

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Kraj: CZ Jazyk: CS Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Wadera  
:

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Fungicid

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : CAC Chemical GmbH  
Böttgerstraße 12, 20148 Hamburg

Telefon : +49/4044195761

Fax : +49/4044196762

Email osoby odpovědné za bezpečnostní list : agchem\_eu@cacch.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Lékařské informace:  
+420 224919293; +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Akutní toxicita, Kategorie 4 H302: Zdraví škodlivý při požití.

Dráždivost pro kůži, Kategorie 2 H315: Dráždí kůži.

Vážné poškození očí, Kategorie 1 H318: Způsobuje vážné poškození očí.

Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1 H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006






## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024

Kraj: CZ  
Jazyk: CS

### 2.2 Prvky označení

#### Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti :     
GHS05 GHS07 GHS09

Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti : H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H315 Dráždí kůži.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**Opatření:**  
P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.  
P330 Vypláchněte ústa.  
P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
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.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.  
P391 Uniklý produkt seberte.

**Odstranění:**  
P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním oprávněné osobě

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku : 1-butylpyrrolidin-2-on  
: 1-OKTYL-2-PYRROLIDON

#### Dodatečné označení

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a



## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Kraj: CZ Jazyk: CS Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024

životní prostředí.

### 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

### 3.1 Látky

Nevztahuje se

### 3.2 Směsi

#### Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
1-butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2 222-437-8 01-2120062728-48	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 30 - < 50
prothiokonazol	178928-70-6 613-337-00-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akutní toxická pro vodní prostředí): 10 M-faktor (Chronická toxická pro vodní prostředí): 1	>= 25 - < 30
1-OKTYL-2-PYRROLIDON	2687-94-7 403-700-8 613-098-00-0	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 10



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

---

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Potřísněný oděv ihned odložte.  
Při příznacích alergie, zejména dýchacích cest, okamžitě zajistěte lékařskou pomoc.  
Přetrvávají-li symptomy nebo existují jakékoli pochybnosti je nutno vyžádat si radu lékaře.
- Při vdechnutí : Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch.
- Při styku s kůží : Ihned přivolejte lékaře.  
  
V případě kontaktu okamžitě oplachujte kůži a oči velkým množstvím vody nejméně 15 minut a přitom odložte kontaminované oblečení a obuv.  
Vyperte kontaminovaný oděv před novým použitím.  
Při přetrvávajícím podráždění pokožky je nutno uvědomit lékaře.
- Při styku s očima : Ihned přivolejte lékaře.  
  
Při vniknutí do očí odstraňte kontaktní čočky a ihned vyplachujte nejméně 15 minut velkým množstvím vody i pod víčky.  
Chraňte nezraněné oko.
- Při požití : Dejte vypít velké množství vody.  
Ihned přivolejte lékaře.  
  
Vypláchněte ústa vodou.  
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy : Požití může vyvolat tyto symptomy:  
Nevolnost  
Zvracení  
Průjem  
Styk s kůží může vyvolat tyto symptomy:  
  
Styk s očima může vyvolat následující symptomy  
Poškození očí  
Zčervenání  
slzení



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

---

### Bolest

Styk s kůží může vyvolat tyto symptomy:

Dráždivost  
Svědění  
Zčervenání  
Bolest

Rizika : Zdraví škodlivý při požití.  
Dráždí kůži.  
Způsobuje vážné poškození očí.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.

---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Alkohol odolná pěna  
Hasicí prášek  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
vodní sprcha

Nevhodná hasiva : Plný proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty  
spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

Při požáru se může uvolňovat:

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Oxid uhelnatý  
Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)  
Oxidy síry  
Chlorované sloučeniny

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky  
pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj. Používejte  
vhodné ochranné prostředky.



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

---

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Používejte vhodné ochranné prostředky.  
Nahlédněte do odstavců 7 a 8 obsahujících ochranná opatření.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Zabraňte neřízenému úniku produktu do okolního prostředí. Při úniku plynu nebo vniknutí do vod, půdy nebo kanalizace uvědomte příslušné úřady.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace k bezpečnému zacházení viz oddíl 7. Osobní ochrana viz sekce 8. Pokyny k likvidaci viz bod 13.

---

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Zacházejte opatrně. Zamezte vdechování, požití a styku s kůží a očima. V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně.

Hygienická opatření : Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Kontaminovaný pracovní oděv by se neměl dostat mimo pracovní prostory. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Před jídlem, pitím nebo kouřením si umyjte ruce.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě. Otevřené obaly musí být



## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Kraj: CZ Jazyk: CS Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024

pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Uchovávejte v řádně označených obalech.

Pokyny pro skladování : Látky, kterých je nutné se vyvarovat, viz kapitola 10.

Doba skladování :  $\geq 2$  yr

Doporučená skladovací teplota : 0 - 30 °C

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

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

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
1-butylpyrrolidin-2-on	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobá expozice, Chronické účinky, Systémové účinky	24,1 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobá expozice, Chronické účinky, Systémové účinky	10 mg/kg těl.hmot./den
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobá expozice, Chronické účinky, Systémové účinky	4,29 mg/m <sup>3</sup>
	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobá expozice, Chronické účinky, Systémové účinky	5 mg/kg těl.hmot./den
	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobá expozice, Chronické účinky, Systémové účinky	4 mg/kg těl.hmot./den
	Spotřebitelé	Orálně	Krátkodobá expozice, Akutní účinky, Systémové účinky	4 mg/kg těl.hmot./den



## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Kraj: CZ Jazyk: CS Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024

			účinky	
--	--	--	--------	--

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

Název látky	Životní prostředí	Hodnota
1-butylpyrrolidin-2-on	Sladká voda	4 mg/l
	Mořská voda	0,4 mg/l
	Sladkovodní sediment	29,6 mg/kg hmotnosti sušiny
	Jiné životní prostředí	2,96 mg/kg hmotnosti sušiny
	Aqua intermittent	1 mg/l
	Půda	3,57 mg/kg hmotnosti sušiny
	Čistírna odpadních vod	30,62 mg/l

### 8.2 Omezování expozice

#### Technická opatření

Účinným podtlakovým odvětrávacím systémem  
Udržujte koncentraci ve vzduchu pod standardní hodnotou expozice na pracovišti.

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí : Dobře těsnící ochranné brýle  
Pokud může dojít k zasažení obličeje prachem, mlhou nebo aerosoly, noste obličejový štít nebo celoobličejovou masku.

Zařízení musí splňovat požadavky EN166

Ochrana rukou  
Poznámky : Ochranné rukavice vyhovující EN 374. Rukavice je nutno před použitím prohlédnout. Dodržujte laskavě pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky za kterých je produkt používán, jako je nebezpečí řezání, abraze a dlouhá doba styku. Rukavice by měly být při známkách znehodnocení nebo chemického průniku vyřazeny a nahrazeny novými.

Ochrana kůže a těla : Zvolte ochranu těla podle typu, koncentrace a množství nebezpečných látek a podle daného pracoviště.  
Preventivní ochrana pokožky

Ochrana dýchacích cest : Proveďte technická opatření k dodržení expozičních limitů na pracovišti.  
Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezní hodnoty pro expozici, musí používat pro tyto účely schválený dýchací přístroj.

Nejsou-li k dispozici mezní hodnoty na pracovišti, nutno při vzniku aerosolu a mlhy zajistit dostatečná opatření k ochraně



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

dýchacích orgánu.

Ochranná opatření : Ujistěte se, že zařízení na výplach očí a bezpečnostní sprcha se nacházejí blízko pracoviště.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	:	kapalný
Barva	:	jantarový, hnědý
Zápach	:	aromatický
Prahová hodnota zápachu	:	Údaje nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí	:	Údaje nejsou k dispozici
Bod varu/rozmezí bodu varu	:	Údaje nejsou k dispozici
Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti	:	Údaje nejsou k dispozici
Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti	:	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	:	> 100 °C Metoda: ASTM D7094
Teplota samovznícení	:	Údaje nejsou k dispozici
pH	:	5,1 - 5,2 (vodná suspenze)
Viskozita	:	
Dynamická viskozita	:	158 mPa.s (20 °C) 36 mPa.s (40 °C)
Kinematická viskozita	:	148 mm <sup>2</sup> /s (20 °C) 34 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Rozpustnost	:	
Rozpustnost ve vodě	:	Údaje nejsou k dispozici



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

---

Rozpuštnost v jiných rozpouštědlech : Údaje nejsou k dispozici

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : Údaje nejsou k dispozici

Tlak páry : Údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota : Údaje nejsou k dispozici

Hustota : 1,07 g/cm<sup>3</sup>  
Zdroj: dodavatel

Relativní hustota par : Údaje nejsou k dispozici

Velikost částic  
Velikost částic : Nevztahuje se

### 9.2 Další informace

Výbušniny : Nevýbušný  
Metoda: Směrnice OECD 113 pro testování

Oxidační vlastnosti : neoxidující  
Na základě fyzikálních a chemických vlastností

Samovznícení : 232 °C  
Metoda: ASTM E 659

232 °C  
Metoda: Nařízení (ES) č. 440/2008, příloha A.15

---

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba : Neponechávejte v blízkosti plamenů, horkých povrchů a



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

---

zabránit zápalných zdrojů.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Není známo.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při predepsaném používání.

---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při požití.

#### Výrobek:

Akutní orální toxicitu : Odhad akutní toxicity: 500 mg/kg  
Poznámky: Zdroj: dodavatel

Odhad akutní toxicity: 870,7 mg/kg  
Metoda: Výpočetní metoda

#### Složky:

##### 1-butylpyrrolidin-2-on, CAS: 3470-98-2, EINECS: 222-437-8

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 300 - 2.000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 423 pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

#### Výrobek:

Druh : Human Skin Model  
Doba expozice : 60 min  
Metoda : Směrnice OECD 439 pro testování  
Výsledek : dráždící

Druh : Human Skin Model  
Metoda : Směrnice OECD 431 pro testování  
Výsledek : Bez korozivních účinků

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

### Složky:

#### **1-butylpyrrolidin-2-on, CAS: 3470-98-2, EINECS: 222-437-8**

Druh	: Králík
Metoda	: Směrnice OECD 404 pro testování
Výsledek	: mírně dráždivý
Poznámky	: Zdroj: ECHA

#### **Vážné poškození očí / podráždění očí**

Způsobuje vážné poškození očí.

### Výrobek:

Druh	: Kuřecí oko
Metoda	: Směrnice OECD 438 pro testování
Výsledek	: Žíravý

### Složky:

#### **1-butylpyrrolidin-2-on, CAS: 3470-98-2, EINECS: 222-437-8**

Druh	: Králík
Metoda	: Směrnice OECD 405 pro testování
Výsledek	: dráždivý
Poznámky	: Zdroj: ECHA

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

##### **Senzibilizace kůže**

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

##### **Dechová senzibilizace**

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

### Složky:

#### **1-butylpyrrolidin-2-on, CAS: 3470-98-2, EINECS: 222-437-8:**

Cesty expozice	: Kožní
Druh	: Myš
Metoda	: Směrnice OECD 429 pro testování
Výsledek	: nesenzibilizující
Poznámky	: Zdroj: ECHA

#### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Není klasifikován pro nedostatek údajů.



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

### Složky:

#### **1-butylpyrrolidin-2-on, CAS: 3470-98-2, EINECS: 222-437-8**

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
Poznámky: Zdroj: ECHA

#### **Karcinogenita**

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

#### **Toxicita pro reprodukci**

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

#### **Aspirační toxicita**

Není klasifikován pro nedostatek údajů.

### **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**

##### Výrobek:

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): 9,15 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna Straus (Perloočka velká Straus)): 12,14 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Typ testu: Imobilizace  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Kraj: CZ Jazyk: CS Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 3 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: Inhibice růstu  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

### Složky:

#### **1-butylpyrrolidin-2-on, CAS: 3470-98-2, EINECS: 222-437-8**

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 100 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 100 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 160 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

Toxicita pro ryby (Chronická toxicita) : NOEC: 82 mg/l  
Doba expozice: 33 d  
Druh: Pimephales promelas (střevle)  
Metoda: Směrnice OECD 210 pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita) : NOEC: 100 mg/l  
Doba expozice: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)  
Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

#### **prothiokonazol, CAS: 178928-70-6**

M-faktor (Akutní toxicita pro vodní prostředí) : 10

M-faktor (Chronická toxicita pro vodní prostředí) : 1

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

### Složky:

#### **1-butylpyrrolidin-2-on, CAS: 3470-98-2, EINECS: 222-437-8**



## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Kraj: CZ  
Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024  
Jazyk: CS

---

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Biodegradabilní  
Metoda: Směrnice OECD 302B pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

### 12.3 Bioakumulační potenciál

**Složky:**

**1-butylpyrrolidin-2-on, CAS: 3470-98-2, EINECS: 222-437-8**

Rozdělovací koeficient: n- : log Pow: 1,265 (20 °C)  
oktanol/voda Metoda: Směrnice OECD 117 pro testování  
Poznámky: Zdroj: ECHA

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

### 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.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

**Výrobek:**

Osud a chování v životním prostředí : Zabránit úniku produktu do vody nebo do kanalizace a neskladovat jej na veřejných skládkách.

---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : V souladu s místními a národními předpisy.  
Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

Zamezte vypouštění do kanalizace nebo povrchových vod.

Znečištěné obaly : Nedokonale prázdné obaly je nutno zneškodnit jako nevyužitý výrobek.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN	: UN 3082
ADR	: UN 3082
RID	: UN 3082
IMDG	: UN 3082
IATA	: UN 3082

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADN	: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (prothiokonazol)
ADR	: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (prothiokonazol)
RID	: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (prothiokonazol)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (prothioconazole)
IATA	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (prothioconazole)

#### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADN	: 9
ADR	: 9
RID	: 9
IMDG	: 9
IATA	: 9

#### 14.4 Obalová skupina

ADN	
Obalová skupina	: III
Klasifikační kód	: M6

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Kraj: CZ Jazyk: CS Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024

Identifikační číslo : 90

nebezpečnosti  
Štítky : 9

### ADR

Obalová skupina : III

Klasifikační kód : M6

Identifikační číslo : 90

nebezpečnosti  
Štítky : 9

Kód omezení průjezdu  
tunelem : (-)

### RID

Obalová skupina : III

Klasifikační kód : M6

Identifikační číslo : 90

nebezpečnosti  
Štítky : 9

### IMDG

Obalová skupina : III

Štítky : 9

EmS Kód : F-A, S-F

### IATA (Náklad)

Pokyny pro balení (nákladní  
letadlo) : 964

Pokyny pro balení (LQ) : Y964

Obalová skupina : III

Štítky : Miscellaneous Dangerous Goods

### IATA (Cestující)

Pokyny pro balení (letadlo  
pro osobní dopravu) : 964

Pokyny pro balení (LQ) : Y964

Obalová skupina : III

Štítky : Miscellaneous Dangerous Goods

## 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

### ADN

Ohrožující životní prostředí : ano

### ADR

Ohrožující životní prostředí : ano

### RID

Ohrožující životní prostředí : ano

### IMDG

Látka znečišťující moře : ano

### IATA (Cestující)



## Wadera

Verze 4.2	Datum revize: 18.02.2024	Číslo BL (bezpečnostního listu):	Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024
Kraj: CZ Jazyk: CS			

Ohrožující životní prostředí : ano

### IATA (Náklad)

Ohrožující životní prostředí : ano

### 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 3

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : Neuveden v seznamu

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Neuveden v seznamu

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracované znění) : Neuveden v seznamu

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

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV) : Neuveden v seznamu

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. E1 NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### Jiné předpisy:

Při použití tohoto výrobku platí zdravotní a pracovní bezpečnostní předpisy dané země.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Wadera

Verze 4.2 Datum revize: 18.02.2024 Číslo BL (bezpečnostního listu): Kraj: CZ Jazyk: CS Datum posledního vydání: 26.02.2023 Datum prvního vydání: 11.06.2021 Datum vytištění: 21.11.2024

Aquatic Chronic : Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí  
Eye Irrit. : Podráždění očí  
Skin Corr. : Žíravost pro kůži  
Skin Irrit. : Dráždivost pro kůži

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 - 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 nespécifikováno; 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 : Bezpečnostní list podle nařízení ES č. 2020/787

### Klasifikace směsi:

Acute Tox. 4 H302  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318

### Proces klasifikace:

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

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006



**Wadera**

Verze  
4.2

Datum revize:  
18.02.2024

Číslo BL  
(bezpečnostního  
listu):

Datum posledního vydání: 26.02.2023  
Datum prvního vydání: 11.06.2021  
Datum vytištění: 21.11.2024

Kraj: CZ  
Jazyk: CS

---

Aquatic Chronic 1

H410

Výpočetní metoda

CZ / CS