

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 1 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A INFORMACE O SPOLEČNOSTI

1.1.	Identifikace výrobku:	
	Název výrobku:	TOP MAT
	Chemický název:	-
	Inventární číslo:	-
	UFI číslo:	-
	Tvar:	směs
1.2.	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Použití:	Ochrana a dekorace vnitřních stěn.
	Nedoporučená použití:	K jiným účelům.
	Omezení použití:	Nesoulad
1.3.	Údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Jméno společnosti:	SPEKTROS s.r.o.
	Adresa:	Dejvická 28/267, 160 00 Praha 6
	Telefon:	+420 840 776 777
	Fax:	-
	Email odborně způsobilé osoby:	tomas.trachta@spektros.cz
	Národní kontakt:	-
1.4.	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Telefonní číslo nouzové informační služby:	+420-224919293
	Telefonní číslo pro lékařské informace:	+420-224915402
	Jiné údaje:	Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě)

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1.	Klasifikace látky nebo směsi	
1.1.2.	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
	Třídy a kategorie nebezpečnosti :	Značka upozornění*:
	-	EUH208
2.1.2.	Další informace	
	-	
*Plné znění všech H-vět je uvedeno v Oddíle 16.		
2.2.	Prvky označení podle nařízení (ES -) č. 1272/2008 (CLP)	
	Identifikace výrobku:	TOP MAT
	Identifikační číslo:	-
	Registrační číslo:	-
	Piktogramy:	-
	Symbol nebezpečnosti:	-

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 2 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

	Obsahuje:	-
	Standardní věty o nebezpečnosti:	-
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Obsah/obal odstraňte v souladu s národními předpisy.
	Další informace o nebezpečí:	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.
2.3.	Další nebezpečnosti:	
		-

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

CAS/ EC/ Indexové číslo	Registrační číslo podle REACH	% hmoty	Název	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008 (CLP)
55965-84-9/ 611-341-5/ 613-167-00-5	-	< 0,0015	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)	Ak. tox. 2 H330 Ak. tox. 2 H310 Ak. tox. 3 H301 Lept. Kůže 1B H314 Zran. Očí 1 H318 Derm. Senz. 1 H317 Tox. vod. organ. 1(M=100) H400 Vys. tox. vod. organ. 1 (M=100) H410 EUH071

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1.	Popis první pomoci	
	Všeobecná upozornění:	V případě nehody vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek přípravku nebo tento bezpečnostní list.
	Při nadýchání:	Přiveďte postiženého na čerstvý vzduch. V případě výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží:	Odstranit znečištěný oděv, umýt důkladně mýdlem a vodou.
	Při zasažení očí:	Umyjte ruce, nenechávejte postiženého zavřít oči, vyplachujte proudem čisté vody 15 min. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte očního lékaře.
	Při požití:	Vypláchnout ústa vodou a vyplivnout. V případě požití dopravte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení a ukažte obal nebo tento bezpečnostní list.
	Osobní ochrana osoby, která poskytuje první pomoc:	Zabraňte styku s produktem.
4.2.	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky.	
	Při nadýchání:	Údaj není k dispozici.
	Při styku s kůží:	Může vyvolat alergickou reakci.

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 3 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

	Při zasažení očí:	Údaj není k dispozici.
	Při požití:	Údaj není k dispozici.
4.3.	Okamžitá lékařská pomoc a zvláštní ošetření:	
	V případě převozu do nemocnice ukažte lékaři tento bezpečnostní list.	

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1.	Hasiva	
	Vhodná hasiva:	Výrobek není hořlavý. Způsoby hašení požárů se přizpůsobují ostatním chemikáliím ve skladu.
	Nevhodná hasiva:	Údaj není k dispozici.
5.2.	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:	
	Nebezpečné produkty spalování:	Údaj není k dispozici.
5.3.	Pokyny pro hasiče	
	Údaj není k dispozici.	

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1.	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	
6.1.1.	Pro nepohotovostní personál:	
	Ochranné pomůcky:	Ochranné prostředky podle oddíl 8.
	Způsoby prevence nehod:	Zabránit rozlití.
	Postupy v případě nehody:	Vyhnout se přímému kontaktu s rozlitym produktem. V případě většího rozlití informujte příslušné orgány na čísle 112.
6.2.1.	Pro pohotovostní personál:	
	Používat ochranné prostředky.	
6.2.	Opatření na ochranu životního prostředí:	
	Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod, úniku do kanalizace nastavením pískových (lze používat jiné materiály) bran a bariér. Zajistit dostatečné větrání. V případě velkých úniků informovat příslušné úřady na telefonní číslo 112.	
6.3.	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	
6.1.3.	Pro oplocení, překryvání a zanášení:	Nespalitelný adsorpční materiály, jako jsou písek, minerální adsorbenty a podobně. Vypouštěcí na podlaze nesmí být připojen do kanalizace.
6.2.3.	Pro čištění:	Překrýt pískem a umístit do nádob, které mohou být hermeticky uzavřené.
6.3.3.	Další informace:	Údaj není k dispozici.
6.4.	Odkaz na jiné oddíly	
	Ochranné pomůcky podle oddílu 8 a likvidace v souladu s oddílem 13.	

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1.	Opatření pro bezpečné zacházení
------	---------------------------------

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 4 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

7.1.1.	Ochranné opatření	
	Opatření k zabránění vzniku požáru:	Při správném zacházení a skladování zvláštní bezpečnostní opatření nejsou potřebná.
	Opatření pro zamezení vzniku aerosolů a prachu:	Výrobek používat pouze v dobře větraných prostorech.
	Opatření na ochranu životního prostředí:	Zabránit únikům zbytků směsi do kanalizace, vodních toků a půdy.
7.2.1.	Doporučení, týkající se hygieny práce.	
	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. nevdechovat výpary, zabránit kontaktu s očima a kůží. V běžných provozních podmínkách nosit bavlněné pracovní oděvy, obuv pokrývající celou nohu, předepsané nitrilové gumové rukavice a hledí nebo brýle.	
7.2.	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	
	Technická opatření a podmínky skladování:	Údaj není k dispozici.
	Materiály pro obaly:	Originální obal výrobce. Nádoby by měly být po použití pevně uzavřeny.
	Požadavky na skladovací prostory a obaly:	Výrobek skladovat v těsně uzavřených nádobách a dobře větraných prostorách.
	Typy pro vybavení skladovacích prostorů:	Nesmí zmrznout! Chraňte před teplem, zdroji vznícení a přímým slunečním zářením.
	Další informace o podmínkách pro bezpečné skladování:	Údaj není k dispozici.
7.3.	Specifické konečné / specifická konečná použití	
	Doporučení:	Vodou omyvatelný bezbarvý matný nátěr na vnitřní stěny.
	Specifická řešení pro průmyslový sektor:	Údaj není k dispozici.

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE /OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1.	Kontrolní parametry			
	Látka	CAS číslo	Expoziční limity (PEL / NPK-P)	Biologické expoziční limity
			ppm	mg/m ³
	-	-	-	-
8.2.	Omezování expozice			
8.1.2.	Vhodný technický dozor			
	Opatření k zabránění expozice během doporučeného použití:	Používejte osobní ochranné pracovní prostředky		
	Strukturální opatření k zabránění expozice:	Údaj není k dispozici		
	Organizační opatření k zabránění expozice:	Údaj není k dispozici		
	Technická opatření k	Práce provádějte v dobře větraných prostorách		

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 5 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

	zabránění expozice:	
8.2.2.	Osobní ochranná opatření, např. osobní ochranné pomůcky	
8.2.2.1.	Ochrana očí a obličeje:	Ochranné brýle či vizír (EN 166).
8.2.2.2.	Ochrana kůže	
	Ochrana rukou:	Při plném kontaktu rukavice z nitrilového kaučuku tloušťce 0,40 mm, ve styku s kapkami rukavice z nitrilového kaučuku tloušťce 0,11 mm (EN 374).
	Ochrana jiných částí těla:	V běžných provozních podmínkách nosit bavlněné pracovní oděvy a obuv pokrývající celou nohu (EN 13832). V případě políť použít zástěru.
8.2.2.3.	Ochrana dýchacích cest:	-
8.2.2.4.	Tepelné nebezpečí:	Nemá nebezpečí za normálních provozních podmínek.
8.3.2.	Omezování expozice životního prostředí	
	Opatření týkající se látky/směsi k zabránění expozice:	Uchovávejte obal s výrobkem těsně uzavřený.
	Strukturální opatření k zabránění expozice:	Údaj není k dispozici.
	Organizační opatření k zabránění expozice:	Zajistit dostatečné větrání.
	Technická opatření k zabránění expozice:	Údaj není k dispozici.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1.	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
		Hodnota	Metoda
	Skupenství:	Kapalina	
	Barva:	Bezbarvý	
	Zápach (prahová hodnota zápachu):	Charakteristický	
	HODNOTA pH	Údaj není k dispozici	
	Bod tání / bod tuhnutí:	Údaj není k dispozici	
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Údaj není k dispozici	
	Bod vzplanutí:	Údaj není k dispozici	
	Rychlost odpařování	Údaj není k dispozici	
	Hořlavost (pevná látka, plyn):	Údaj není k dispozici	
	Horní a dolní mez hořlavosti a výbušnosti:	Údaj není k dispozici	
	Tlak páry:	Údaj není k dispozici	
	Hustota páry:	Údaj není k dispozici	

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 6 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

	Relativní hustota:	1,00 – 1,10	EN ISO 2811-1
	Sypná hustota:	Údaj není k dispozici	
	Rozpuštnost:	Údaj není k dispozici	
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda (log Pow):	Údaj není k dispozici	
	Teplota samovznícení:	Údaj není k dispozici	
	Teplota rozkladu:	Údaj není k dispozici	
	Kinematická viskozita:	>20.5 mm ² /s	EN ISO 2555
	Dynamická viskozita:	22 - 35 s	EN ISO 2431, 20 °C, DIN 6
	Výbušné vlastnosti:	Údaj není k dispozici	
	Oxidační vlastnosti:	Údaj není k dispozici	
9.2.	Další informace:		
	Obsah organických rozpouštědel: 0,2 %		

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1.	Reaktivita:	V běžných okolních teplotách a běžných podmínkách použití výrobek je stabilní.
10.2.	Chemická stabilita:	Za běžných podmínek výrobek je stabilní.
10.3.	Možnost nebezpečných reakcí:	Údaj není k dispozici
10.4.	Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Zmrazení
10.5.	Neslučitelné materiály:	Údaj není k dispozici
10.6.	Nebezpečné produkty rozkladu:	Údaj není k dispozici

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1.	Informace o toxikologických účincích					
Akutní toxicita:						
	Metoda	Organismus	Dávkovat LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE smés	Doba expozice	Výsledek	
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)						
	Orálně	-	potkan	LD ₅₀	-	550 mg/kg
	Dermálně	-	potkan	LD ₅₀	-	200-1000 mg/kg
	Inhalačně	-	potkan	LC ₅₀	4h	0,31 mg/l
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:						
Data nejsou k dispozici.						

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 7 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

Nebezpečnost při vdechnutí:		
Data nejsou k dispozici.		
Žíravost a dráždivost:		
Žíravost / dráždivost pro kůži:	Data nejsou k dispozici.	
Vážné poškození očí /podráždění očí:	Data nejsou k dispozici.	
Přecitlivělost		
Při styku s kůží:	Výrobek není klasifikován, ale obsahuje alespoň jednu látku, která může vyvolat alergickou reakci.	
Inhalačně:	Data nejsou k dispozici.	
Specifické symptomy		
Orálně:	Data nejsou k dispozici.	
Při styku s kůží:	Data nejsou k dispozici.	
Inhalačně:	Data nejsou k dispozici.	
Při zasažení očí:	Data nejsou k dispozici.	
Toxicita po opakované dávce (subakutní, subchronická, chronická toxicita)		
Data nejsou k dispozici.		
Toxicita pro specifické cílové orgány – po opakované dávce:		
Data nejsou k dispozici.		
CMR účinky (karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci)		
Karcinogenita:	Data nejsou k dispozici.	
Mutagenita <i>in-vitro</i> :	Data nejsou k dispozici.	
Genotoxicita:	Data nejsou k dispozici.	
Mutagenita <i>in-vivo</i> :	Data nejsou k dispozici.	
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Data nejsou k dispozici.	
Toxicita pro reprodukci:	Data nejsou k dispozici.	
Celkové hodnocení CRM vlastností:		
Data nejsou k dispozici.		
11.2.	Praktické zkušenosti:	
	Pozorování relevantní pro klasifikaci:	Data nejsou k dispozici.
	Další pozorování:	Data nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 8 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

11.3.	Všeobecná upozornění:
	Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

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)

Akutní toxicita	Dávka	Doba expozice	Organismus	Metoda	Evaluace	Známka
Ryba	LC ₅₀	96 h	Danio rerio	-	0,58 mg/l	-
Krabi	EC ₅₀	48 h	Daphnia magna	-	1,02 mg/l	-
	EC ₅₀	21 d	Daphnia magna	-	>1 mg/l	-
Řasy / vodní rostliny	EC ₅₀	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata -biomass	-	0,161 mg/l	-
	EC ₅₀	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata –growth rate	-	0,379 mg/l	-
	EC ₅₀	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata -biomass	-	0,166 mg/l	-
	EC ₅₀	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata - growth rate	-	0,47 mg/l	-
	NOEC	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	-	0,032 mg/l	-
	EC ₅₀	72 h	-	-	0,018 mg/l	-
Chronická toxicita	Dávka	Doba expozice	Organismus	Metoda	Evaluace	Známka
Ryba	LOEL	34 d	Danio rerio	-	1,6 mg/l	-
	NOEC	34 d	Danio rerio	-	0,5 mg/l	-
Microorganismy	EC ₅₀	3 h	-	-	31,7 mg/l	-

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaj není k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient oktanol/voda

Údaj není k dispozici

Biokoncentrační faktor (BCF)

Údaj není k dispozici

Chronická ekotoxicita

Údaj není k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Známá nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí:

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 9 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

	Údaj není k dispozici
	Povrchové napětí:
	Údaj není k dispozici
	Adsorpce / desorpce
	Údaj není k dispozici
12.5.	Výsledky posouzení PBT a vPvB
	Údaj není k dispozici
12.6.	Jiné nepříznivé účinky
	Údaj není k dispozici

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1.	Metody nakládání s odpady
13.1.1.	Likvidace produktu / balení:
	Z obalu je třeba úplně vyprázdnit obsah. Obal je nutno odevzdat do sběrného dvora. Právnícké osoby podávají obalový odpad osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.
13.1.2.	Kód druhu odpadu:
	08 01 12 Ostatní odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11 15 01 02 Plastický obaly
13.1.3.	Způsoby nakládání s odpady:
	Zbytky přípravku musí být předané autorizovaném kolektoru nebezpečného odpadu.
13.1.4.	Možnost úniku látek do kanalizace:
	Zabránit únikům zbytků směsi do kanalizace, vodních toků a půdy.
13.1.5.	Další doporučení pro odstraňování:
	V souladu s platnými předpisy předat oprávněnému kolektoru nebezpečného odpadu.
13.1.6.	Platná ustanovení:
	Pravidla pro nakládání s odpadem.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	Pozemní přeprava ADR
UN číslo:	-
Náležitý název UN:	-

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 10 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

Třída:	-
Klasifikační kód:	-
Obalová skupina:	-
Dopravní skupina:	-
Seznam nebezpečí:	-
Nebezpečí pro životní prostředí:	-
Zvláštní ustanovení:	/
Provoz na vnitrozemských vodních cestách (ADN)	
UN číslo:	-
Náležitý název UN:	-
Třída:	-
Kód klasifikace:	-
Obalová skupina:	-
Seznam nebezpečí:	-
Nebezpečí pro životní prostředí:	-
Zvláštní ustanovení:	-
Námořní přeprava (IMDG)	
UN číslo:	-
Náležitý název UN:	-
Třída:	-
Třídy nebezpečnosti pro přepravu:	-
Obalová skupina:	-
Nebezpečí pro životní prostředí:	-
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	-
Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:	-
Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN číslo:	-
Náležitý název UN:	-
Třída:	-
Třídy nebezpečnosti pro přepravu:	-
Nebezpečí pro životní prostředí:	-

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 11 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	-
Další informace:	-

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1.	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
	Tento bezpečnostní list byl připraven v souladu s komplexní chemickou legislativou - REACH nařízením o chemických látkách.	
	Nařízení EU	
	Autorizace a/nebo omezení v používání	
	Autorizace:	Údaj není k dispozici
	Omezení:	Údaj není k dispozici
	Další EU nařízení:	Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nařízení REACH
	Směrnice Rady 1999/13/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC): A(a), 30 g/l; max. 1 g/l	
	Národní předpisy:	Zákon o chemických látkách a jeho prováděcí předpisy, Nařízení o okrajových hodnotách expozice nebezpečným látkám při práci GVI a biologických okrajových hodnotách BGV.
15.2.	Posouzení chemické bezpečnosti	
	-	

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

16.1.	Výpis změn:	Údaj není k dispozici.
16.2.	Zkratky:	Údaj není k dispozici.
16.3.	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:	Bezpečnostní list surovin
16.4.	Třídění a využití postupů klasifikace směsi podle nařízení CLP	
	Klasifikace podle nařízení CLP	Postup klasifikace
	EUH208	Metoda výpočtu
16.5.	Příslušné H-věty (číslo a plné znění)	
	H:	<p>H301 Toxický při požití.</p> <p>H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.</p> <p>H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p>H318 Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>H330 Při vdechování může způsobit smrt.</p> <p>H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.</p> <p>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.</p> <p>EUH208 Obsahuje . Může vyvolat alergickou reakci.</p>

BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Stránka 12 od 12

Název výrobku:	TOP MAT				
Kód výrobku:		Datum vydání:	26.07.2022	Vydání číslo:	11.2

16.6.	Pokyny pro školení:	-
16.7.	Další informace:	-

PŘÍLOHA: SCÉNÁŘE EXPOZICE V SOULADU SE ZPRÁVOU O CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI.