

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB****ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU**

**1.1. Identifikátor produktu** FLOIXEM® CB  
**UFI:** 5JWE-K94Q-PQ31-JPTJ

**1.2. Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, od nichž se nedoporučuje upustit**

**Relevantní použití:** Odvápňovač pro kotlové tělesa a výměníky. Kondenzační kotle, čištění výměníku na straně spalín.

**Nedoporučená použití směsi:** Produkt nesmí být používán jiným způsobem, než je uvedeno v oddíle 1.

**1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

**Společnost:** SUCESORES DE CARMELO PÉREZ MARTÍNEZ  
**Adresa:** CALLE DEL TITANIO 15, POL.IND. PTR  
**Počet obyvatel:** 50720 – CARTUJA BAJA  
**Provincie:** ZARAGOZA (ŠPANĚLSKO)  
**Telefon:** +34 634119130  
**E-mail:** floixem@floixem.com  
**Webové stránky:** www.floixem.com

**1.4. Nouzové telefonní číslo (24 h)** INFOTRAC +420 234 092 180 (Praha)

**ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení č. 1272/2008 (CLP):**

Není klasifikováno.

**2.2. Prvky označení****Štítkování v souladu s nařízením č. 1272/2008 (CLP):**

Označení se neuplatňuje.

**2.3. Další nebezpečí**

Výrobek neobsahuje žádné složky považované za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) ani za velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

Výrobek neobsahuje látky narušující endokrinní systém, které mají vliv na lidské zdraví.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB****ODDÍL 3. SLOŽENÍ/ÚDAJE O SLOŽKÁCH****3.1. Látky**

Nevztahuje se.

**3.2. Směsi**

**Chemický popis:** Různé výrobky

**Složky:**

Podle přílohy II nařízení (ES) č. 1907/2006 (bod 3) neobsahuje výrobek látky relevantní pro jeho klasifikaci.

**ODDÍL 4. PRVNÍ POMOC****4.1. Popis první pomoci****Při vdechnutí:**

Vypláchněte ústa a nos vodou. Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v poloze usnadňující dýchání. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:**

Sundejte kontaminovaný oděv a postižené místo omyjte velkým množstvím vody. V případě podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.

**Při zasažení očí:**

Oči vypláchněte velkým množstvím vody o pokojové teplotě po dobu nejméně 15 minut. Vyhněte se tření nebo zavírání očí. Pokud nosíte kontaktní čočky, vyjměte je, pokud nejsou přilepené k očím, protože by to mohlo vést k vážnějšímu poškození. V každém případě je po vypláchnutí nutné kontaktovat lékaře a předložit mu bezpečnostní list produktu.

**Při náhodném požití/vdechnutí:**

Nevyvolávejte zvracení. V případě zvracení udržujte hlavu nakloněnou dopředu, aby nedošlo k vdechnutí. Nechte postiženého odpočívat. V případě bezvědomí nepodávejte nic ústy, dokud nebude poskytnuta lékařská péče. Vypláchněte ústa a hrdlo, protože mohly být požitím postiženy.

**4.2. Hlavní příznaky a účinky, akutní a opožděné**

Akutní a opožděné účinky jsou uvedeny v oddílech 2 a 11.

**4.3. Uvedení jakékoli lékařské péče a zvláštního ošetření, které by mělo být poskytnuto okamžitě**

Symptomatická léčba.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB****ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HASENÍ****5.1. Hasicí prostředky****Vhodná hasicí média:**

Produkt není za normálních podmínek skladování, manipulace a používání hořlavý. V případě vznícení v důsledku nesprávné manipulace, skladování nebo používání použijte přednostně univerzální práškové hasicí přístroje (prášek ABC), vodní mlhu, oxid uhličitý nebo pěnu v souladu s místními předpisy.

**Nevhodné hasicí prostředky:**

Není relevantní.

**5.2. Specifická rizika vyplývající z látky nebo směsi**

V důsledku hoření nebo tepelného rozkladu vznikají vedlejší produkty reakce, které mohou být toxické a proto představují zdravotní riziko.

**5.3. Pokyny pro hasiče**

V závislosti na rozsahu požáru může být nutné použít kompletní ochranný oděv a dýchací přístroj s nezávislým zdrojem vzduchu. V souladu s místními předpisy by mělo být k dispozici minimální množství nouzového vybavení nebo prostředků pro zásah (požární deky, lékárnička atd.).

**Další opatření:**

Postupujte podle havarijního plánu pro dané místo a informačních listů o reakci na nehody a jiné mimořádné události. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V případě požáru ochladte kontejnery a skladovací nádrže s produkty, které by se v důsledku vysokých teplot mohly vznítit, explodovat nebo způsobit BLEVE. Zabraňte úniku produktů použitých k hašení do vodního prostředí.

**ODDÍL 6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU****6.1. Osobní opatření, ochranné prostředky a postupy v případě nouze.****Pro personál mimo záchranné služby:**

Izolujte úniky, pokud to nepředstavuje další riziko pro osoby provádějící daný úkol. Při vystavení potenciálnímu úniku produktu je povinné používání osobních ochranných prostředků (viz oddíl 8). Evakuujte oblast a udržujte nechráněné osoby v bezpečné vzdálenosti.

**Pro záchranáře:**

Vždy noste ochranné prostředky. Udržujte nechráněné osoby v bezpečné vzdálenosti. Viz oddíl 8.

**6.2. Opatření týkající se životního prostředí**

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Uchovávejte produkt mimo dosah kanalizace a povrchových nebo podzemních vod.

**6.3. Metody a materiály pro zachycení a čištění**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB****Doporučení:**

Rozlité množství absorbuje pískem nebo inertním absorbentem a přemístěte na bezpečné místo. Pro informace týkající se likvidace viz také oddíl 13.

**6.4. Odkazy na další oddíly**

Viz také oddíly 8 a 13.

**ODDÍL 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ****7.1. Bezpečnostní opatření při manipulaci****A. – Obecná bezpečnostní opatření**

Je nutné znát oficiální předpisy o prevenci rizik při práci týkající se ruční manipulace s břemeny a chemickými produkty. Nádoby udržujte pevně uzavřené. Zabraňte volnému úniku obsahu z nádoby. Udržujte čistotu a pořádek a produkt likvidujte bezpečným způsobem (viz oddíl 6).

**B. – Technická doporučení pro prevenci požárů a výbuchů**

Za běžných podmínek skladování, manipulace a používání se jedná o nehořlavý produkt. Doporučuje se pomalý přenos, aby se zabránilo vzniku elektrostatického náboje, který by mohl ohrozit hořlavé produkty. Podmínky a materiály, kterým je třeba se vyhnout, jsou uvedeny v oddíle 10.

**C. – Technická doporučení pro prevenci ergonomických a toxikologických rizik**

Informace o kontrole expozice viz oddíl 8. V pracovních prostorách nejezte, nepijte ani nekuřte; po každém použití si umyjte ruce a před vstupem do jídelních prostor si sundejte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

**D. – Technická doporučení pro prevenci environmentálních rizik**

Doporučuje se mít v blízkosti produktu k dispozici materiál pro zachycení a úklid (viz oddíl 6.3).

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně možných neslučitelností****A. – Technická opatření pro skladování**

Minimální teplota: 5 °C  
Maximální teplota: 30 °C  
Maximální doba: 24 měsíců

**B. – Obecné podmínky skladování.**

Skladujte v původních, pevně uzavřených obalech. V případě přelévání se ujistěte, že materiál obalu je kompatibilní s produktem. Doporučené materiály: HDPE, PP, INOX 304, INOX 316.

Vyhnete se přímému slunečnímu záření, zdrojům tepla, záření, statické elektřině a kontaktu s potravinami. Další informace naleznete v oddílech 10.4 a 10.5.

**7.3. Specifická konečná použití**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878

### FLOIXEM® CB

Kromě uvedených pokynů neexistují žádná další nezbytná doporučení týkající se použití tohoto produktu.

#### ODDÍL 8. OMEZENÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

##### 8.1. Kontrolní parametry

Neobsahuje látky s limitními hodnotami expozice na pracovišti, které by vyžadovaly monitorování na pracovišti.

##### 8.2. Opatření k omezení expozice

###### A. – Obecná bezpečnostní a hygienická opatření v pracovním prostředí



V souladu s pořadím priorit pro kontrolu expozice při práci se jako kolektivní ochranné opatření doporučuje lokální odsávání pracovního prostoru, aby nedošlo k překročení limitů expozice při práci. Pokud se používá osobní ochranné vybavení, mělo by mít označení CE v souladu s platnou legislativou. Další informace týkající se osobního ochranného vybavení (skladování, používání, čištění, typ ochrany atd.) naleznete v informačním letáku poskytnutém výrobcem. Pokyny uvedené v tomto bodě se vztahují na čistý produkt. Bezpečnostní opatření pro zředěný produkt se mohou lišit v závislosti na stupni zředění, použití, způsobu aplikace atd. Pro určení povinnosti instalovat nouzové sprchy a/nebo oční sprchy ve skladech je třeba dodržovat předpisy týkající se skladování chemických produktů. Další informace naleznete v bodech 7.1 a 7.2.

Tyto informace mají doporučující charakter. Služby prevence rizik by měly tyto informace ověřit, není známo, zda má společnost zavedena další preventivní opatření nebo zda byla zahrnuta do příslušného posouzení rizik.

###### B. – Ochrana dýchacích cest

V případě vysokých koncentrací par nebo při překročení limitů expozice na pracovišti (viz bod 8.1) noste respirátor s filtrem na organické výpary (EN 136/140/141/145/143/149). Za normálních podmínek není ochrana dýchacích cest nutná.



###### C.- Specifická ochrana rukou

Piktogram	OOP	Označení	Normy CEN	Poznámky
 Povinná ochrana rukou	Ochranné rukavice proti menším rizikům			Rukavice vyměňte při jakémkoli náznaku opotřebení. Při dlouhodobém styku s výrobkem u profesionálních/průmyslových uživatelů se doporučuje použití rukavic CE III podle norem EN ISO 21420 a EN ISO 374.



###### D. – Ochrana očí a obličeje

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878



### FLOIXEM® CB

Piktogram	OOP	Označení	Normy CEN	Poznámky
 Povinná ochrana obličeje	Panoramatické brýle proti postřikání a/nebo odletujícím úlomkům		EN 166 EN ISO 4007	Čistěte denně a pravidelně dezinfikujte podle pokynů výrobce. Doporučeno v případě rizika rozstříku.

#### E. – Ochrana těla

Piktogram	OOP	Označování	Normy CEN	Poznámky
	Pracovní oděvy		EN ISO 13034	Vyměňte, pokud se objeví známky opotřebení. Při dlouhodobém vystavení produktu profesionálními/průmyslovými uživateli se doporučuje použití CE III v souladu s normami EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN ISO 13688, EN 464.
	Protiskluzová obuv		EN ISO 20347	Vyměňte, pokud se objeví známky opotřebení. V případě dlouhodobého vystavení produktu profesionálními/průmyslovými uživateli se doporučuje použití CE III v souladu s normami EN ISO 20345 a EN 13832-1

#### F. – Doplnková nouzová opatření

Nouzové opatření	Normy	Nouzové opatření	Normy
 nouzová sprcha	ANSI Z358-1 ISO 3864-1 ISO 3864-4	 Oční sprcha	DIN 12 899 ISO 3864-1 ISO 3864-4

#### Opatření proti úniku do životního prostředí:

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB**

V souladu s evropskou legislativou na ochranu životního prostředí se doporučuje zabránit úniku produktu i jeho obalu do životního prostředí. Další informace viz oddíl 7.1.D.

**ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Další informace naleznete v technickém listu/specifikaci produktu.

**Fyzikální stav při 20 °C:**

Vzhled:	Kapalina, průhledná tekutina
Barva:	Modrá
Zápach:	Slabý, charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Není relevantní *

**Těkavost:**

Bod varu při atmosférickém tlaku:	cca 100 °C
Tlak par při 20 °C:	0,1 mbar při 20 °C
Tlak par při 50 °C:	Není relevantní *
Rychlost odpařování při 20 °C:	Není relevantní *

**Charakteristika produktu:**

Hustota při 20 °C:	cca 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota při 20 °C:	Není relevantní *
Dynamická viskozita při 20 °C:	Není relevantní *
Kinematická viskozita při 20 °C:	Není relevantní *
Kinematická viskozita při 40 °C:	Není relevantní *
Koncentrace:	Není relevantní *
pH při 20 °C:	5–6
Hustota par při 20 °C:	Není relevantní *
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda při 20 °C:	Není relevantní *
Rozpustnost ve vodě při 20 °C:	Neomezená
Vlastnosti rozpustnosti:	Není relevantní *
Teplota rozkladu:	Není relevantní
Teplota tání/teplota tuhnutí:	přibližně 0 °C

**Hořlavost:**

Bod vzplanutí:	Nehořlavý
Hořlavost (pevná látka, plyn):	Není relevantní *
Teplota vznícení:	Není relevantní *
Dolní mez hořlavosti:	Není relevantní*
Horní mez hořlavosti:	Není relevantní

**Výbušnost (pevná látka):**

Dolní mez výbušnosti:	Není relevantní *
Horní mez výbušnosti:	Není relevantní *

**Vlastnosti částic:**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878

### FLOIXEM® CB

Ekvivalentní průměr:

Není relevantní \*

\*Není relevantní vzhledem k povaze produktu, neposkytuje informace charakteristické pro jeho nebezpečnost.

#### 9.2. Další informace

##### Informace o typech fyzikálních nebezpečí:

Výbušné vlastnosti:

Není relevantní \*

Hořlavost:

Není relevantní \*

Koroze kovů:

Není relevantní \*

Teplota hoření:

Není relevantní \*

Aerosoly – celkový procentní podíl (hmotnostní)

hořlavých složek:

Není relevantní \*

##### Další bezpečnostní vlastnosti:

Povrchové napětí při 20 °C:

Není relevantní \*

Index lomu:

Není relevantní \*

\*Není relevantní vzhledem k povaze produktu, neposkytuje informace charakteristické pro jeho nebezpečnost.

#### ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA

##### 10.1. Reaktivita

Při dodržení technických pokynů pro skladování chemických produktů (viz oddíl 7) se neočekávají žádné nebezpečné reakce.

##### 10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek skladování, manipulace a používání je stabilní.

##### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za stanovených podmínek se neočekávají žádné nebezpečné reakce vedoucí k nadměrnému tlaku nebo teplotám.

##### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Při manipulaci a skladování při pokojové teplotě:

Náraz a tření	Kontakt se vzduchem	Zahřívání	Sluneční záření
Nevztahuje se	Neplatí	Neplatí	Vyhnete se přímému slunečnímu záření

##### 10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny, zásady a oxidační činidla	Voda	Oxidující látky	Hořlavé látky
Vyhnete se silným kyselinám, zásadám a oxidačním činidlům	Nevztahuje se	Vyhnete se přímému působení	Nevztahuje se

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB****10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Při manipulaci v souladu s bezpečnostním listem se neočekávají.

**ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008****A. – Požití (akutní účinek):**

- Akutní toxicita: Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria. Více informací viz oddíl 3.
- Žíravost/dráždivost: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Více informací viz oddíl 3.

**B.- Vdechnutí (akutní účinek):**

- Akutní toxicita: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do dané třídy. Více informací viz oddíl 3.
- Žíravost/dráždivost: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do dané třídy. Více informací viz oddíl 3.

**C.- Kontakt s kůží a očima (akutní účinek):**

- Kontakt s kůží: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do dané třídy. Další informace viz oddíl 3.
- Kontakt s očima: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do dané třídy. Více informací viz oddíl 3.

**D.- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a reprodukční toxicita):**

- Karcinogenita: Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria. Další informace viz oddíl 3. IARC: Není relevantní
- Mutagenita: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do této kategorie. Další informace viz oddíl 3.
- Reprodukční toxicita: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do této kategorie. Více informací viz oddíl 3.

**E. – Senzibilizační účinky:**

- Respirační: Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria, protože neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s senzibilizujícími účinky nad limity stanovenými v bodě 3.2 nařízení (ES) 2020/878. Více informací viz oddíly 2, 3 a 15.
- Kožní: Podle dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria. Více informací viz oddíl 3.

**F. – Specifická toxicita pro cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice:**

Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení. Další informace viz oddíl 3.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB****G. – Specifická toxicita pro cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice:**

- Specifická toxicita pro určité orgány (STOT) – opakovaná expozice: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do této kategorie. Více informací naleznete v oddíle 3.

- Kůže: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do této kategorie. Další informace viz oddíl 3.

**H. – Nebezpečí při vdechnutí:**

Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení do této kategorie. Další informace viz oddíl 3.

**11.2. Informace o dalších nebezpečích**

Tento produkt neobsahuje látky narušující endokrinní systém, které mají vliv na lidské zdraví.

O dalších nepříznivých účincích na zdraví nejsou k dispozici žádné informace.

**ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1. Toxicita**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.4. Mobilita v půdě**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB**

Výrobek neobsahuje složky považované za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém**

Výrobek neobsahuje látky narušující endokrinní systém, které mají vliv na životní prostředí.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Nevztahuje se na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2024/590 ze dne 7. února 2024 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

O dalších nepříznivých účincích na životní prostředí nejsou k dispozici žádné informace.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB****ODDÍL 13. POKYNY PRO LIKVIDACI****13.1. Způsoby nakládání s odpady**

Druh odpadu (nařízení (EU) č. 1357/2014):

Kód	Popis	Typ odpadu
	-	Neškodný

**Nakládání s odpady (likvidace a využití):**

O postupech posuzování a likvidace se poraďte s oprávněným subjektem pro nakládání s odpady v souladu s přílohou I a přílohou II (směrnice 2008/98/ES). Podle kódů 15 01 (2014/955/EU) bude obal, pokud byl v přímém kontaktu s produktem, zpracován stejným způsobem jako produkt. V opačném případě bude zpracován jako neškodný odpad. Viz bod 6.2.

**Právní předpisy týkající se nakládání s odpady:**

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se jedná o evropská ustanovení týkající se nakládání s odpady: směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, nařízení (EU) č. 1357/2014.

**ODDÍL 14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ**

Podle přepravních předpisů není klasifikován jako nebezpečný náklad.

	ADR/RID	DNA	IMDG	IATA/ICAO
14.1. Číslo OSN nebo identifikační číslo	-	-	-	-
14.2. Správný přepravní název podle OSN	-	-	-	-
14.3. Třída (třídy) nebezpečnosti při přepravě	-	-	-	-
14.4. Skupina balení	-	-	-	-
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí	-	-	-	-

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Viz oddíly 6, 7 a 8.

**14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO**

Nevztahuje se

**ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

**15.1. Předpisy a právní předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB**

- Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a výrobků (příloha XVII nařízení REACH): Nevztahuje se.
- Seznam látek podléhajících povolení (příloha XIV nařízení REACH): Nevztahuje se.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: Nevztahuje se.
- Nařízení (EU) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách: Nevztahuje se.
- Účinné látky, které byly zahrnuty do článku 95 nařízení (EU) č. 528/2012: Nevztahuje se.
- Nařízení (EU) 2024/590 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu: Nevztahuje se.

**Seveso III:**

Není relevantní

**Zvláštní ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:**

Doporučuje se použít informace shromážděné v tomto bezpečnostním listu jako vstupní údaje pro posouzení rizik místních podmínek s cílem stanovit nezbytná opatření k prevenci rizik spojených s manipulací, používáním, skladováním a likvidací.

**Další právní předpisy:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) a jeho následné změny.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a zrušují směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 a následné změny.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE****Právní předpisy vztahující se na bezpečnostní listy:**

Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s PŘÍLOHOU II – Pokyny pro sestavování bezpečnostních listů nařízení (ES) č. 1907/2006 (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878).

**Změny oproti předchozímu bezpečnostnímu listu, které mají vliv na opatření pro řízení rizik:**

Není relevantní

**Znění legislativních ustanovení uvedených v oddíle 2:**

Není relevantní

**Znění legislativních frází uvedených v oddíle 3:**

Není relevantní

**Nařízení č. 1272/2008 (CLP):**

Není relevantní

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) 2020/878**FLOIXEM® CB****Doporučení týkající se školení:**

Pro usnadnění porozumění a výkladu tohoto bezpečnostního listu a označení produktu se doporučuje minimální školení v oblasti prevence rizik při práci pro personál, který s tímto produktem manipuluje.

**Hlavní bibliografické zdroje:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Zkratky a akronymy:**

SDS: Bezpečnostní list

CAS: Chemical Abstracts Service – divize Americké chemické společnosti

vPvB: velmi perzistentní/velmi bioakumulativní

PBT: perzistentní/bioakumulativní/toxický

STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány

IARC: Mezinárodní centrum pro výzkum rakoviny

PNEC: Predicted No Effect Concentration (předpokládaná koncentrace bez účinku): koncentrace látky, u které se neočekávají žádné negativní účinky na životní prostředí.

REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě zboží

RID: Evropská dohoda o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí

ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

IMDG: Mezinárodní námořní předpisy pro přepravu nebezpečného zboží

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví