliny) a zlikvidovať v povolenom zariadení.
6.4. Odkaz na iné oddiely	8, 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Zabrániť kontaktu s očami. Obal držať tesne uzavretý. Vykonajte opatrenia proti požiaru a výbuchu, nie sú zvláštne protipožiarne opatrenia.
7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Obal držať tesne uzavretý. Skladovať na suchých, chladných a dobre vetraných miestach. Neskladovať so silnými kyselinami a oxidačnými činidlami. Skladovať mimo potravín, nápojov a krmív.
7.3. Špecifické konečné použitia	neuvádza sa

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre	NPEL: -
8.2. Kontroly expozície – primerané technické zabezpečenie	Zabrániť kontaktu s očami a kožou. Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť.
Kontroly expozície – individuálne ochranné opatrenia	Ochrana dýchacích orgánov: normálne nie je nutná Ochrana očí: tesniace ochranné okuliare v súlade s EN 166 Ochrana rúk: chemicky odolné ochranné rukavice z prírodnej gummy, latexu. Minimálna hrúbka 0,6 mm. Doba prieniku ca 480 minút, t. j. ochranné rukavice Lapren 705 vyrobené www.kcl.de. Toto odporúčanie zodpovedá výlučne pre chemickú kompatibilitu a laboratórne testovanie podľa EN 374 v laboratórnych podmienkach. Požiadavky môžu byť rôzne v závislosti od použitia. Preto je nutné zohľadniť ostatné podmienky pri používaní. Ochrana tela: ochranný odev s dlhými rukávami). Tepelná bezpečnosť: neuvádza sa
Kontroly environmentálnej expozície	údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	Hodnota	Jednotka	Metóda
Skupenstvo	Kvapalina		
Farba	bezfarebná		
Zápach	Slabý		
Teplota topenia / tuhnutia	0	°C	
Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu	100	°C	

Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2020/878]

REMAXX MONTAGE FLUID			
Dátum vydania	28. 07. 2023	Dátum revízie I	25. 07. 2024

Horľavosť	neuvádza sa		
Dolná / horná medza výbušnosti	neuvádza sa	%	
Teplota vzplanutia	neuvádza sa	°C	
Teplota samovznietenia	neuvádza sa	°C	
Teplota rozkladu	neuvádza sa		
pH	Ca 10		
Kinetická viskozita	neuvádza sa	mPa s	
Rozpustnosť	vo vode úplne rozpustný	%	
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	neuvádza sa		
Tlak pár	neuvádza sa	hPa	
Hustota / relatívna hustota	0,96	g/cm ³	
Relatívna hustota pár	ca 1,0		
Vlastnosti častíc	neuvádza sa		
9.2. Iné informácie	obsah rozpúšťadiel: < 5 % obsah VOC: 0 %		

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita	neuvádza sa
10.2. Chemická stabilita	Pri správnom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	neuvádza sa
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Na zabránenie tepelného rozkladu neprehrievať. Pri zahrievaní sa môžu tvoriť pary, ktoré môžu vzplanúť.
10.5. Nekompatibilné materiály	silné kyseliny a oxidačné činidlá.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	oxid uhoľnatý a oxid uhličitý

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008	
Akútna toxicita	Zmes: údaje nie sú známe
Poleptanie kože/podráždenie kože	neuvádza sa
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	neuvádza sa
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	neuvádza sa
Mutagenita zárodočných buniek	neuvádza sa
Karcinogenita	neuvádza sa
Reprodukčná toxicita	neuvádza sa
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	neuvádza sa
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	neuvádza sa
Aspiračná nebezpečnosť	neuvádza sa
11.2. Informácie o inej nebezpečnosti: Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Žiadne špecifické	

Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2020/878]

REMAXX MONTAGE FLUID			
Dátum vydania	28. 07. 2023	Dátum revízie I	25. 07. 2024

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita	neuvádza sa
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	neuvádza sa
12.3. Bioakumulačný potenciál	neuvádza sa
12.4. Mobilita v pôde	neuvádza sa
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB	neuvádza sa
12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	neuvádza sa
12.7. Iné nepriaznivé účinky	Nevypúšťať do povrchových vôd ani kanalizácie.. Pri správnom používaní nie je známe poškodenie životného prostredia. Mierne nebezpečný pre vodu.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu	Zlikvidujte obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi
---------------------------------	---

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/ RID/ADN	IMDG	ICAO
14.1. Číslo OSN	nie je regulovaný	nie je regulovaný	nie je regulovaný
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-
14.4. Obalová skupina	-	-	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-	-	-
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	-	-	-

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia	Pri vypracovávaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky: Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) Klasifikácia bola vykonaná podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v aktuálnom znení. Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch
--	---

Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení
NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2020/878]

REMAXX MONTAGE FLUID			
Dátum vydania	28. 07. 2023	Dátum revízie I	25. 07. 2024
	Medzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADR Medzinárodná železničná doprava nebezpečného tovaru RID Medzinárodná námorná doprava nebezpečného tovaru IMDG Medzinárodná letecká doprava nebezpečného tovaru ICAO/IATA Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. a č. 300/2007 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s chemickým faktorom pri práci Nariadenie vlády č. 121 Slovenskej republiky z 22. mája 2024 o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym faktorom, mutagénnym faktorom alebo reprodukčne toxickým faktorom pri práci Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z. o protipožiarnej bezpečnosti Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch Nariadenie vlády SR č. 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače		
15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti	nebolo vykonané		

ODDIEL 16: Iné informácie

<p>Údaje o revízii Revízia nebola</p> <p>Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organization ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemical LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose 50 %</p> <p>Odkazy na literatúru a zdroje údajov: karta bezpečnostných údajov od výrobcu</p> <p>Metóda hodnotenia informácií: pravidlá klasifikácie podľa európskych nariadení</p> <p>Zoznam výstražných upozornení a bezpečnostných upozornení žiadne</p> <p>Rady týkajúce sa akéhokoľvek školenia: žiadne</p> <p>Vyššie uvedené informácie sú považované za správne a predstavujú najlepšie informácie, ktoré máme v súčasnosti k dispozícii. V súvislosti s tým však neposkytujeme žiadnu záruku predajnosti ani žiadnu inú záruku, výslovnú alebo implicitnú informáciu a nepreberáme žiadnu zodpovednosť vyplývajúcu z ich použitia. Používatelia by si mali urobiť vlastné vyšetrenie na určenie vhodnosti informácií pre ich konkrétne účely. Spoločnosť v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za akékoľvek nároky, straty alebo škody akejkoľvek tretej strany alebo za ušlý zisk alebo akékoľvek</p>

Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení
NARIADENIA KOMISIE (EÚ) 2020/878]

REMAXX MONTAGE FLUID			
Dátum vydania	28. 07. 2023	Dátum revízie I	25. 07. 2024

špeciálne, nepriame, náhodné, následné alebo exemplárne škody, nech už vzniknú akokoľvek, aj keď bola spoločnosť na túto možnosť takýchto škôd upozornená.

Koniec karty bezpečnostných údajov