



Bezpečnostní list FLEXI

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 28.02.2023

strana: 1/8

Verze 8.1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.	
1.1. Identifikátor výrobku	FLEXI
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	Směs (prostředek) pro profesionální použití v zemědělství.
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Identifikace výrobce (dodavatele bezpečnostního listu) Místo podnikání nebo sídlo: Telefon/Fax Telefonní číslo pro naléhavé situace Email:	Interagro (UK) Ltd., Thorley Wash Barn, London Road, Thorley, Bishop's Stortford, Hertfordshire, CM23 4AT, Velká Británie +44 (0) 1279 714970/+44 1376567608 +44 (0) 1279 714970 sds@interagro.co.uk
Identifikace dovozce/distributora (v ČR) Sídlo: Telefon/Fax/www: E-mail:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4 261 090 281/261 090 280/www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti	
2.1. Klasifikace látky nebo směsi	
Přípravek není klasifikován jako nebezpečný:	
Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008: neklasifikovaný	
2.2. Prvky označení	
Označení podle nařízení (EU) 1272/2008:	
Výstražný symbol nebezpečnosti	Nevyžaduje se
Signální slovo	Nevyžaduje se
Standardní věta/věty nebezpečnosti	Nevyžaduje se
Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin	EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:	SP 1 Neznečišťujte vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod. /Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)
2.3. Další nebezpečnost	
Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII. Pomocný prostředek neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti 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	
Nevztahuje se	
3.2. Směsi	



Bezpečnostní list FLEXI

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 28.02.2023

Verze 8.1

strana: 2/8

Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě emulgovatelného koncentráту (EC).			
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:			
Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS Číslo ES Indexové č. Registrační číslo REACH	Klasifikace
Alkoholy C9-C11 ethoxylované, alifatické	1-10%	68439-46-3 614-482-0 --- 01-2119980051-45	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318
karboxylovaný styren butadien kopolymer	90%	--- --- --- ---	---
Vysvětlení použitých zkratk a texty standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedena v oddíle 16			

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc	
4.1. Popis první pomoci	
Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku či příbalového letáku.
Po vdechnutí	Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid.
Po styku s kůží	Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.
Po zasažení očí	Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 10-15 minut.
Po požití	Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.
Ochrana osoby poskytující první pomoc	---
4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
Nejsou	
4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem. (kontakt v oddíl 1.).	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru	
5.1. Hasiva	
Vhodná hasiva	prášek, pěna, eventuelně písek nebo zemina. Vodu použít jen ve formě jemného zamlžování a pouze v případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních a povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.
Nevhodná hasiva	Nejsou známa.
5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	
Nevztahuje se.	
5.3. Pokyny pro hasiče	
Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru. Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou.	

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



Bezpečnostní list FLEXI

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 28.02.2023

strana: 3/8

Verze 8.1

<p>Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zamezte vstupu nepovolaným osobám do zamořené oblasti. Zdržujte se na větrané straně mimo dosah škodlivých výparů. Evakuujte zasaženou oblast a uzavřete dopravu. Zabráňte přímému/nechráněnému kontaktu s přípravkem. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte výpary.</p>
<p>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</p> <p>Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.</p>
<p>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</p> <p>Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina a pod). Kontaminovaný absorbent umístěte ve vhodných označených uzavíracích nádobách a tyto uložte před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístěte také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy. Při kontaminaci v budově se použijte na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.</p>
<p>6.4. Odkaz na jiné oddíly</p> <p>Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8. Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.</p>

<p>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</p>
<p>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</p> <p>Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny. Manipulujte s přípravky jen v řádně odvětraných místnostech. Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly. Při přípravě postřiku a při aplikaci použijte osobní ochranné pracovní prostředky k minimalizaci osobní expozice. (viz oddíl. 8.) Postupujte dle pokynů na etiketě a návodu k použití. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít ani kouřit.</p>
<p>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</p> <p>Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy. Uchovávejte uzamčené, v originálních obalech, při teplotách +5 °C až +30 °C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv pro zvířata, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním zářením.</p>
<p>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</p> <p>FLEXI je určen pro profesionální použití jako pomocný prostředek pro omezení sklizňových/skladových ztrát.</p>

