



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOSUL (Síra 800g/l SC)

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878 & GHS deváté revidované vydání, 2021

Verze : 4,0
Datum kontroly : 16.12.2022
Nahrazuje : Všechny předchozí verze

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1	Identifikátor produktu			
	Název látky:	Směs		
	Číslo CAS:	Nelze použít		
	EC číslo:	Nelze použít		
	Indexové číslo:	Nelze použít		
	Evidenční číslo:	5617-0		
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití			
	Příslušná určená použití látky	Fungicid		
	Nedoporučená použití (pokud je to možné)	Nejsou k dispozici žádné další informace		
1.3	Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu			
	Výrobce/ Dodavatel:	SML Limited (formálně známý jako Sulphur Mills Limited) 604/605, 349-Business Point, Western Express Highway, Andheri (východ) Bombaj – 400 069, Indie Tel.: + 91 22 – 4345 2222 Fax: +91 22 4345/2245 E-mail: sml@sulphurmills.com		Distributor v ČR: Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o. Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5 Tel: +420 724 088 965
1.4	Nouzové telefonní číslo:			
	Sumil Chemical Industries Pvt. Ltd.	91-22-43452222 (Indie)		

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1	Klasifikace látky nebo směsi			
	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] Směs nemá klasifikaci nebezpečnosti			
2.2	Prvky štítku			
	Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]			
	Výstražné piktogramy	Nelze použít		
	Signalizující slovo	Nelze použít		
	Údaje o nebezpečnosti	Nelze použít		
	Preventivní prohlášení			
		EUH208	:	Obsahuje 2,2', 2''-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl)-triethanol . Může vyvolat alergickou reakci.
		EUH401	:	Abyste předešli rizikům pro lidské zdraví a životní prostředí, dodržujte návod k použití.
2.3	Další nebezpečnost : Nejsou k dispozici žádné další informace			
	PBT:	Látka nespĺňuje klasifikační kritéria PBT / vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) 1907/2006.		
	vPvB : SVHC	The látka je ne uvedený tak jako A SVHC		

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1	Látka	Nelze použít					
3.2	Směsi						
	Identifikátor produktu			název	%	Klasifikace podle nařízení	SCL/
	Cas č.	Číslo ES	Index č.	(w/v)	(ES) č. 1272/2008 [CLP]	M-faktor/ATE	



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOSUL (Síra 800g/l SC)

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878 & GHS deváté revidované vydání, 2021

Verze : 4,0
Datum kontroly : 16.12.2022
Nahrazuje : Všechny předchozí verze

7704-34-9	231-722-6	Není dostupný	Síra	80,00	Podráždění kůže. 2 H315	Není dostupný
4719-04-4	225-208-0	Není dostupný	2,2',2''-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl)triethanol	00.10	Acute Tox . 4 H302 Skin Sens. 1 H317	Není dostupný
Jeho proprietární	Jeho proprietární	Jeho proprietární	Další inertní složky	19.09	Není klasifikováno jako nebezpečné	Nelze použít

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1	Popis opatření první pomoci	
	Obecná informace:	Okamžitě svlékněte oděv znečištěný produktem. Poradte se s lékařem.
	Po vdechnutí:	Při vdechnutí chemikálie přemístěte osobu na čerstvý vzduch. Udržujte klid. Při kašli a lehké dušnosti poskytněte umělé dýchání nebo přivolejte lékaře.
	Po kontaktu s pokožkou:	Odstraňte veškerý kontaminovaný oděv. Omývejte pokožku mýdlem a vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud dojde k podráždění nebo přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Před opětovným použitím oděv vyperte.
	Po očním kontaktu:	Důkladně vyplachujte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut, občas nadzvedněte horní a spodní víčka. Poradte se s an oftalmolog .
	Po spolknutí:	Okamžitě vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je postižený při vědomí). Vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení.
	Sebeochrana poskytovatele první pomoci	NEVSTUPUJTE do nebezpečné oblasti ani se nepokoušejte o záchranu, aniž byste si nasadili vhodné osobní ochranné prostředky.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
	Inhalace	Podráždění dýchacích cest, Kýchání, kašel.
	Požítí	Metabolická acidóza
	Kožní kontakt	Podráždění očí a kůže, Opakovaný kontakt může vyvolat alergickou reakci.
	Oční kontakt	Mechanické podráždění na vnitřním povrchu víčka, slzení postiženého oka.
Informace pro lékaře	Ošetřujte symptomaticky a podpůrně.	
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
	Ošetřujte symptomaticky a podpůrně v reakci na reakce pacienta. Následovat instrukce daný v sekce 4.1 v případě z kůže a oko Kontakt.	

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1	Hasicí prostředky	
	Vhodný hašení média:	Použijte metody hašení vhodné pro okolní podmínky. Vodní sprej, pěna odolná alkoholu, suchý prášek, oxid uhličitý (CO ₂)
	Nevhodný hašení média:	vysokotlaké vodní trysky
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky	
	Nebezpečné produkty spalování	produkuje toxické plyny oxidu siřičitého.
5.3	Rada pro hasiče	
	Pokyny pro hašení	Izolujte oblast požáru. Evakuujte po větru Nevdechujte výpary Zachyťte hasicí kapaliny ohrazením



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOSUL (Síra 800g/l SC)

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878 & GHS deváté revidované vydání, 2021

Verze : 4,0
Datum kontroly : 16.12.2022
Nahrazuje : Všechny předchozí verze

		Nedovolte, aby se únik z hašení dostal do kanalizace nebo vodních toků
	Ochranný zařízení:	Používejte vhodné ochranné prostředky a oděv, abyste zabránili kontaktu s kůží a očima. Používejte autonomní dýchací přístroj.
	Další informace	Hoří světle modrým plamenem, který může být ve světle obtížně viditelný den
ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU		
6.1	Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy	Pro nenouzový personál: Vyhnout se dýchání páry, mlha nebo plyn. Zajistit adekvátní větrání. Vyhnout se kontakt s a kůže, oči a oblečení. Uchovávejte nechráněné osob pryč. Pro nouzový respondenti: Použití osobní ochranný zařízení. Evakuuji personál na bezpečný oblasti.
6.2	Environmentální opatření:	Dělat nedovolit _ produkt na dosáhnout odpadních vod System, odtoky nebo žádný voda kurs. Dělat ne dovolit na proniknout a půda/půda.
6.3	Metody a materiál pro zadržování a čištění	Namočit nahoru s inertním savý materiál (např písek, oxid křemičitý gel, pojídlo kyselin, univerzální pořadač, piliny). Zаметat nahoru a lopata. Držet v vhodný a ZAVŘENO kontejnery pro likvidace v soulad s použitelný zákony a předpisy.
6.4	Odkaz na jiné sekce	Vidět Sekce 8 pro informaci na osobní ochrana zařízení. Vidět Sekce 13 pro likvidace informace.
ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ		
7.1	Opatření pro bezpečný zacházení	Zajistit dobrý ventilace/výfuk na a pracoviště. Vyhnout se Kontakt s kůže a oči. Vyhnout se inhalace z pára nebo mlha. Rukojeť v souladu s dobrý průmyslový hygiena a bezpečnost praxe. Dělat ne odejít kontejner OTEVŘENO. Ventilovat prázdný kádě a tanky studna před vstupem.
	Informace o požáru - a výbušný materiál. ochrana:	Udržujte zdroje vznícení mimo dosah. Nekuřte. Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů. Chránit proti elektrostatický poplatky.
7.2	Podmínky pro bezpečný úložný prostor, počítaje v to žádný nekompatibility Skladování:	
	Úložný prostor:	
	Požadavky, které je třeba splnit podle skladovací prostory jsou zásuvné	Ukládat produkt v své originál kontejner. Držet kontejner těsně ZAVŘENO v A suchý a dobře větrané místo. Kontejnery který jsou otevřené musí být pečlivě uzavřeny a udržovány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.
	Informace o skladování v jednom společném skladu agentů	Skladujte odděleně od nekompatibilních materiálů, jako jsou silné alkálie nebo oxidační činidla, jako jsou chlorečnany, dusičnany. Směsi obsahující síru mohou reagovat s kovy, jako je stříbro a měď, což má za následek změnu barvy kovu.
	Další informace pro skladování na slunci	Skladujte v chladu a suchu v těsně uzavřených nádobách; mimo dosah přímého slunečního záření.
7.3	Specifické konečné použití	
	Používá se jako fungicid	
ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY		
	Další informace o designu technické zázemí:	Zajistěte odsávací ventilaci nebo jiné technické prostředky u strojů, aby se koncentrace par ve vzduchu udržela pod jejich příslušnou hodnotou Prahová hodnota. Zajistěte, aby stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprcha byly v blízkosti místa pracoviště.



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOSUL (Síra 800g/l SC)

Bezpečnostní list

Verze : 4,0
Datum kontroly : 16.12.2022
Nahrazuje : Všechny předchozí verze

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878 & GHS deváté revidované vydání, 2021

8.1	Kontrolní parametry Příspěvky s limitními hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti:	Výrobek neobsahuje relevantní množství látek, jejichž limitní hodnoty musí být sledovány na pracovišti.
8.2	Kontroly expozice Obecná ochranná a hygienická opatření:	Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Okamžitě svlékněte veškerý znečištěný a kontaminovaný oděv. Umyjte si ruce před přestávkami a při konec práce. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.
	Ochrana dýchacích cest: Ochrana rukou:	Doporučuje se vhodný dýchací přístroj. Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu. Výběr materiálu rukavic na zvažování doby průniku, rychlosti difúze a degradace
	Materiál rukavic	Nitrilové rukavice jsou upřednostňovány před latexovými kvůli jejich chemické odolnosti, jejich tendenci se při propíchnutí viditelně roztrhnout a zabránit možné alergie na latex
	Doba průniku materiálem rukavic	Přesnou dobu průniku je nutno zjistit u výrobce ochranných rukavic a dodržovat.
	Ochrana očí: Ochrana těla:	Ochranné brýle. Nepromokavé oděvy, Zástěra, Holínky
SEKCE 9:	FYZICKÝ A CHEMIKÁLIE VLASTNOSTI	
9.1	Informace na základní fyzické a chemické vlastnosti	
	Formulář:	Kapalina (vodní suspenze)
	Barva:	Žlutá
	Zápach:	Charakteristický
	Bod tání/bod tuhnutí: (Platí pro tekuté a pevné látky)	Neurčeno
	Počáteční bod varu a rozmezí varu:	Neurčeno
	Hořlavost: (Platí pro plyny, kapaliny a pevné látky)	Zkouška není vyžadována pro formulace na bázi vody.
	Meze výbušnosti: Dolní mez výbušnosti: Horní mez výbušnosti: (Neplatí pro pevné látky)	Neurčeno
	Bod vzplanutí: (Neplatí pro plyny, aerosoly a pevné látky)	>100
	Auto zapalování: Teplota (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Níže nebyla pozorována žádná teplota samovznícení 400 °C
	Teplota rozkladu:	Neurčeno
	pH: (Neplatí pro plyny.)	Neurčeno
	Kinematická viskozita: (platí pouze pro tekutiny)	Neurčeno
	Rozpustnost v / mísitelnost s Voda na 20 °C:	Vytvořte suspenzi ve vodě
	Rozdělit součinitel (n-oktanol/voda) na 20 °C: (Neplatí pro anorganické a iontové kapaliny a obecně neplatí pro směsi)	Nelze použít
	Pára tlak:	Neurčeno
	Hustota a/nebo relativní hustota at 20 °C:	1,4288 g/ml



FLOSUL (Síra 800g/l SC)

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878 & GHS deváté revidované vydání, 2021

Verze : 4,0
Datum kontroly : 16.12.2022
Nahrazuje : Všechny předchozí verze

	(Platí pouze pro kapaliny a pevné látky)	
	Relativní hustota par: (Platí pouze pro plyny a kapaliny)	Neurčeno
	Vlastnosti částic: (Platí pouze pro pevné látky)	Nelze použít
9.2	jiný informace	
	Nebezpečí z výbuch:	Nevýbušné
	Oxidující vlastnosti	Neoxidující
ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA		
10.1	Reaktivita	Je třeba dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření při používání chemikálií.
10.2	Chemikálie stabilita – Tepelný rozklad/ podmínky na vyhnout se :	Stabilní za normálních podmínek použití doporučené podmínky skladování. Vyhýbat se vlhký a teplý podmínky
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Produkt nevykazuje žádné nebezpečné vlastnosti reakce pod normální podmínky. Prudce reaguje v přítomnosti silných oxidantů.
10.4	Podmínky vyhnout se	Vyhýbat se vlhký a teplý podmínky
10.5	Nekompatibilní materiály:	Silný oxidační agenti
10.6	Nebezpečný rozklad produkty:	Tepelný rozklad dává toxický produkty : oxidy síry , včetně oxidu siřičitého
SEKCE 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE		
11.1	Informace na toxikologické efekty	
	Akutní toxicita	Metoda Druh Cesta expozice Účinná dávka Doba vystavení Výsledek
	Akutní orální toxicita	OECD 423 Krysy samice Ústní LD50 (mezní hodnota) 5000 mg/kg ž.hm 14 dní Nezařazeno
	Akutní dermální toxicita	OECD 402 Krysy Wister obou pohlaví Kožní LD50 > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti 14 dní Nezařazeno
	Akutní inhalace	OECD 403 Krysy Wister obou pohlaví Inhalace LC50 >1 706 mg/l vzduchu (maximální dosažitelná koncentrace) 4 hodiny Nezařazeno
	poleptání/podráždění kůže;	Nedráždivý pro králičí kůži
	vážné poškození/podráždění očí;	Nedráždivý pro oči králíků
	Zcitlivění dýchacích cest nebo kůže;	Nesenzibilizující vůči morčatům
	mutagenita zárodečných buněk;	Bylo zjištěno, že látka není mutagenní podle Amesova testu
	karcinogenita;	Žádné karcinogenní účinky
	reprodukční toxicita;	Žádné reprodukční účinky
	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;	Údaje nejsou k dispozici
	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice;	Údaje nejsou k dispozici
	nebezpečí aspirace	Údaje nejsou k dispozici
11.2	Informace o dalších nebezpečích	Údaje nejsou k dispozici
11.2.1	Vlastnosti narušující endokrinní systém	Údaje nejsou k dispozici
11.2.2	Jiná informace	Údaje nejsou k dispozici
	Praktické zkušenosti/lidské důkazy	Údaje nejsou k dispozici
	Experimentální data	Údaje nejsou k dispozici
	Hodnocení / Klasifikace	Údaje nejsou k dispozici
SEKCE 12: EKOLOGICKÝ INFORMACE		



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOSUL (Síra 800g/l SC)

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878 & GHS deváté revidované vydání, 2021

Verze : 4,0
Datum kontroly : 16.12.2022
Nahrazuje : Všechny předchozí verze

	Vodní toxicita:	Metoda	Druh	Doba vystavení	Účinná dávka	Hodnocení	Poznámka
	Ryba	OECD 203	<i>D. rerio</i>	96 hodin	LC50: >100 mg mga.i /l	>100 mg ai /l	Nezařazeno
	Daphania	OECD 202	<i>Daphnia magna</i>	48 hodin	EC50:>100 mg mga.i /l	48 hodin EC50 (pro korýše) >100 mg mga.i /l	Nezařazeno
	Řasy	OECD 201	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 hodin	ErC50: >100 mg/l	72 nebo 96 hodin ErC50 >100 mg mga.i /l	Nezařazeno
12.2	Perzistence a rozložitelnost						
	Abiotická degradace:			Nelze použít, protože látka je anorganická.			
	Fyzikální a fotochemická eliminace:						
	Biodegradace:			Nelze použít, protože látka je anorganická.			
12.3	Bioakumulační potenciál						
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):			Nelze použít, protože látka je anorganická.			
	Biokoncentrační faktor (BCF):						
12.4	Mobilita v půdě						
	Známa nebo předpokládaná distribuce do složek životního prostředí			Síra vykazuje nízkou mobilitu v půdě			
	Povrchové napětí:						
	Adsorpce/desorpce:			Není dostupný			
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB :			Nelze použít			
12.6	Vlastnosti narušující endokrinní systém :			Údaje nejsou k dispozici			
12.7	Jiné nepříznivé účinky :			Údaje nejsou k dispozici			
12.8	Další informace :			Údaje nejsou k dispozici			
ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ							
13.1	Odpad léčba metody						
13.1.1	Likvidace produktu / obalu:		Prázdné kontejnery musí být předtím dekontaminována vracející se pro recyklaci				
	Kódy odpadů / označení odpadu podle Low :		20 01 19* pesticidy				
13.1.2	Informace týkající se zpracování odpadu:			Likvidace musí být vyrobeno podle na místní a národní předpisy.			
13.1.3	Informace o likvidaci odpadních vod:			Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace. Produkt zničte spálením (v souladu s místními a národními předpisy).			
13.1.4	Další doporučení k likvidaci:			Dělat neuvolnit do a životní prostředí. Zničit obal podle spalování opálení schválený odpad místo likvidace v soulad s místní a národní předpisy.			
SEKCE 14: Doprava informace							
14.1	UN-číslo : ADR, IMDG, IATA			Není regulováno pro přepravu			
14.2	OSN správné Lodní doprava název: ADR, IMDG, IATA			Nelze použít			
14.3	Třída(y) přepravní nebezpečnosti ADR, IMDG, IATA			Nelze použít			
14.4	Balení skupina: ADR, IMDG, IATA			Nelze použít			
14.5	Environmentální nebezpečí:			Látka znečišťující moře: Ne			
14.6	Speciální opatření pro uživatel použitelný.			Ne	Nelze použít		
14.7	Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO Doprava v hromadně podle na Příloha II z MARPOL73 /78 a a IBC Kód			Nelze použít			
	OSN "Modelka Nařízení"			Nelze použít			



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOSUL (Síra 800g/l SC)

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878 & GHS deváté revidované vydání, 2021

Verze : 4,0
Datum kontroly : 16.12.2022
Nahrazuje : Všechny předchozí verze

SEKCE 15: REGULAČNÍ INFORMACE

15.1	Bezpečnost, zdraví a životního prostředí předpisy/ legislativa charakteristický pro a látka nebo směs							
	Národní předpisy: Mezinárodní Zásoby	Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 Směs nemá klasifikaci nebezpečnosti Piktogramy označující nebezpečí : Nelze použít Signální slovo : Nelze použít Preventivní prohlášení						
		<table border="1"><tr><td>EUH208</td><td>:</td><td>Obsahuje 2,2', 2''-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl)-triethanol . Může vyvolat alergickou reakci.</td></tr><tr><td>EUH401</td><td>:</td><td>Abyste předešli rizikům pro lidské zdraví a životní prostředí, dodržujte návod k použití.</td></tr></table>	EUH208	:	Obsahuje 2,2', 2''-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl)-triethanol . Může vyvolat alergickou reakci.	EUH401	:	Abyste předešli rizikům pro lidské zdraví a životní prostředí, dodržujte návod k použití.
EUH208	:	Obsahuje 2,2', 2''-(1,3,5-triazinan-2,4,6-triyl)-triethanol . Může vyvolat alergickou reakci.						
EUH401	:	Abyste předešli rizikům pro lidské zdraví a životní prostředí, dodržujte návod k použití.						
	Látky z velmi vysoko znepokojení (SVHC) podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 57	The látka je ne uvedeny tak jako SVHC.						
15.2	Chemikálie bezpečnost Posouzení:	A chemikálie bezpečnost Posouzení má nebyl odneseno.						

SEKCE 16: JINÝ INFORMACE

	Oddělení vydávající BL	Oddělení bezpečnosti výrobků.
	Kontakt	Jméno osoby: Jaya Sharma E-mailové ID: j.sharma@sulphurmills.com Tel.: + 91 22 – 4345 222 Fax: +91 224345/2245
16 (A).	Indikace změn oproti změně předchozí verze.	Zmínit se a sekce podrobnosti který mít byl změněno. Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku Oddíl 3: Složení/informace o složkách Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc. Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku Oddíl 7: Zacházení a skladování. Oddíl 8: Omezování expozice/Osobní ochrana. Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti. Oddíl 10: Stálost a reaktivita Oddíl 11: Toxikologické informace. Oddíl 12: Ekologické informace. Oddíl 13: Úvahy o likvidaci Oddíl 16: Další informace
16 (b).	Zkratky a zkratky:	ADR: Accord européen sur le transport des marchandises nebezpečných par Route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) IMDG: Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti) LC50: Smrtelná koncentrace, 50 procent



Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



FLOSUL (Síra 800g/l SC)

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878 & GHS deváté revidované vydání, 2021

Verze : 4,0
Datum kontroly : 16.12.2022
Nahrazuje : Všechny předchozí verze

		LD50: Smrtelná dávka, 50 procent PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický vPvB : velmi perzistentní a velmi bioakumulativní
16 (C).	Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat	Zdroj z data použitý v SDS: Část 2: GHS, deváté revidované vydání 2021 Část 2.3: https://echa.europa.eu/candidate-list-table Oddíl 9: Na základě testovacích dat Oddíl 11 : Na základě údajů ze zkoušek Oddíl 12 : Na základě údajů ze zkoušek A vědecká zpráva EFSA (2008) 221, 1-70 Oddíl 13.1.1 : https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/implementation-waste-framework-directive_en Oddíl 14: GHS, deváté revidované vydání 2021
16 (d).	Disclaimer	Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.