

Verze č. 1 Strana 1 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 RUPES leštící pasta DA COARSE	Datum vydání: 03.03.2020 Datum revize: 23.09.2022
----------------------------	---	--

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	RUPES leštící pasta DA COARSE
	UFI:	A600-T0W6-400W-4S0R
	Identifikační číslo:	nemá směs
	Registrační číslo:	nemá směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Abrazivní leštící pasta
	Nedoporučená použití:	Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	Bučan s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Purkyňova 1023/23, Plzeň 301 00
	Telefon:	+ 420 374 725 768
	Odborně způsobilá osoba:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420606638325, email: info@envigroup.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi	Směs není klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány
2.2	Prvky označení	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Neuvádí se
	Signální slovo	Neuvádí se
	Standardní věty o nebezpečnosti:	Neuvádí se
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	Neuvádí se
	Doplňující informace o nebezpečnosti:	EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Doplňující údaje na štítku:

<i>Podle vyhlášky č. 415/2012 Sb. v platném znění, jsou na štítku uvedeny tyto údaje:</i>	Kategorie a subkategorie výrobku:	B/a
	Limitní hodnota obsahu VOC [g/L]:	200
	Maximální obsah VOC ve stavu připraveném k použití [g/L]:	-
<i>Všeobecné pokyny při umístění výrobku na spotřebitelský trh:</i>	P102: Uchovávejte mimo dosah dětí. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.	

2.3	Další nebezpečnost:	
	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.	

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky	
	Nevztahuje se	

Verze č. 1 Strana 2 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 03.03.2020 Datum revize: 23.09.2022
	RUPES lešticí pasta DA COARSE	

3.2 Směsi		CAS číslo Eines Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008	
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics	- 923-037-2 - 01-2119471991-29-xxxx	≥6,99<10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	EUH066	
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	- 927-676-8 - 01-2119456377-30-xxxx	≥3<5	Asp. Tox. 1, H304		
hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	- 920-901-0 - 01-2119456810-40-xxxx	≥1<3	Asp. Tox. 1, H304	EUH066	
reakční směs: 5-chlor-2- methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2- methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1).	55965-84-9 - 613-167-00-5 -	<0,0015	Acute Tox. 2, H310, H330 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	EUH071	

Specifický koncentrační limit:

reakční směs: 5-chlor-2- methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2- methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1).	55965-84-9 - 613-167-00-5 -	Eye Dam. 1: $C \geq 0,6 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Corr. 1C: $C \geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Sens. 1A: $C \geq 0,0015 \%$ M=100 M(Chronic)=100
--	--------------------------------------	--

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy. Při nadýchání: Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Při potížích vyhledejte lékaře. Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou. Přetrvávají-li potíže vyhledejte lékaře. Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou po dobu přibližně 10 minut. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Přetrvávají-li potíže vyhledejte odborného lékaře. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékaře.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Informace není k dispozici
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva
------------	---------------

Verze č. 1 Strana 3 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 03.03.2020 Datum revize: 23.09.2022
	RUPES lešticí pasta DA COARSE	

	Vhodná hasiva:	CO ₂ , hasicí prášek, hasicí pěna odolná alkoholu, vodní mlha
	Nevhodná hasiva:	přízpůsobit látkám hořícím v okolí
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Během tepelné dekompozice se může vytvářet oxid uhličitý a jiné toxické plyny.	
5.3	Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Používejte vhodný dýchací přístroj. Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace. Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti.	

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Pokud nehrozí žádné nebezpečí, zastavte únik. Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Používejte osobní ochranné prostředky (bod 8). Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí V případě náhodného rozlití či úniku látky nebo směsi zabránění průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Uniklý materiál seberte a uložte do vhodné nádoby. Nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. Zajistěte dostatečné větrání kontaminované oblasti. Zasažené místo omyjte vodou.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti. Chraňte před horkem. Udržujte z dosahu zdrojů zapálení. Nevdechovat mlhu a páry. Zamezit styku s očima a kůží. Osobní ochranné prostředky viz část 8. Nepoužívejte prázdné nádoby dříve, než budou vyčištěny. Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů. Kontaminovaný oděv je třeba vyměnit ještě před vstupem do stravovacích prostorů. Při práci s výrobkem nejezte nepijte a nekuřte.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladovat na chladném místě, v těsně uzavřených, originálních nádobách. Skladujte na suchém, dobře větraném místě mimo dosah zdrojů tepla, vznícení a přímého slunečního světla. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivem.
7.3	Další údaje Základ (komponent A) pro aplikaci se stříkací pistolí. Pro profesionální použití v autoopravárenství. Viz oddíl 7.1 a 7.2. Specifické použití u finálních výrobků: použití v autoopravárenství.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nejsou stanoveny				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Typ OEL: EU - TWA(8h): 200 mg/m ³ DNEL – hodnoty nejsou k dispozici PNEC - hodnoty nejsou k dispozici				
8.2	Omezování expozice Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekuřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Omezování expozice pracovníků				

Verze č. 1 Strana 4 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 03.03.2020 Datum revize: 23.09.2022
	RUPES lešticí pasta DA COARSE	

Ochrana dýchacích cest:	Při běžném použití není nutná
Ochrana očí:	Při běžném použití není nutná
Ochrana rukou:	Rukavice s dlouhými manžetami.
Ochrana kůže:	Pracovní oděv

Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace. Dodržení požadavků na ochranu ovzduší. Zajistit, aby byl přípravek těsně uzavřen.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled	Modrá pasta
	Zápach:	charakteristický
	pH (při 20°C):	Nespecifikováno
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Nespecifikováno
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Nespecifikováno
	Bod vzplanutí (°C):	Nespecifikováno
	Hořlavost:	Nelze aplikovat
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.): dolní mez (% obj.):	Nespecifikováno
		Nespecifikováno
	Tlak páry	Nespecifikováno
	Hustota páry	Nespecifikováno
	Hustota	Nespecifikováno
	Rozpustnost	Částečně mísitelná
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Nespecifikováno
	Teplota samovznícení:	Nespecifikováno
	Teplota rozkladu:	Nespecifikováno
	Vizkozita:	>20.5 mm ² /s (40°C)
	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici
	Charakteristiky částic	Informace není k dispozici

9.2	Další informace
	Informace není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní (dodržení rozmezí teplot skladování, zajištění proti působení sálavého tepla a intenzivního slunečního záření).
10.2	Chemická stabilita Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Vyhněte se skladování venku po příliš dlouhou dobu. Zabraňte přehřátí a přímému vystavení paprskům
10.5	Neslučitelné materiály oxidační činidla
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Oxid uhelnatý a další toxické plyny jsou vytvářeny jako důsledek tepelné dekompozice

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
-------------	--

Verze č. 1 Strana 5 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 RUPES lešticí pasta DA COARSE	Datum vydání: 03.03.2020 Datum revize: 23.09.2022
----------------------------	---	--

	<p>a) Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Králík > 5000 mg/kg Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace páry - Druhy: Krysa > 5000 mg/m3 - Trvání: 8h Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace páry - Druhy: Krysa > 5000 mg/m3 - Trvání: 8h - Zdroj: OECD403 Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa > 5000 mg/kg - Zdroj: OECD402</p> <p>hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 5000 mg/kg - Zdroj: ECHA Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa = 5000 mg/kg - Zdroj: ECHA Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace páry - Druhy: Krysa = 2500 mg/l - Trvání: 4h - Zdroj: ECHA reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9 a) akutní toxicita: Test: ATE - Způsob podání: Ústní = 100 mg/kg Test: ATE - Způsob podání: Pokožka = 300 mg/kg Test: ATE - Způsob podání: Inhalace páry = 3 mg/l Test: ATE - Způsob podání: Inhalace mlhoviny = 0.5 mg/l</p> <p>b) Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>c) Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>a) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>e) Mutagenitav zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p>
11.2	Informace o další nebezpečnosti Informace není k dispozici
ODDÍL 12: Ekologické Informace	
12.1	Toxicita

Verze č. 1 Strana 6 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 RUPES lešticí pasta DA COARSE	Datum vydání: 03.03.2020 Datum revize: 23.09.2022
----------------------------	---	--

	Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics, Sledovaná vlastnost: LLO 96H - Druhy: Ryba = 1000 mg/l - Doba trvání h: 96 Sledovaná vlastnost: ELO 48H - Druhy: Daphnia = 1000 mg/l - Doba trvání h: 48 Sledovaná vlastnost: NOELR - Druhy: Daphnia < 1 mg/l - Doba trvání h: 504 Sledovaná vlastnost: ELO 48H - Druhy: Algae = 1000 mg/l - Doba trvání h: 72 Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba > 1000 mg/l - Doba trvání h: 96 – Poznámky: LL50-OECD203-Oncorhynchus mykiss Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Daphnia > 1000 mg/l - Doba trvání h: 48 – Poznámky: EL50 - OECD 202 Daphnia Magna Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Algae > 1000 mg/l - Doba trvání h: 72 – Poznámky: EL50 OECD 201 Pseudokirchnerella subcapitata Chronická toxicita ve vodním prostředí: Sledovaná vlastnost: NOELR 72 h - Druhy: Daphnia > 1 mg/l - Poznámky: 21 d OECD 211- dafinia magna hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics: Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba > 1000 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: ECHA Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Algae > 1000 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky: ECHA Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Daphnia > 1000 mg/l - Doba trvání h: 48 - Poznámky: ECHA Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Algae = 1000 mg/l - Doba trvání h: 72
	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí
12.2	Perzistence a rozložitelnost Biodegradabilita: biologicky rozložitelný
12.3	Bioakumulační potenciál Potenciální bioakumulace
12.4	Mobilita v půdě Přípravek se velmi špatně rozpouští ve vodě.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Směs neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.
12.7	Jiné nepříznivé účinky Data nejsou k dispozici.
ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1	Metody nakládání s odpady
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nepřipustit únik do kanalizace. Pečlivě odstraňte zbytky směsi a nechte zaschnout v dobře větraných místnostech. Zaschlý výrobek není nebezpečným odpadem. Neskladujte zbytky směsi v blízkosti hořlavých materiálů. Zbytky by měly být sušeny v malých množstvích. Skladujte je mimo dosah hořlavín. Během chemické reakce se uvolňuje velké množství tepla.
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou důležité.
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb.
ODDÍL 14: Informace pro přepravu	
14.1	UN číslo nebo ID číslo: nevztahuje se
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> nevztahuje se
	<i>Železniční přeprava RID</i>
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>

Verze č. 1 Strana 7 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 RUPES lešticí pasta DA COARSE	Datum vydání: 03.03.2020 Datum revize: 23.09.2022
----------------------------	---	--

Letecká přeprava ICAO/IATA:			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	-	-	-
14.4	Obalová skupina		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	-	-	-
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí		
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu		
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO		
	Nepřepravuje se.		

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 878/2020 Zákon o odpadech v platném znění Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Není k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 23.9.2022: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle Nařízení (ES) 1907/2006 REACH a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP.	
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám	
	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)
	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC
	REACH	nařízení č 1907/2006/EC
	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service
	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží
	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	Acute Tox. 2	Akutní toxicita (dermální, inhalační), kategorie 2
	Acute Tox. 3	Akutní toxicita (orální), kategorie 3
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
	Skin Corr. 1C	Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1C
	Skin Irrit. 2	Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1

Verze č. 1 Strana 8 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 RUPES lešticí pasta DA COARSE	Datum vydání: 03.03.2020 Datum revize: 23.09.2022
----------------------------	---	--

	Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	Hořlavé kapaliny, kategorie 3 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 4 Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura. Dále použito databáze RTECS, Původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení H301 Toxický při požití. H302 Zdraví škodlivý při požití. H310 Při styku s kůží může způsobit smrt. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H330 Při vdechování může způsobit smrt. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.	
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Klasifikace byla provedena výrobcem metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	