<p>ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</p>
<p>8.1. Kontrolní parametry</p> <p>Limitní hodnoty expozice: Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.): nestanoveny PEL (přípustný expoziční limit): --- NPK-P (nejvyšší přístupná koncentrace): ---</p>
<p>8.2. Omezování expozice</p> <p>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranné brýle nebo obličejový štít. Postřik se smí provádět za bezvětří nebo mírného vánku, vždy ve směru od pracujících s postupem do neošetřené plochy. Přímý postřik a případný úlet postřikové mlhy nesmí ani v malém množství zasáhnout žádné okolní porosty, ani kulturní ani přírodní. Po skončení práce až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a další OOPP před dalším použitím vyperte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly umístěnými zpravidla přímo na výrobku. Učpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.</p>
<p>Ochrana dýchacích cest: nevyžaduje se</p>



Bezpečnostní list FLEXI

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 28.02.2023

Verze 8.1

strana: 4/8

<p>Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1.</p> <p>Ochrana očí a obličeje: nevyžaduje se</p> <p>Ochrana těla: celkový ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.</p> <p>Ochrana hlavy: nevyžaduje se</p> <p>Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)</p> <p>Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.</p>
<p>Omezování expozice životního prostředí: SPI Neznečišťujte vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. /Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)</p>

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Vzhled	Bílá kapalina
Zápach	charakteristický zápach
pH	7,5-9,5
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	>100°C
Počáteční bod tání a rozmezí bodu tání	<0°C
Bod vzplanutí	>60°C, nehořlavý
Hořlavost	nehořlavý
Teplota samovznícení (°C)	421 °C
Výbušné vlastnosti	dodavatel neuvádí
Mezní hodnoty výbušnosti: horní mez (% obj.) dolní mez (% obj.)	dodavatel neuvádí
Oxidační vlastnosti	Není oxidující
Tlak páry	23 49 Pa
Relativní hustota	0,991 – 1,021 g/l
Rozpustnost	mísitelný s vodou
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	dodavatel neuvádí
Viskozita	dodavatel neuvádí
Hustota páry:	dodavatel neuvádí
Rychlost odpařování	dodavatel neuvádí
Teplota rozkladu	dodavatel neuvádí
9.2. Další informace	
Další údaje	Nejsou

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1. Reaktivita	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek nereaktivní
10.2. Chemická stabilita	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) nebezpečné reakce nehrozí.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Vysoké teploty, zdroje zapálení



Bezpečnostní list FLEXI

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 28.02.2023

Verze 8.1

strana: 5/8

10.5. Neslučitelné materiály	Silné kyseliny, zásady, silná oxidační činidla.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Nevztahuje se

ODDÍL 11: Toxikologické informace	
11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008	
Akutní toxicita	
LC 50, inhalačně,	>20 mg/l, potkan (OECD403)
LD50, orálně (mg/kg)	dodavatel neuvádí
LD50 dermálně (mg/kg)	>2000 potkan (OECD 402)
Vážné poškození očí/podráždění očí (králík)	neklasifikovaný
Žíravost/dráždivost pro kůži (králík)	neklasifikovaný
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	výrobce neuvádí
Mutagenita v zárodečných buňkách	výrobce neuvádí
Karcinogenita:	výrobce neuvádí
Toxicita pro reprodukci:	výrobce neuvádí
Toxicita pro specifické cílové orgány-jednorázová expozice	výrobce neuvádí
Toxicita pro specifické cílové orgány-opakovaná expozice	výrobce neuvádí
Nebezpečnost při vdechnut	výrobce neuvádí
Další informace:	Alkoholy C9-C11 ethoxylované, alifatické: NOAEL (orální potkan, 90 dní: ≥ 500 mg/kg tělesné hmotnosti (OECD 408) Nebezpečnost při vdechnutí: neklasifikovaný Další informace: na základě údajů z testů, H318, a H319 není aplikovatelné (testované v laboratoři společnosti Safepharm Laboratories, ev. číslo testu: 876/021)
11.2 Informace o další nebezpečnosti	
Pomocný prostředek neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.	

ODDÍL 12: Ekologické informace	
12.1. Toxicita	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	neklasifikovaný
Bezobratlí EC50, 48 hod., Dafnie (mg/l)	neklasifikovaný
Řasy EC50, 72 hod, (mg/l)	neklasifikovaný
Přípravek není považovaný za nebezpečný pro vodní prostředí a nemá dlouhodobý nepříznivý vliv na životní prostředí	
12.2. Perzistence a rozložitelnost	
dodavatel neuvádí	
12.3. Bioakumulační potenciál	
dodavatel neuvádí	
12.4. Mobilita v půdě	



Bezpečnostní list FLEXI

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 28.02.2023

Verze 8.1

strana: 6/8

dodavatel neuvádí
12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB
dodavatel neuvádí
12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
Pomocný prostředek neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.
12.7. Jiné nepříznivé účinky
Nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování
13.1. Metody nakládání s odpady
Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku Zamezte kontaminaci vodních zdrojů, přípravek nesmí proniknout do zdrojů spodních a povrchových vod, do kanalizace a na zemědělskou půdu. Zabraňte kontaminaci potravin, krmiv přípravkem nebo použitými obaly. Nepoužívejte opětovně použitý obal.
Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu. Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni a s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů, postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů (viz oddíl 15). S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem. Prostředky užitě při odstraňování náhodného úniku (oddíl 6) jakož i nepoužité osobní ochranní pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.
Doporučené zařazení odpadu (podle vyhlášky č. 93/2016 Sb. O Katalogu odpadů Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu	
Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.	
Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv	
14.1. UN číslo	Nevztahuje se.
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nevztahuje se
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nevztahuje se
14.4. Obalová skupina	Nevztahuje se
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Nevztahuje se
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nevztahuje se
14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech
15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 326/2012 Sb. Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů



Bezpečnostní list FLEXI

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 28.02.2023

Verze 8.1

strana: 7/8

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, ve znění nařízení (ES) č. 453/2010
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
Nařízení (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění
Nařízení (EU) č. 547/2011; kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin, v platném znění
Nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek, v platném znění
Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
Nařízení komise (EU) 2015/830 kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení a omezování chemických látek.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo dosud provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Seznam H-vět uvedených v oddíle 3:

H221 Hořlavý plyn.
H280 Obsahuje plyn pod tlakem, při zahřívání může vybuchnout.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H331 Toxický při vdechování.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Doporučená omezení použití:

Každý, kdo přímo zachází s přípravky na ochranu rostlin, musí být prokazatelně proškolen o pravidlech správné praxe v ochraně rostlin a bezpečného zacházení s přípravky.

Další informace

Pro profesionální použití!

Tento přípravek je registrovaný pasivní pomocný prostředek na ochranu rostlin, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou a návodem na použití

Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu výrobce, ze dne 21/05/2014

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 11.11.2011

Datum revize: 09.07.2012 (aktualizace oddílů 2, 3 podle Rozhodnutí SRS 021512/2012.)

Datum revize: 17.02.2015 (aktualizace oddílu 2 – clp klasifikace a označování)

Datum revize: 02.12.2016 (aktualizace oddílů 2, 3, 8)

Datum revize: 31.1.2018 (aktualizace oddílů 1, 2, 4, 5, 8)

Datum revize: 9.1.2019 (aktualizace oddílu 1)

Datum revize: 10.02.2020 (aktualizace oddílů 1, 2, 3, 9, 11, 12)

Verze 8.1 ze dne 28.02.2023, aktualizace oddílů 2.3, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 14.7 podle Nařízení Komise (EU) 2020/878



Bezpečnostní list
FLEXI

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 11.05.2009

Datum revize: 28.02.2023

Verze 8.1

strana: 8/8