

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 1907/2006 ve znění nařízení ES č. 2020/878 Diatomit	Datum vydání:	16. 5. 2025
		Datum revize:	--
		Strana:	1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Diatomit
	Identifikační číslo:	Neuvedeno
	Registrační číslo:	Neuvedeno
	UFI:	Nejedná se o nebezpečnou směs.
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Filtrační materiál, sušení pevných povrchů, absorpce kapalin. Krmná přísada, nosič vitamínů, antibiotik a doplňkových látek - (tato použití mohou vyžadovat zvláštní povolení a schválení).
	Nedoporučená použití:	Nepoužívejte k jiným než doporučeným účelům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Výrobce:	HRT POLSKA
	Místo podnikání nebo sídlo:	ul. Tuwima 8, 78-100 Kołobrzeg Polsko
	Podrobné údaje o distributorovi	
	Dodavatel:	KREJSA Mgr. Miloš Krejsa
	Místo podnikání nebo sídlo:	561 63 Nekoř 74 Zemědělská 897 500 03 Hradec Králové
	Telefon:	+420 777 586 042 www.krejsashop.cz
	Odborně způsobilá osoba:	Eva.vankova@abitec.cz; info@krejsashop.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224 91 92 93 +420-224 91 54 02 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Celková klasifikace směsi:	Látka není klasifikována jako nebezpečná.
	Klasifikace látky nebo směsi	
	Látka není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení ES č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Může docházet k tvorbě prachu. Vdechování prachu může způsobit mechanické podráždění dýchacích cest, sliznic a očí. Zajistěte proti záměně s potravinami.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí	Není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.
	Fyzikálně-chemické účinky	Látka nevykazuje fyzikálně-chemické nepříznivé účinky.
2.2	Prvky označení	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Není
	Signální slovo:	Není
	Standardních věty o nebezpečnosti:	Nejsou
	Standardní věty pro bezpečné nakládání:	Nejsou

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 1907/2006 ve znění nařízení ES č. 2020/878 Diatomit	Datum vydání: 16. 5. 2025 Datum revize: -- Strana: 2 / 8	
---	--	--	--

2.3	Další nebezpečnost Neobsahuje látky PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ hodnocené v souladu s přílohou XIII nařízení REACH Směs ani její složky nesplňují kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky v souladu s přílohou XIII, ani nebyly zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, z důvodu obsahu látek vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému, ani nebyla určena jako látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.
------------	---

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách	
3.1	Látky Produkt minerálního původu – horniny obsahující velké množství mineralizovaných diatomů (schránek rozsivek), které byly podrobeny mechanicko-tepelnému procesu. Neobsahuje žádné nebezpečné látky. Chemické složení: 82 – 88% SiO₂, 3 – 6% Al₂O₃, 2 – 3,5% Fe₂O₃, 0,9 – 2,05% K₂O+Na₂O < 0,02% CaO, Pb, As, Hg

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc									
4.1	Popis první pomoci Při projevech zdravotních obtíží nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. V případě život ohrožujících stavů proveďte resuscitaci. Nevymolávejte zvracení. Při spontánním zvracení zabraňte vdechnutí zvratků. <table border="1"> <tr> <td>Při vdechnutí:</td><td>Pokud dojde k nadýchání prachu, opusťte prostor, vypláchněte dutinu ústní vodou a nadýchejte se čerstvého vzduchu.</td></tr> <tr> <td>Při styku s kůží:</td><td>Kontaminovanou kůži očistěte, omyjte velkým množstvím vody a jemným mýdlem. Pokud se objeví podráždění kůže, vyhledejte lékaře.</td></tr> <tr> <td>Při zasažení očí:</td><td>Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Doširoka otevřené oči vyplachujte čistou vlažnou vodou, zejména prostor pod víčky. Výplach provádějte po dobu 15 min., v případě přetrvávajícího podráždění, vyhledejte lékařské ošetření.</td></tr> <tr> <td>Při požití:</td><td>Vypláchněte ústa vodou, vypijte sklenici vody. V případě obtíží vyhledejte lékařské ošetření a předložte tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku.</td></tr> </table>	Při vdechnutí:	Pokud dojde k nadýchání prachu, opusťte prostor, vypláchněte dutinu ústní vodou a nadýchejte se čerstvého vzduchu.	Při styku s kůží:	Kontaminovanou kůži očistěte, omyjte velkým množstvím vody a jemným mýdlem. Pokud se objeví podráždění kůže, vyhledejte lékaře.	Při zasažení očí:	Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Doširoka otevřené oči vyplachujte čistou vlažnou vodou, zejména prostor pod víčky. Výplach provádějte po dobu 15 min., v případě přetrvávajícího podráždění, vyhledejte lékařské ošetření.	Při požití:	Vypláchněte ústa vodou, vypijte sklenici vody. V případě obtíží vyhledejte lékařské ošetření a předložte tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku.
Při vdechnutí:	Pokud dojde k nadýchání prachu, opusťte prostor, vypláchněte dutinu ústní vodou a nadýchejte se čerstvého vzduchu.								
Při styku s kůží:	Kontaminovanou kůži očistěte, omyjte velkým množstvím vody a jemným mýdlem. Pokud se objeví podráždění kůže, vyhledejte lékaře.								
Při zasažení očí:	Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Doširoka otevřené oči vyplachujte čistou vlažnou vodou, zejména prostor pod víčky. Výplach provádějte po dobu 15 min., v případě přetrvávajícího podráždění, vyhledejte lékařské ošetření.								
Při požití:	Vypláchněte ústa vodou, vypijte sklenici vody. V případě obtíží vyhledejte lékařské ošetření a předložte tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku.								
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Při dodržení doporučeného návodu k použití nepředstavuje nebezpečí pro zdraví člověka. Prach může, u citlivých jedinců, způsobit slabé podráždění očí (zarudnutí, pálení, slzení, zánět spojivek). Nadýchání může v případě citlivých jedinců způsobit slabé podráždění dýchacích cest a kašel. Požití může způsobit podráždění zažívacího traktu, bolesti břicha a nevolnost.								
	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Při obvyklém použití směsi není okamžitá lékařská pomoc nutná. Na pracovišti by měly být k dispozici prostředky pro poskytnutí okamžité první pomoci.								

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru					
5.1	Hasiva <table border="1"> <tr> <td>Vhodná hasiva:</td><td>Látka není hořlavá. Hasivo přizpůsobte požáru v okolí (víceúčelové prášky, pěna, voda, vodní mlha, CO₂).</td></tr> <tr> <td>Nevhodná hasiva:</td><td>Neurčena</td></tr> </table>	Vhodná hasiva:	Látka není hořlavá. Hasivo přizpůsobte požáru v okolí (víceúčelové prášky, pěna, voda, vodní mlha, CO ₂).	Nevhodná hasiva:	Neurčena
Vhodná hasiva:	Látka není hořlavá. Hasivo přizpůsobte požáru v okolí (víceúčelové prášky, pěna, voda, vodní mlha, CO ₂).				
Nevhodná hasiva:	Neurčena				
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Látka nevykazuje nebezpečnost při hoření.				

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 1907/2006 ve znění nařízení ES č. 2020/878 Diatomit	Datum vydání: Datum revize: Strana:	16. 5. 2025 -- 3 / 8
---	--	---	--------------------------------

5.3 Pokyny pro hasiče

Odpovídající ochranné prostředky přizpůsobte charakteru požáru.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Zajistěte dostatečné větrání. Vyvarujte se rozvíření prachu. Používejte osobní ochranné pomůcky.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí. Zabraňte úniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod. V případě velkého úniku informujte příslušné orgány státní správy a správce toku nebo kanalizace.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Sbírejte mechanicky. Sebranou hmotu vložte do uzavíratelné nádoby na odpad, označte a předejte k likvidaci podle odd. 13. Kontaminovaný prostor vyvětrejte. Znečištěné místo omyjte velkým množstvím vody.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Zajistěte minimalizaci prašnosti. Při manipulaci zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Zabraňte kontaminaci oděvu. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Zajistěte proti záměně s potravinami. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranně zdraví. Dodržujte zásady hygieny práce s chemikáliemi, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Před přestávkou, jídlem a po práci si umyjte ruce teplou vodou s mýdlem.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte těsně uzavřené v originálním balení, na chladném, suchém a dobře větraném místě. Zabraňte zvlhnutí výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Uchovávejte a dodržujte informace na etiketě.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry Směs neobsahuje složky se stanovenými vnitrostátními expozičními limity dle přílohy 2, nařízení vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů ani dle Unie pro pracovní prostředí. Limit celkové koncentrace prachu pro pracovníky vystavené prachu bez fibrogenního účinku: 10 mg/m ³ Zajistěte plnění nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a plnit povinnosti v něm obsažené. Biologické limitní hodnoty: Data neurčena				
	<table border="1"> <tr> <td>DNEL</td><td>neuvezeny</td></tr> <tr> <td>PNEC</td><td>neuvezeny</td></tr> </table>	DNEL	neuvezeny	PNEC	neuvezeny
DNEL	neuvezeny				
PNEC	neuvezeny				
8.2	Omezování expozice Vhodné technické prostředky omezování expozice: Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Zajistěte proti zvýšené prašnosti látky. Nevdechujte prach. V případě, že není zajištěno dostatečné větrání, použijte osobní ochranné prostředky. Po manipulaci s přípravkem omyjte ruce. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Před přestávkou, jídlem a po ukončení práce si umyjte ruce i obličej. Dbejte pravidelných lékařských prohlídek. Vyčistěte ochranné pomůcky. Znečištěné vybavení umyjte vodou s mýdlem.				

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 1907/2006 ve znění nařízení ES č. 2020/878 Diatomit	Datum vydání: 16. 5. 2025 Datum revize: -- Strana: 4 / 8
---	--	--

Omezování expozice pracovníků

Používejte předepsané osobní ochranné pomůcky.

Osobní ochranné prostředky přizpůsobte charakteru práce.

Ochrana očí a obličeje:	Ochranné brýle při riziku zasažení očí prachem. Během práce s látkou nepoužívejte kontaktní čočky.
Ochrana kůže:	Není nutná. Pracovní oděv pro ochranu proti prachu.
Ochrana rukou:	Není nutná V případě pracovníků, kteří trpí dermatitidou nebo citlivou pokožkou, se doporučuje vhodná ochrana (např. rukavice (PVC, latex), ochranný krém). Poškozené rukavice vyměňte.
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná Při překročení prahové hodnoty a v případě nedostatečného větrání použijte schválený respirátor pro prašné prostředí.
Tepelné nebezpečí:	Neurčeno

Omezování expozice životního prostředí

Látka nevykazuje nebezpečí vůči životnímu prostředí. Není třeba zvláštních opatření na ochranu životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pevné – granulát
Barva:	Žlutošedá
Zápach:	Bez zápachu
Bod tání/bod tuhnutí (°C):	> 1 360
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Neurčen
Hořlavost:	Neurčena
Mezní hodnota výbušnosti: horní mez (% obj.):	Neurčena
dolní mez (% obj.):	Neurčena
Bod vzplanutí:	Neurčen
Teplota samovznícení (°C):	Data nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici.
pH:	5 – 7
Viskozita kinematická:	Data nejsou k dispozici.
Rozpustnost:	Nerozpustná
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici.
Tlak páry:	Neurčen
Hustota a/nebo relativní hustota	Data nejsou k dispozici. Specifická hmotnost: 2 300 kg/m ³
Relativní hustota páry:	Data nejsou k dispozici.
Charakteristiky částic:	Dle specifikace: 0,01 – 100 µm 0,3 – 0,7 mm 0,5 – 1 mm 0,5 – 1,5 mm 1 – 3 mm

9.2 Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Objemová hmotnost: 400 – 500 kg/m³

Objemová hmotnost (zrnitost 0,5 – 1,5 mm): 650 – 700 kg/m³

Výbušné vlastnosti: Výrobek není nebezpečný z hlediska výbušnosti.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 1907/2006 ve znění nařízení ES č. 2020/878 Diatomit	Datum vydání: Datum revize: Strana:	16. 5. 2025 -- 5 / 8
---	--	---	--------------------------------

	9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti Data nejsou k dispozici
--	--

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita Za normálních podmínek nevykazuje nebezpečné reakce. Reaguje pouze s kyselinou fluorovodíkovou.
10.2	Chemická stabilita Směs je stabilní v běžných podmínkách prostředí, skladování i manipulace.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Informace nejsou k dispozici.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Vystavení vzdušné vlhkosti, kontaktu s neslučitelnými látkami.
10.5	Neslučitelné materiály Nejsou určeny
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu V normálních podmínkách použití nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace	
11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 K dispozici nejsou žádné údaje. Látka byla posouzena konvenční metodou dle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a na základě posouzení nejsou klasifikovány nebezpečné vlastnosti. Látka je netoxická, nereaguje se sorbovanou látkou ani nemění její složení. Je zdravotně nezávadná. a) Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. b) Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. c) Vážné poškození očí /podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. e) Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Další informace Prach může, u citlivých jedinců, způsobit slabé podráždění očí (zarudnutí, pálení, slzení, zánět spojivek). Nadýchání může v případě citlivých jedinců způsobit slabé podráždění dýchacích cest a kašel. Požití může způsobit podráždění zažívacího traktu, bolesti břicha a nevolnost.
11.2	Informace o další nebezpečnosti 11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 1907/2006 ve znění nařízení ES č. 2020/878 Diatomit	Datum vydání:	16. 5. 2025
		Datum revize:	--
		Strana:	6 / 8

vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

ODDÍL 12: Ekologické informace	
12.1 Toxicitá	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná.
12.2 Perzistence a rozložitelnost	Data nejsou k dispozici
12.3 Bioakumulační potenciál	Data nejsou k dispozici
12.4 Mobilita v půdě	Produkt není rozpustný, mobilita v půdě je nepravděpodobná.
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, data k posouzení nejsou k dispozici, vzhledem k tomu, že složky nemají vlastnosti PBT a vPvB lze předpokládat, že ani směs nebude PBT nebo vPvB.
12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.
12.7 Jiné nepříznivé účinky	Nejsou známy závažné negativní účinky. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování	
13.1 Metody nakládání s odpady	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Nepoužitý výrobek klasifikovaný jako odpad musí být likvidován jako běžný odpad. Použitý výrobek musí být likvidován v souladu s požadavky na likvidaci kapalin, látek nebo výrobků, s nimiž přišel do styku nebo které absorboval. Nevypouštějte do kanalizace, povrchových nebo odpadních vod. Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Kód odpadu by měl být přidělen na základě známých vlastností, složení, nebezpečnosti a okolností, za kterých vznikl. Likvidace obalů: Odpad z obalů likvidujte v souladu s platnými předpisy. Právní předpisy týkající se nakládání s odpady: Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu	
Látka není klasifikována jako nebezpečná z hlediska přepravy (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA). Preventivní opatření pro přepravu: Přepravujte v obalech odpovídajících vlastnostem směsi	
14.1. UN číslo nebo ID číslo	Nestanoveno
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nestanoveno

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 1907/2006 ve znění nařízení ES č. 2020/878 Diatomit	Datum vydání:	16. 5. 2025
		Datum revize:	--
		Strana:	7 / 8

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nestanoven
14.4. Obalová skupina	Nestanoven
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nestanoven
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Nestanoven

ODDÍL 15: Informace o předpisech	
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi 15.1.1. Předpisy EU NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
	15.1.2. Národní předpisy Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (chemický zákon). Nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb. Sb. Zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Posouzení chemické bezpečnosti pro tento přípravek nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace			
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize		
	Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 10. 2. 2017, resp. 3. 1. 2023		
	H věty obsažené v BL - nejsou		
	Historie revizí:		
	Verze	Datum	Změny
	1.0	16. 05. 2025	Vyhotovení BL v českém jazyce
	b) Klíč nebo legenda ke zkratkám		
	ADR	– Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici	
	DNEL	– Derived No Effect Level	
	EINECS	– European Inventory of Existing Commercial chemical Substances	
	ICAO	– technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží	
	IMDG	– mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží	
	IUPAC	– Mezinárodní unie pro čistou a aplikovanou chemii	
	PBT	– stabilita, bioakumulativní schopnost, toxicita	
	vPvB	– velmi vysoká stabilita a vysoká bioakumulativní schopnost	
	PNEC	– Predicted No Effect Concentration	
	SVHC	– látky vzbuzující mimořádné obavy	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 1907/2006 ve znění nařízení ES č. 2020/878 Diatomit	Datum vydání: Datum revize: Strana:	16. 5. 2025 -- 8 / 8
---	--	---	--------------------------------

c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti Nejsou
e)	Pokyny pro školení Před zahájením práce s výrobkem by se měl uživatel seznámit s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci s chemikáliemi a zejména absolvovat příslušné školení na pracovišti.
f)	Další informace Odkazy na klíčovou literaturu a zdroje dat: Bezpečnostní list byl vypracován na základě bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem, údajů z literatury, internetových databází a získaných znalostí a zkušeností s přihlédnutím k aktuálně platným právním předpisům. Výrobek popsáný v bezpečnostním listu by měl být skladován a používán v souladu se správnou průmyslovou praxí a v souladu se všemi právními předpisy. Informace jsou určeny k popisu výrobku z hlediska právních předpisů týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí. Neměly by být chápány jako záruka konkrétních vlastností. Uživatel je odpovědný za vytvoření podmínek pro bezpečné používání výrobku a přebírá odpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného používání tohoto výrobku.
KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU	