

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku****Název výrobku** : Foster™ 65-06**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití látky nebo směsi : Lepidlo

Doporučená omezení použití : Pouze pro průmyslové použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Adresa : Estrada Nacional 13
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde
+351 229 288 200Email osoby odpovědné za
bezpečnostní list : EU-MSDS@hbfuller.com**Distributed By:**Temati
Rijnland 2
1948 RL Beverwijk
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situaceTelefonní číslo pro naléhavé
situace : In case of poisoning:
GBK-EMTEL International
Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (all languages)In case of transport accidents:
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 /
GBK)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze 1.0	Datum revize: 04.06.2024 Datum vytištění: 18.06.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000030739	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 04.06.2024
--------------	---	--	--

Hořlavé kapaliny, Kategorie 3	H226: Hořlavá kapalina a páry.
Mutagenita v zárodečných buňkách, Kategorie 1B	H340: Může vyvolat genetické poškození .
Karcinogenita, Kategorie 1B	H350: Může vyvolat rakovinu.
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, Kategorie 2	H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
Nebezpečnost při vdechnutí, Kategorie 1	H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení**Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**Výstražné symboly
nebezpečnosti :

Signálním slovem :

Nebezpečí

Standardní věty o
nebezpečnosti :

H226 Hořlavá kapalina a páry.
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H340 Může vyvolat genetické poškození .
H350 Může vyvolat rakovinu.
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné
zacházení :**Prevence:**

P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami,
otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P260 Nevdechujte mlhu nebo páry.
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/
ochranné brýle/ obličejový štít/ chrániče sluchu.

Opatření:

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte
TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
P308 + P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte
lékařskou pomoc/ ošetření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze 1.0	Datum revize: 04.06.2024 Datum vytištění: 18.06.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000030739	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 04.06.2024
--------------	---	--	--

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte písek,
suchou chemikálii nebo pěnu odolnou alkoholu.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))

Aromatické uhlovodíky, C9; alkylbenzeny; C9-aromatika

Nafta (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká (obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu)

Dodatečné označení

Pouze pro profesionální uživatele.

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Složky**

Chemický název	Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16- 0000	Flam. Liq. 1; H224 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 Asp. Tox. 1; H304	$\geq 1 - < 10$
Aromatické uhlovodíky, C9; alkylbenzeny; C9-aromatika	128601-23-0 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrální nervový systém) STOT SE 3; H335	$\geq 2,5 - < 10$

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

		(Dýchací systém) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	
Nafta (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká (obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu)	64742-82-1 265-185-4 649-330-00-2 01-2119484809-19- 0000	Flam. Liq. 1; H224 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 STOT RE 1; H372 (Centrální nervový systém) Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
methanolu	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119392409-28- 0000	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 specifický limit koncentrace STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	>= 1 - < 3
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	61789-77-3 263-087-6 01-2119486994-16- 0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,25 - < 1
oxid antimonitý	1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X 01-2119475613-35- 0000	Carc. 2; H351	>= 0,1 - < 1

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Při znečištění oděvu jej odložte.
Dopravte postiženého na čerstvý vzduch.
Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list.
Příznaky otravy se mohou objevit i po několika hodinách;
proto lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.
- Při vdechnutí : Dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud
příznaky/symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření.
V případě bezvědomí uveďte pacienta do stabilní boční

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

polohy pro transport.

- Při styku s kůží : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.
Při přetrvávajícím podráždění pokožky je nutno uvědomit lékaře.
- Při styku s očima : Vyplachujte oči nejméně 15 minut. Pokud se vyvine nebo přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Při požití : Při náhodném požití ihned zajistěte lékařskou pomoc.
Vypláchněte ústa vodou.
Je-li postižený při vědomí, dejte vypít velké množství vody.
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Rizika : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Může vyvolat genetické poškození .
Může vyvolat rakovinu.
Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

- Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
Vodní mlha
Pěna
Suchý prášek
Oxid uhličitý (CO₂)
- Nevhodná hasiva : Voda plným proudem vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Není nutno provádět žádná speciální protipožární opatření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

Další informace : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.
Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.
Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Opatření na ochranu osob : Odstraňte všechny zápalné zdroje.
Používejte vhodné ochranné prostředky.
Používejte ochranu dýchání před účinky výparů/prachu/aerosolu.
Osoby odveďte do bezpečí.
Zajistěte přiměřené větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Produkt by neměl být vpuštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.
Po ztuhnutí lze po konzultaci s provozovatelem zařízení na likvidaci odpadu uložit do domovního odpadu
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).
Měly by být použity nejiskřící nástroje.
Zajistěte přiměřené větrání.
Odeslat k využití nebo likvidaci ve vhodných nádobách.
Znečištěný materiál zlikvidujte jako odpad podle oddíl 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nahlédněte do odstavců 7 a 8 obsahujících ochranná opatření., Pokyny k likvidaci viz bod 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pokyny pro bezpečné zacházení : Zabraňte vzniku prachu a aerosolu.
Používejte pouze za dostatečného větrání.
Všimněte si prahu emisí.
Používejte vybavení odolné proti rozpouštědlům.
Zajistěte, aby na zpracovatelských strojích byly k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze 1.0	Datum revize: 04.06.2024 Datum vytištění: 18.06.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000030739	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 04.06.2024
--------------	---	--	--

vhodné extraktory.
Zacházejte opatrně.
Na pracovišti mějte k dispozici lahvičku na výplach očí.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Držte se dál od dětí.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Výrobek a prázdné nádoby neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Nekuřte. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Může tvořit na vzduchu výbušné směsi. Při zpracování se uvolňují vysoce těkavé, hořlavé složky. Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné zplodiny. Mějte připravené dýchací přístroje. V případě požáru v blízkosti mějte připravené hasicí zařízení.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Udržujte v temnu, chladu a suchu. Skladujte na chladném místě.

Další informace o skladovacích podmínkách : Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě. Skladujte na chladném místě. Teplo zvýší tlak a může vést k explozi nádoby.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště**

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
methanolu	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
	Další informace: Orientační, Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou			
		PEL	250 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží			
		NPK-P	1.000 mg/m ³	CZ OEL
	Další informace: Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží			
oxid antimonitý	1309-64-4	PEL	0,1 mg/m ³ (antimon)	CZ OEL
		NPK-P	0,2 mg/m ³	CZ OEL

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

		(antimon)	
--	--	-----------	--

Biologické limity expozice na pracovišti

Název látky	Č. CAS	Kontrolní parametry	Doba odběru vzorku	Základ
methanolu	67-56-1	Methanol: 15 mg/l (moč)	Konec směny	CZ BEI

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of \geq 0,1 % benzene (EC No 200-753-7))	Pracovníci	Zasažení očí	Místní působení	
	Obecná populace	Zasažení očí	Místní působení	
	Obecná populace	Vdechnutí	Lokální, dlouhodobé	178,57 mg/m ³
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové, krátkodobé	1286,4 mg/m ³
	Obecná populace	Vdechnutí	Systémové, krátkodobé	1152 mg/m ³
	Pracovníci	Vdechnutí	Lokální, dlouhodobé	837,5 mg/m ³
	Pracovníci	Vdechnutí	Lokální, krátkodobé	1066,67 mg/m ³
	Obecná populace	Vdechnutí	Lokální, krátkodobé	640 mg/m ³
	Obecná populace	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	900 mg/m ³
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	1500 mg/m ³
	Pracovníci	Kožní	Systémové, dlouhodobé	300 mg/kg
	Obecná populace	Kožní	Systémové, dlouhodobé	300 mg/kg
	Obecná populace	Orálně	Systémové, dlouhodobé	300 mg/kg
	Obecná populace	Kožní	Systémové, dlouhodobé	46 mg/kg
	Obecná populace	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	185 mg/m ³
	Obecná populace	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	0,41 mg/m ³
	Obecná populace	Orálně	Systémové, dlouhodobé	46 mg/kg
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	1,9 mg/m ³

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

	Pracovníci	Kožní	Systémové, dlouhodobé	77 mg/kg
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	871 mg/m3
Aromatické uhlovodíky, C9; alkylbenzeny; C9- aromatika	Obecná populace	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	32 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	150 mg/m3
	Obecná populace	Kožní	Systémové, dlouhodobé	11 mg/kg
	Pracovníci	Kožní	Systémové, dlouhodobé	25 mg/kg
	Obecná populace	Orálně	Systémové, dlouhodobé	11 mg/kg
	Pracovníci	Zasažení očí	Místní působení	
	Obecná populace	Zasažení očí	Místní působení	
Nafta (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká (obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu)	Obecná populace	Vdechnutí	Lokální, dlouhodobé	178,57 mg/m3
	Obecná populace	Vdechnutí	Systémové, krátkodobé	1152 mg/m3
	Obecná populace	Vdechnutí	Lokální, krátkodobé	640 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Lokální, krátkodobé	1066,67 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové, krátkodobé	1286,4 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Lokální, dlouhodobé	837,5 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	1,9 mg/m3
	Obecná populace	Vdechnutí	Systémové, dlouhodobé	0,41 mg/m3
	Pracovníci	Zasažení očí	Místní působení	
	Obecná populace	Zasažení očí	Místní působení	
methanolu	Pracovníci	Zasažení očí	Místní působení	
	Pracovníci	Kožní	Systémové, krátkodobé	20 mg/kg
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové, krátkodobé	130 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Lokální, krátkodobé	130 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Systémové,	130 mg/m3

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

			dlouhodobé	
	Pracovníci	Vdechnutí	Lokální, dlouhodobé	130 mg/m ³
	Pracovníci	Kožní	Systémové, dlouhodobé	20 mg/kg
oxid antimonitý	Pracovníci	Zasažení očí	Místní působení	
	Pracovníci	Vdechnutí	Lokální, dlouhodobé	0,315 mg/m ³
	Pracovníci	Kožní	Systémové, dlouhodobé	67 mg/kg

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Životní prostředí	Hodnota
methanolu	Čistírna odpadních vod	100 mg/l
	Sladkovodní sediment	77 mg/kg
	Sladká voda	20,8 mg/l
	Mořský sediment	7,7 mg/kg
	Mořská voda	2,08 mg/l
oxid antimonitý	Půda	100 mg/kg
	Půda	44,3 mg/kg
	Sladkovodní sediment	13,4 mg/kg
	Mořská voda	0,013 mg/l
	Čistírna odpadních vod	3,05 mg/l
	Sladká voda	0,135 mg/l
	Mořský sediment	2,68 mg/kg

8.2 Omezování expozice**Technická opatření**

Dávejte pozor na národní a místní požadavky.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí : Dobře těsnící ochranné brýle

Ochrana rukou

Poznámky : Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu/látce/přípravku.
Přesnou dobu průniku lze zjistit u výrobce ochranných rukavic. Tato doba by měla být dodržována.
Rukavice je třeba po době průniku zlikvidovat a vyměnit za nové.
Před prací v rukavicích naneste ochranný prostředek na kůži, aby nedošlo k otokům kůže, a po práci použijte přípravek na čištění a péči o pokožku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze 1.0	Datum revize: 04.06.2024 Datum vytištění: 18.06.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000030739	Datum posledního vydání: - Datum prvního vydání: 04.06.2024
--------------	---	--	--

Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice vyrobené z následujících materiálů:
Pokud je nutné delší vystavení chemickému přípravku, doporučuje se pevná návleková rukavice proti mechanickému namáhání v kombinaci s podrukavicí Barrier 02-100 od Ansell nebo jiných dodavatelů (doba průniku: 480 min).

Pro trvalý kontakt po dobu maximálně 15 minut jsou vhodné rukavice vyrobené z následujících materiálů:
Butylkaučuk (minimální tloušťka: 0,7 mm; doba průniku: 15 min)

Jako ochrana před postříkáním jsou vhodné rukavice vyrobené z následujících materiálů:
Nitrilová (minimální tloušťka 0,12 mm), Jednorázové rukavice s dlouhými manžetami

Po kontaktu s chemickým přípravkem jednorázovou nitrilovou rukavicí ihned sundejte a nasadte si novou jednorázovou nitrilovou rukavicí.

- Ochrana kůže a těla : Ochranný oděv
- Ochrana dýchacích cest : Používejte ochranu dýchacích cest, pokud nejsou zajištěna odpovídající opatření k řízení rizik (odsávání/větrání) nebo pokud posouzení expozice neprokáže, že expozice je v rámci doporučených expozičních směrnic.
V případě krátkodobé expozice nebo nízkého znečištění (překročení TLV) použijte dýchací filtrační přístroj. V případě intenzivní nebo delší expozice použijte dýchací přístroj nezávislý na cirkulujícím vzduchu.
Zajistěte, aby na zpracovatelských strojích byly k dispozici vhodné extraktory.
- Filtr typu : Typ organických par (A)
- Ochranná opatření : Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.
Okamžitě odstraňte všechny znečištěné a impregnované oděvy.
Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce.
Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.
Ochranný oděv skladujte odděleně.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Barva	:	černý
Zápach	:	Charakteristika
Prahová hodnota zápachu	:	nestanoveno
Bod tání / bod tuhnutí	:	nestanoveno
Bod vzplanutí	:	43 °C
Teplota samovznícení	:	nestanoveno
Teplota rozkladu	:	Nevztahuje se
pH	:	látka/směs je nepolární/aprotická
Rozpustnost	:	
Rozpustnost ve vodě	:	nerozpustná látka není mísitelný ani obtížně mísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	údaje nejsou k dispozici
Hustota	:	1,2 g/cm ³
Relativní hustota par	:	nestanoveno

9.2 Další informace

Výbušnin	:	Produkt není výbušný. Je však možné vytváření výbušných směsí par se vzduchem.
Rychlost odpařování	:	nestanoveno

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

10.2 Chemická stabilita

Při správném použití nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Vytváří snadno hořlavé páry/dýmy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Výrobek:Akutní orální toxicitu : Odhad akutní toxicity: > 2.000 mg/kg
Metoda: Výpočetní metodaAkutní inhalační toxicitu : Odhad akutní toxicity: > 20 mg/l
Doba expozice: 4 Hours
Zkušební atmosféra: pára
Metoda: Výpočetní metodaAkutní dermální toxicitu : Odhad akutní toxicity: > 2.000 mg/kg
Metoda: Výpočetní metoda**Žiravost/dráždivost pro kůži**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**Senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

Dechová senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Může vyvolat genetické poškození .

Karcinogenita

Může vyvolat rakovinu.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Aspirační toxicita

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****Výrobek:**

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Složky:****Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)):**

Toxicita pro ryby : LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 2.200 mg/l
Doba expozice: 96 h
Typ testu: statický test

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 2,6 mg/l
Doba expozice: 96 h
Typ testu: statický test

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

Nafta (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká (obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu):

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 2,6 mg/l
Doba expozice: 96 h
Typ testu: statický test

oxid antimonitý:

Toxicita pro ryby : LC50 (Pimephales promelas (střevle)): > 80 mg/l
Doba expozice: 96 h
Typ testu: statický test

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál**Složky:****methanolu:**

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -0,77

12.4 Mobilita v půdě**Výrobek:**

Mobilita : Medium: Půda
Poznámky: Zabraňte vniknutí produktu do spodní vody, vodních toků nebo kanalizace.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**Výrobek:**

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**Výrobek:**

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Výrobek : Nezneškodňujte společně s domácím odpadem.
Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace.
Předejte firmě na likvidaci nebezpečného odpadu.
Je-li to možné, je třeba zabránit tvorbě odpadu nebo jej minimalizovat.
Spalujte za kontrolovaných podmínek v souladu se všemi místními a národními zákony a předpisy.
Likvidace musí být provedena podle úředních předpisů.

Tato EU kódová čísla odpadu jsou doporučením pro odpady, které vznikají při používání lepidel a těsnících materiálů. Jsou-li v bodě 3 tohoto bezpečnostního listu uvedena organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky, je nutno odpad z nich vzniklý zařadit jako nebezpečný (*).

Odpady, které vznikají při používání:

08 04 09* odpady z lepidel a těsnící hmoty, které obsahují organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 10 odpady z lepidel a těsnící hmoty s výjimkou těch, které spadají pod 08 04 09

Odpady, které vznikají při čištění:

08 04 11* kaly s obsahem lepidla a těsnící hmoty, které obsahují organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 04 12 kaly s obsahem lepidla a těsnící hmoty, s výjimkou těch, které spadají pod 08 04 11

Znečištěné odpady z obalů:

15 01 10* obaly, které obsahují zbytky nebezpečných látek nebo jsou nebezpečnými látkami znečištěny.

Čisté odpady z obalů:

15 01 01 obaly z papíru a kartónu
15 01 02 obaly z plastu
15 01 04 obaly z kovu

Znečištěné obaly : Likvidace musí být provedena podle úředních předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 UN číslo nebo ID číslo**

ADN	: UN 1139
ADR	: UN 1139
RID	: UN 1139
IMDG	: UN 1139
IATA	: UN 1139

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADN	: COATING SOLUTION
ADR	: COATING SOLUTION
RID	: COATING SOLUTION
IMDG	: COATING SOLUTION
IATA	: Coating solution

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADN	: 3
ADR	: 3
RID	: 3
IMDG	: 3
IATA	: 3

14.4 Obalová skupina

ADN	
Obalová skupina	: III
Klasifikační kód	: F1
Identifikační číslo nebezpečnosti	: 30
Štítky	: 3
ADR	
Obalová skupina	: III
Klasifikační kód	: F1
Identifikační číslo nebezpečnosti	: 30
Štítky	: 3
Kód omezení průjezdu tunelem	: (D/E)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

RID

Obalová skupina : III
Klasifikační kód : F1
Identifikační číslo
nebezpečnosti : 30
Štítky : 3

IMDG

Obalová skupina : III
Štítky : 3
EmS Kód : F-E, S-E

IATA (Náklad)

Obalová skupina : III
Štítky : Flammable Liquids

IATA_P (Cestující)

Obalová skupina : III
Štítky : Flammable Liquids

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**ADN**

Ohrožující životní prostředí : ne

ADR

Ohrožující životní prostředí : ne

RID

Ohrožující životní prostředí : ne

IMDG

Látka znečišťující moře : ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Klasifikace pro přepravu v tomto dokumentu jsou uvedeny pouze pro informační účely a stanoveny výhradně na podle vlastností nebaleného materiálu jak jsou popsány v bezpečnostním listu. Klasifikace se může lišit podle druhu přepravy, velikosti balení a předpisů v konkrétní zemi nebo regionu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů (Příloha XVII) : Je třeba zvážit omezující podmínky pro následující položky:
Číslo na seznamu 75, 3

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Číslo na seznamu 29, 28)

Nafta (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká (obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu) (Číslo na seznamu 29, 28)

methanolu (Číslo na seznamu 69)

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Číslo na seznamu 29, 28)

Nafta (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká (obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu) (Číslo na seznamu 29, 28)

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (SVHC, článek 59) : Nevztahuje se

Rady (ES) 2024/590 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nevztahuje se

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracované znění) : Nevztahuje se

RoHS: 2011/65/EU, Omezení nebezpečných látek : Nevztahuje se

Nařízení Rady (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog : Nevztahuje se

Nařízení Rady (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi : Nezhoubný a/nebo omezený

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Nevztahuje se

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

P5c

HOŘLAVÉ KAPALINY

22

Methanol

Těkavé organické sloučeniny : Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrovane prevenci a omezování znečištění)
Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 3 %

Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
Zákon č. 350/2011 Sb. , o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění
Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Dodržujte směrnici 92/85/ES o zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaměstnankyň těhotných či po porodu nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Dodržujte směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

REACH : Na seznamu nebo podle seznamu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti u této směsi nebylo provedeno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

ODDÍL 16: Další informace**Plný text H-prohlášení**

H224	: Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H225	: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	: Hořlavá kapalina a páry.
H301	: Toxický při požití.
H302	: Zdraví škodlivý při požití.
H304	: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H311	: Toxický při styku s kůží.
H314	: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H331	: Toxický při vdechování.
H335	: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	: Může způsobit ospalost nebo závratě.
H340	: Může vyvolat genetické poškození .
H350	: Může vyvolat rakovinu.
H351	: Podezření na vyvolání rakoviny.
H370	: Způsobuje poškození orgánů.
H372	: Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	: Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plný text jiných zkratk

Acute Tox.	: Akutní toxicita
Aquatic Acute	: Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí
Aquatic Chronic	: Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí
Asp. Tox.	: Nebezpečnost při vdechnutí
Carc.	: Karcinogenita
Flam. Liq.	: Hořlavé kapaliny
Muta.	: Mutagenita v zárodečných buňkách
Skin Corr.	: Žíravost pro kůži
STOT RE	: Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
STOT SE	: Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
2006/15/EC	: Limitních hodnot expozice na pracovišti
CZ BEI	: Česká Republika. Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.
CZ OEL	: Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity
2006/15/EC / TWA	: Limitní hodnota - osmi hodin
CZ OEL / PEL	: Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P	: Nejvyšší přípustné koncentrace

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number -

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Další informace : Tento bezpečnostní list obsahuje pouze informace vztahující se k bezpečnosti a nenahrazuje informaci o výrobku ani jeho specifikaci.

Styčné místo : Prepared by: Global Regulatory Department
EU-MSDS@hbfuller.com

Klasifikace směsi:

Flam. Liq. 3	H226
Muta. 1B	H340
Carc. 1B	H350
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

Proces klasifikace:

Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení
Výpočetní metoda
Výpočetní metoda
Výpočetní metoda
Výpočetní metoda
Výpočetní metoda

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů

Foster™ 65-06

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: -
1.0	04.06.2024	(bezpečnostního	Datum prvního vydání: 04.06.2024
	Datum vytištění:	listu):	
	18.06.2024	100000030739	

manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS