	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b> <b>Cropvit BMO</b>	Dátum vyhotovenia: 10.01.2023 Dátum aktualizácie - Vydanie: 1.0 Strana: 1 z 11
--	--	---

Karta bezpečnostných údajov vypracovaná podľa článku 32 v súlade s prílohou II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 v platnom znení.

---

## Oddiel 1. Identifikácia látky/zmesi a identifikácia spoločnosti

---

### 1.1. Identifikátor produktu

#### **Cropvit BMO**

Produkt je zmes.

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie identifikované: v poľnohospodárstve a záhradníctve

Neodporúčané použitia: nie je špecifikované.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca:

EKOPLON  
Spoločnosť s ručením obmedzeným Sp.k. 28-225  
Szydłów, Grabki Duże 82  
telefón/fax (41) 354 51 69, 354 52 59  
www.ekoplone.pl, E-mail: [ekoplone@ekoplone.pl](mailto:ekoplone@ekoplone.pl)

Vyrobené pre:

PUH CHEMIROL Sp. z o.o.  
Ulica Przemysłowa 3,  
88-300 Mogilno  
Telefón: +48 52 318 88 00  
e-mail: [sekretariat@chemirol.com.pl](mailto:sekretariat@chemirol.com.pl)

E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: e-mail:  
[msdsn@ekoplone.pl](mailto:msdsn@ekoplone.pl)

### 1.4. Tiesňové telefónne číslo

V prípade potreby sa obráťte na najbližšie toxikologické centrum.  
(Limbová 2645/5, 831 01 Bratislava, Telefón: 02/547 741 66).

---


## Oddiel 2. Identifikácia nebezpečenstva

---

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

**Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre ľudské zdravie a život. Nie je nebezpečný pre životné prostredie.**

	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b> <b>Cropvit BMo</b>	Dátum vyhotovenia: 10.01.2023 Dátum aktualizácie - Vydanie: 1.0 Strana: 2 z 11
--	--	---

## 2.2. Prvky značenia

Neuplatňuje sa

## 2.3. Iné riziká

Vdýchnutie – Je možné mierne podráždenie nosa a hrdla.

Požitie – Prehĺtanie väčšieho množstva môže spôsobiť gastrointestinálne príznaky.

Kontakt s pokožkou – V prípade dlhodobého kontaktu je možné lokálne podráždenie.

Oči – Môže spôsobiť mierne začervenanie očí.

Veľké množstvo Cropvit BMo môže byť škodlivé pre rastliny a iné druhy. Prípravok by sa preto mal používať len ako súčasť programu vyváženej výživy rastlín, najlepšie po analýze pôdy a/alebo tkaniva. Náhodné uvoľnenie do životného prostredia by sa malo minimalizovať.

Zložky obsiahnuté v hnojive Cropvit BMo nespĺňajú kritériá PBT a vPvB podľa prílohy XIII nariadenia 1272/2008/ES. Okrem toho nie sú zahrnuté do zoznamu vytvoreného v súlade s článkom 59 ods. 1 ako látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém a nie sú látkami s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

---

## Oddiel 3. Zloženie a informácie o zložkách

---

### 3.2. Látky

Cropvit BMo neobsahuje nebezpečné látky v množstvách potrebných na zaradenie do oddielu 3.2 a neobsahuje látky, pre ktoré boli stanovené maximálne expozičné limity na pracovisku.

---

## Oddiel 4. Opatrenia prvej pomoci

---

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia:

Postihnutého odneste z miesta expozície, uložte ho do pohodlnej polohy polo ľahu alebo sedu, zabezpečte odpočinok a chráňte pred tepelnými stratami. Zabezpečte prístup na čerstvý vzduch. Ak sa objavia dýchacie ťažkosti, použite umelé dýchanie. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Očný kontakt:

Ihneď opláchnite veľkým množstvom vlažnej vody, najlepšie tečúcej, po najmenej 15 minút, so široko otvorenými viečkami. Vyberte kontaktné šošovky. Vyhnite sa silným prúdom vody kvôli riziku mechanického poškodenia rohovky. Ak podráždenie pretrváva, poraďte sa s oftalmológom.

Kontakt s pokožkou:

Okamžite vyzlečte kontaminovaný odev; kontaminovanú pokožku dôkladne umyte vodou. Ak dôjde k akémukoľvek podráždeniu, poraďte sa s lekárom.



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Cropvit BMO

Dátum vyhotovenia:  
10.01.2023  
Dátum aktualizácie  
-  
Vydanie: 1.0  
Strana: 3 z 11

Požitie: Pri požití nevyvolávajú zvracanie, pretože hrozí nebezpečenstvo udusenía a látka sa môže dostať do pľúc. Ak sa objaví akékoľvek podráždenie, poraďte sa s lekárom.

#### 4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky expozície

Oči Pri bežnom priemyselnom použití sa nepovažuje nebezpečný. Možné začervenanie, slzenie.

Koža Pri bežnom priemyselnom použití sa nepovažuje za nebezpečný. V prípade dlhodobého kontaktu je možné lokálne podráždenie.

Inhalácia Možné mierne podráždenie nosa a hrdla, možný kašeľ.

Požitie Náhodne požitá malá množstva by nemali mať žiadny účinok. Prehltutie väčšieho množstva môže spôsobiť gastrointestinálne symptómy (bolesť brucha, nevoľnosť a vracanie).

#### 4.3. Indikácie pre akúkoľvek okamžitú lekársku pomoc a špeciálne ošetrovanie zranenej osoby

O spôsobe záchrany rozhoduje lekár po dôkladnom posúdení stavu zraneného.

---

## Oddiel 5. Postup v prípade požiaru

---

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Prášok, pena, CO<sub>2</sub>, voda (rozptýlený prúd).  
Nevhodné hasiace prostriedky: Kompaktný prúd vody.

#### 5.1. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Spaľovaním môžu vznikáť nebezpečné plyny: oxid uhličitý, oxid uhoľnatý a iné neidentifikované organické a anorganické zlúčeniny. Zabráňte vdychovaniu produktov horenia, môžu predstavovať zdravotné riziko.

#### 5.2. Informácie pre požiarnikov

Všeobecné ochranné opatrenia typické v prípade požiaru. Nezostávajú v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru bez vhodného odevu odolného voči chemikáliám a samostatného dýchacieho prístroja. Ak zariadenie nie je k dispozícii alebo sa nepoužíva, uhasťte požiar z chráneného miesta alebo z bezpečnej vzdialenosti. Zabráňte kontaktu nebezpečných látok s pokožkou. Nedovoľte, aby sa hasiace látky dostali do podzemných a povrchových vôd. Hasiace prostriedky zbierajte oddelene, nevyliievajte do kanalizácie..

---

## Oddiel 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení do životného prostredia

---

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

##### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

- Noste vhodný ochranný odev (pozri časť 8).



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Cropvit BMO

Dátum vyhotovenia:  
10.01.2023  
Dátum aktualizácie  
-  
Vydanie: 1.0  
Strana: 4 z 11

- b) Zabráňte tvorbe výparov a kontaktu s pokožkou a očami. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu do uzavretých priestorov.
- c) Obmedzte prístup okoloidúcich do oblasti ohrozenia, kým sa nedokončia príslušné čistiace operácie. Zabezpečte, aby odstránenie poruchy a jej následkov vykonával iba vyškolený personál. Udržujte nezabezpečené osoby mimo dosahu.

## 6.1.2. Pre ľudí poskytujúcich pomoc

Nepracujte bez vhodných ochranných prostriedkov (pozri časť 8).

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie, povrchových alebo podzemných vôd. Ak sa uvoľní veľké množstvo produktu, je potrebné prijať opatrenia na zabránenie jeho šíreniu do životného prostredia. Informujte príslušné pohotovostné služby.

## 6.3. Metódy a materiály na zabránenie šírenia kontaminácie a na odstránenie kontaminácie

Odstráňte nechránené osoby z ohrozenej oblasti. Zabezpečte šachty. Poškodený obal vložte do náhradného obalu. Produkt sa zhromažďuje pomocou materiálov absorbujúcich kvapaliny (napr. piesok, zemina, univerzálne spojivá, oxid kremičitý). So zozbieraným materiálom zaobchádzajte ako s odpadom a odovzdajte ho oprávnenému príjemcovi odpadu. Opláchnite kontaminovaný povrch vodou..

## 6.4. Odkazy na iné sekcie

Osobné ochranné prostriedky – pozri časť 8.  
Informácie o odpadovom hospodárstve, pozri časť 13.

---

## Oddiel 7. Manipulácia s látkami a zmesami a ich skladovanie

---

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Pracujte v súlade s pravidlami bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Keď nádoby nepoužívate, uchovávajte ich tesne uzavreté. Počas používania nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred a po práci si umyte ruky. Kontaminovaný odev ihneď odstráňte a pred opätovným obliekaním ho vyperte. Nevdychujte pary. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte iba podľa určenia.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane informácií o akejkoľvek nekompatibilitate

Skladujte vo vzduchotesných nádobách na dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu potravín a krmív pre zvieratá. Skladujte pri teplote -5 °C až + 30 °C. Chráňte pred poveternostnými vplyvmi (nadmerné slnko, dážď).

### 7.3. Špecifické konečné použitie

Použitie opísané v časti 1.2.

---

## Oddiel 8. Kontrola expozície / osobné ochranné prostriedky

---

### 8.1. Kontrolné parametre

Zmes neobsahuje zložky, pre ktoré boli stanovené prípustné koncentrácie v pracovnom prostredí v súlade s nariadením ministra práce a sociálnej politiky zo dňa 12.6.2018 o najvyšších prípustných



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Cropvit BMo

Dátum vyhotovenia:  
10.01.2023  
Dátum aktualizácie  
-  
Vydanie: 1.0  
Strana: 5 z 11

koncentráciách a intenzitách zdraviu škodlivých faktorov pri práci. (Zbierka zákonov z roku 2018, položka . 1286 v znení neskorších predpisov).

## 8.2. Kontrola expozície

### Osobné ochranné prostriedky:

Dýchacích ciest	Za normálnych podmienok ochranná maska s filtrom nie je požadovaná.
Rúk a pokožky	Ochranný odev (ochranná zásterka). Na bežné priemyselné vystavenie nie sú potrebné ochranné rukavice proti chemikáliám.
Oči	Okuliare alebo štít na tvár.
Tepelné nebezpečenstvo	Neuplatňuje sa

### Bezpečnosť:

Dodržiavajte všeobecné pravidlá bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred a po prestávke si dôkladne umyte ruky. Zabezpečte dobré vetranie. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Kontaminovaný odev by sa mal vymeniť. Ihneď utrite všetok rozliaty Cropvit BMo a zvyšný Cropvit BMo opláchnite vodou.

### Kontrola environmentálnej expozície:

Zabráňte priamemu vniknutiu do kanalizácie/povrchových vôd. Nekontaminujte povrchovú vodu a drenážne priekopy chemikáliami alebo použitými obalmi.

---

## Oddiel 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

---

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

a) Stav hmoty:	kvapalina
b) Farba	bezfarebný až svetložltá
c) Zápach:	bez zápachu
d) Teplota topenia/tuhnutia:	neoznačené
e) Bod varu alebo Počiatočný bod varu a teplotný rozsah Bod varu	neoznačené
f) Horľavosť materiálov	neoznačené
g) Dolná a horná hranica výbušnosti	neuplatňuje sa
h) Bod vzplanutia:	neoznačené
i) Teplota samovznietenia:	neoznačené
j) Teplota rozkladu:	neuplatňuje sa
k) pH:	7,44 (± 0,3)
l) Kinematická viskozita	neoznačené
m) Rozpustnosť vo vode a iných rozpúšťadlách: vo vode (2l/200l)	úplná
n) Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota protokolu)	neuplatňuje sa
o) Tlak pár	neoznačené
p) Absolútna hustota:	1,36 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
q) Relatívna hustota pár	neoznačené



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Cropvit BMo

Dátum vyhotovenia:  
10.01.2023  
Dátum aktualizácie  
-  
Vydanie: 1.0  
Strana: 6 z 11

r) Charakterizácia častíc neuplatňuje sa

## 9.2. *Doplňujúce informácie*

Neexistujú žiadne ďalšie významné fyzikálno-chemické parametre produktu.

---

## Oddiel 10. Stabilita a reaktivita

---

### 10.1. *Reaktivita*

Nie sú známe.

### 10.2. *Chemická stabilita*

Výrobok je stabilný za normálnych podmienok používania a skladovania.

### 10.3. *Možnosť nebezpečných reakcií*

Nie sú známe.

### 10.4. *Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť*

Vyhňte sa priamemu slnečnému žiareniu.

### 10.5. *Nevyhovujúce materiály*

Nie sú známe.

### 10.6. *Nebezpečné produkty rozkladu*

Nie sú známe.

---

## Oddiel 11. Toxikologické informácie

---

### 11.1. *Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008*

#### a) Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

#### b) korozívny/dráždivý účinok na pokožku

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

#### c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

#### d) Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

e) mutagénny účinok na zárodočné bunky

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

f) Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

g) reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

h) Jednorazová expozícia špecifickej orgánovej toxicity (SE STOS)

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

i) Špecifická toxicita pre cieľový orgán Opakovaná expozícia (STOT RE)

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

j) Hrozba spôsobená ašpiráciou

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

Zdravotné účinky lokálnej expozície

Oči

Pri bežnom priemyselnom použití sa nepovažuje za nebezpečný. Nedráždi.

Koža

Pri bežnom priemyselnom použití sa nepovažuje za nebezpečný. Nedráždi.

Inhalácia

Pri bežnom priemyselnom použití sa nepovažuje za nebezpečný - nedráždi. Dlhodobé vdychovanie môže spôsobiť podráždenie sliznice nosa a hrdla.

Požitie

Náhodne požitie malé množstvá by nemali mať žiadny účinok. Požitie väčšieho množstva môže spôsobiť gastrointestinálne symptómy.

11.2. *Informácie o inej nebezpečnosti*

11.2.1 *Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém*

Zmes nesmie zahŕňať látky zaradené do zoznamu vypracovaného v súlade s článkom 59 ods. 1 ako látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém a látky, ktoré neboli identifikované ako látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/21003 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/6054.

11.2.2 *Doplňujúce informácie*

Nie sú známe žiadne ďalšie nežiaduce účinky.



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Cropvit BMo

Dátum vyhotovenia:  
10.01.2023  
Dátum aktualizácie  
-  
Vydanie: 1.0  
Strana: 8 z 11

---

## Oddiel 12. Ekologické informácie

---

### 12.1. Toxicita

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Pre zmes nebola špecifikovaná.

### 12.3. Bioakumulácia

Zložky Cropvit BMo nepreukázali schopnosť bioakumulácie.

### 12.4. Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode a absorbuje sa do pôdy.

### 12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Produkt nespĺňa kritériá pre látky PBT alebo vPvB.

### 12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Cropvit BMo neobsahuje zložky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém.

### 12.7. Iné nežiaduce účinky

Produkt neovplyvňuje globálne otepľovanie a ničenie ozónovej vrstvy.

---

## Oddiel 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

---

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Odporúčania produktov:

Nelikvidujte látku spolu s komunálnym odpadom. Zabráňte kontaminácii podzemných a povrchových vôd. Nelikvidujte na komunálnych skládkach. Zvážte možné použitie. Zhodnocovanie alebo likvidácia odpadového produktu by sa mala vykonávať v súlade s platnými predpismi. Kód odpadu musí byť pridelený v mieste jeho výroby.

#### Odporúčania pre použité obaly:

Zhodnocovanie/recyklácia/likvidácia odpadov z obalov by sa mala vykonávať v súlade s platnými predpismi. Recyklovať možno len úplne prázdne obaly. Nemiešajte s iným odpadom.

#### **Právne akty EÚ:**

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES v platnom znení a 94/62/ES v platnom znení

#### **Vnútroštátne právne akty:**

Zbierka zákonov 2013, položka 21 v platnom znení. ; Zbierka zákonov 2013, položka 888 v platnom znení.



	<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b> <b>Cropvit BMO</b>	Dátum vyhotovenia: 10.01.2023 Dátum aktualizácie - Vydanie: 1.0 Strana: 9 z 11
--	--	---

---

## Oddiel 14. Informácie o doprave

---

### 14.1. Číslo UN alebo identifikačné číslo

Neuplatňuje sa.

### 14.2. Správny prepravný názov OSN

Neuplatňuje sa.

### 14.3. Triedy nebezpečnosti pri preprave

Neuplatňuje sa.

### 14.4. Baliaca skupina

Neuplatňuje sa.

### 14.5. Nebezpečenstvá pre životné prostredie

Neuplatňuje sa.

### 14.6. Osobitné opatrenia pre používateľov

Žiadne špeciálne opatrenia pre používateľa.

### 14.7. Hromadná preprava podľa nástrojov IMO

Neuplatňuje sa.

Výrobok nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečného tovaru.

---

## Oddiel 15. Informácie o právnych predpisoch

---

### 15.1. Právne predpisy v oblasti bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia špecifické pre látku alebo zmes

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v znení neskorších predpisov.

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 1272/2008 Z zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (CLP) v znení zmien.

Zákon z 25. februára 2011 o chemických látkach a ich zmesiach (Zbierka zákonov č. 63, položka 322, v znení neskorších predpisov).

Zákon z 28. mája 2020, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o chemických látkach a ich zmesiach a niektoré ďalšie zákony (Zbierka zákonov z roku 2020, položka 1337, v znení neskorších predpisov).



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Cropvit BMO

Dátum vyhotovenia:  
10.01.2023  
Dátum aktualizácie  
-  
Vydanie: 1.0  
Strana: 10 z 11

Nariadenie ministra rodiny, práce a sociálnej politiky z 12. júna 2018 o maximálnych prípustných koncentráciách akoncentráciách látok škodlivých pre zdravie v pracovnom prostredí (Zbierka zákonov z roku 2018, položka 1286, v znení neskorších predpisov).

Nariadenie ministra zdravotníctva z 30. decembra 2004 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v súvislosti s prítomnosťou chemických látok na pracovisku (Zbierka zákonov z roku 2005 č. 11, položka 86 v znení neskorších predpisov).

Smernica Rady č. 75/442/EHS o odpadoch, smernica Rady č. 91/689/EHS o nebezpečnom odpade, rozhodnutie Komisie č. 2000/532/ES z 3. mája 2000, ktorým sa stanovuje zoznam odpadov, Ú. v. ES L 226/3 zo 6. septembra 2000 spolu s pozmeňujúcimi a doplňujúcimi rozhodnutiami.

Zákon o odpadoch zo 14. decembra 2012 (Zbierka zákonov z roku 2013, položka 21, v znení neskorších predpisov).

Zákon z 13. júna 2013 o nakladaní s obalmi a odpadmi z obalov (Zbierka zákonov z roku 2013, položka 888, v znení neskorších predpisov).

Zákon z 19. augusta 2011 o preprave nebezpečného tovaru (Zbierka zákonov z roku 2011 č. 227, položka 1367 v znení neskorších predpisov).

Nariadenie ministra životného prostredia z 9. decembra 2003 o látkach predstavujúcich osobitnú hrozbu pre životné prostredie (Zbierka zákonov z roku 2003 č. 217, položka 2141 v znení neskorších predpisov).

Vyhlásenie vlády z 15. februára 2021 o nadobudnutí účinnosti zmien príloh A a B k Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR), podpísané v Ženeve 30. septembra 1957 (Zbierka zákonov z roku 2021, položka 874, v znení neskorších predpisov).

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané.

---

## Oddiel 16. Doplnujúce informácie

---

Informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov sú určené na opis výrobku len z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Nepredstavujú kvalitatívny opis produktu ani príslušných konkrétnych vlastností. Mali by sa považovať za pomôcku pri bezpečnom zaobchádzaní, pri preprave, skladovaní a používaní výrobku. Je zodpovednosťou používateľa vytvoriť podmienky pre bezpečné používanie výrobku a je zodpovedný za následky vyplývajúce z nesprávneho používania tohto produktu.

### Vysvetlenie skratiek a skratiek:

<b>Č. CAS:</b>	číslo wg Služba chemických abstraktov
<b>Číslo ES:</b>	Číslo EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných látok
<b>PBT:</b>	Perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka
<b>vPvB :</b>	Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
<b>UN (OSN):</b>	United Nations (Organizácia spojených národov)
<b>PNEC</b>	Predicted no effect concentration; predpokladaná koncentrácia bez účinku;

### Školenie

Pred začatím práce s výrobkom by sa užívateľ mal oboznámiť s predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci s chemikáliami a najmä absolvovať príslušné školenie na pracovisku. Osoby zapojené do prepravy nebezpečných materiálov podľa dohody ADR by mali byť primerane vyškolené v rozsahu svojich povinností (všeobecné školenie, školenie na pracovisku a bezpečnostné školenie).



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH  
ÚDAJOV  
Cropvit BMo**

Dátum vyhotovenia:  
10.01.2023  
Dátum aktualizácie  
-  
Vydanie: 1.0  
Strana: 11 z 11

Postupy používané na klasifikáciu zmesi

Klasifikácia bola vykonaná na základe fyzikálno-chemických údajov zmesi a obsahu nebezpečných zložiek metódou výpočtu založenou na usmerneniach nariadenia CLP 1272/2008/ES v znení neskorších predpisov.

Zdroje použité na vypracovanie karty bezpečnostných údajov

Karty bezpečnostných údajov surovín

Webová stránka Európskej chemickej agentúry - [www.echa.eu](http://www.echa.eu)

Webová stránka Úradu pre chemické látky – [www.chemikalia.gov.pl](http://www.chemikalia.gov.pl)

Internetový systém právnych aktov – <http://prawo.sejm.gov.pl/>

Zmeny v porovnaní s predchádzajúcim vydaním:

Neuplatňuje sa.