



# KRYCÍ LIST PRO BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

## Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Ekokoza s.r.o., IČ:07508247  
Fryčovice 297, 73945 Fryčovice  
eshop@ekokoza.cz, +420605779993

## Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	Komentář
Česká republika	Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK	Na Bojišti 1 120 00 Praha 2	+420 224 919 293 +420 224 915 402	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Peractive AC Blue

Kód výrobku : 000000010528523782

Jiné prostředky identifikace : Tetra acetyl etylén diamin s Na-carboxymetyl celulózou

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

Použití látky nebo směsi : Detergentem  
Bělidla

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Ekokoza s.r.o., IČ:07508247  
Fryčovice 297, 73945 Fryčovice  
eshop@ekokoza.cz, +420605779993

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo: +420224919293 , +420224915402 (telefon 24hod/  
denně) Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**  
Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

#### 2.2 Prvky označení

**Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**  
Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Možné nebezpečí výbuchu prachu.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

Poznámky : Neobsahuje nebezpečné složky

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Při vdechnutí : Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch.  
Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Při styku s kůží : V případě kontaktu okamžitě oplachujte kůži velkým množstvím vody a mýdlem.

Při styku s očima : V případě kontaktu okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody nejméně 15 minut.

Při požití : Ihned přivolejte lékaře.

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

Rizika : Nemá žádné.

#### 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 : postřik vodní tryskou  
Pěna

Nevhodná hasiva : Suchý prášek

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Oxid uhelnatý  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky : Nezávislý dýchací přístroj pro hasiče

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

---

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob : Je nutno vyloučit vznik prachu.  
Používejte vhodný ochranný oděv.  
Osobní ochrana viz sekce 8.  
Pokyny k likvidaci viz bod 13.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.  
Neznečistěte vodní toky.

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

Čistící metody : Mechanicky seberte.  
Oplachujte vodou.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pokyny k likvidaci viz bod 13., Osobní ochrana viz sekce 8.

---

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Je nutno vyloučit vznik prachu.  
Zamezte hromadění prachu v uzavřeném prostoru.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Hygienická opatření : Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.  
Před manipulací s výrobkem použijte ochranný krém na kůži.  
Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.  
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Třída výbušnosti prachu : výbušné jako prach

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Uchovávejte pouze v původním obalu.

Další informace o skladovacích podmínkách : Skladujte na suchém místě.

## Peractive AC Blue

Verze 1.3  
CZ / CS

Datum revize: 29.11.2022

Číslo BL (bezpečnostního listu): 000010005347

Datum vytištění: 30.11.2022  
Datum posledního vydání: 21.12.2020

Pokyny pro skladování : Uchovávejte odděleně od oxidačních činidel.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Zadné další doporučení

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

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

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide]	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	20 mg/kg těl.hmot./den
	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	6,4 mg/m <sup>3</sup>
	Celá populace	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	10 mg/kg těl.hmot./den
	Celá populace	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	75 mg/m <sup>3</sup>
	Celá populace	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	0,45 mg/kg těl.hmot./den

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

Název látky	Životní prostředí	Hodnota
N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide]	Sladká voda	10 mg/l
	slaná voda	0,5 mg/l
	Voda ( přerušované uvolňování )	10 mg/l
	Sladkovodní sediment	2,5 mg/kg sedimentu ( suchá hmotnost )
	Půda	5 mg/kg zeminy ( suchá hmotnost )
	Čistírna odpadních vod	10 mg/l
	Orálně	3 mg/kg potravy

### 8.2 Omezování expozice

#### Technická opatření

Doporučuje se zajistit lokální odvětrání - je možno použít i mechanickou ventilaci.

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle

Ochrana rukou

Poznámky : Ochranné rukavice vyhovující EN 374. Minimální tloušťka

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

(rukavice): neurčeno

- Ochrana dýchacích cest : Pokud není zajištěno dostatečné místní odvětrávání nebo pokud není posouzením expozice ověřeno, že expozice nepřekračuje předepsané limitní hodnoty, použijte prostředky ochrany dýchacích orgánů. Filtrační třída dýchacího přístroje musí vyhovovat očekávané maximální koncentraci kontaminantu (plyn/pára/aerosol/částice), která může vzniknout při zacházení s produktem. Je-li tato koncentrace překročena, musí být použit nezávislý dýchací přístroj. Dýchací přístroj s polomaskou  
Účinná protiprachová maska
- Ochranná opatření : Nevdechujte prach.  
Zamezte styku s kůží a očima.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Fyzický stav : granulát
- Barva : modrý
- Zápach : charakteristický
- Bod tání/rozmezí bodu tání : 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 : Nevztahuje se
- Teplota vznícení : Údaje nejsou k dispozici
- Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici
- pH : 6 - 8 (20 °C)  
Koncentrace: 1 g/l
- Viskozita
- Dynamická viskozita : Nevztahuje se
- Kinematická viskozita : Nevztahuje se

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

Doba výtoku	:	Nevztahuje se
Rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě	:	cca. 1 g/l (20 °C) rozpustná látka
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	:	Údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient: n- oktanol/voda	:	Údaje nejsou k dispozici
Tlak páry	:	Nevztahuje se
Relativní hustota	:	Nevztahuje se
Hustota	:	Údaje nejsou k dispozici
Sypná měrná hmotnost	:	cca. 420 kg/m <sup>3</sup>
Relativní hustota par	:	Nevztahuje se
Velikost částic		
Hodnocení	:	Nevztahuje se
Velikost částic	:	Údaje nejsou k dispozici
tvar	:	Údaje nejsou k dispozici
Povrchová úprava /nátěry	:	Nevztahuje se

### 9.2 Další informace

Výbušniny	:	Možné nebezpečí výbuchu prachu. Metoda: Odborný posudek
Oxidační vlastnosti	:	Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako oxidující. Metoda: Odborný posudek
Deflagrační konstanta pro prach (Kst)	:	56 m.b./s
Třída výbušnosti prachu	:	výbušné jako prach
Rychlost odpařování	:	Nevztahuje se
Mísitelnost s vodou	:	nestanoveno
Povrchové napětí	:	Nevztahuje se
Minimální zápalná energie	:	> 1.000 mJ

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

---

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Viz sekce 10.3." Možnost nebezpečné reakce"

#### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Je možné s oxidačními činidly.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Není známo.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Oxidační činidla

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

---

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### Akutní toxicita

##### Výrobek:

Akutní orální toxicitu : Údaje nejsou k dispozici

Akutní inhalační toxicitu : Údaje nejsou k dispozici

Akutní dermální toxicitu : Údaje nejsou k dispozici

##### Žiravost/dráždivost pro kůži

##### Výrobek:

: Údaje nejsou k dispozici

##### Vážné poškození očí / podráždění očí

##### Výrobek:

: Údaje nejsou k dispozici



## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

---

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

**Výrobek:**

: Údaje nejsou k dispozici

### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

**Výrobek:**

Genotoxicitě in vitro : Údaje nejsou k dispozici

### **Karcinogenita**

**Výrobek:**

: Údaje nejsou k dispozici

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

**Výrobek:**

: Údaje nejsou k dispozici

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

**Výrobek:**

: Údaje nejsou k dispozici

### **Toxicita po opakovaných dávkách**

**Výrobek:**

: Žádná informace není k dispozici.

### **Aspirační toxicita**

**Výrobek:**

Údaje nejsou k dispozici

## **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

**Výrobek:**

: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **Další informace**

**Výrobek:**

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

: Údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

**Výrobek:**

Toxicita pro ryby	:	LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): > 500 mg/l Doba expozice: 96 h Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	:	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro řasy/vodní rostliny	:	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro mikroorganismy	:	EC50 (Pseudomonas putida (Bakterie)): > 800 mg/l Metoda: DIN 38412 T.8

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**Výrobek:**

Biologická odbouratelnost	:	Biologické odbourávání: > 98 % Doba expozice: 28 d Metoda: Směrnice OECD 301 A pro testování Informace se týká hlavní složky.  Biologické odbourávání: 90 - 100 % Doba expozice: 59 d Metoda: Směrnice OECD 311 pro testování Informace se týká hlavní složky.  Biologické odbourávání: > 97 % Doba expozice: 9 d Metoda: Směrnice OECD 302B pro testování
Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)	:	1.260 mg/g
Rozpuštěný organický uhlík (DOC)	:	435 mg/g
Fyzikálně chemické způsoby likvidace	:	Údaje nejsou k dispozici

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

### 12.3 Bioakumulační potenciál

**Výrobek:**

Bioakumulace : Údaje nejsou k dispozici

### 12.4 Mobilita v půdě

**Výrobek:**

Distribuce mezi složkami životního prostředí : Údaje nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výrobek:**

Hodnocení : Bez udaju, není vyžadována bezpečnostní zpráva chemické latky (CSR)

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

**Výrobek:**

: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

**Výrobek:**

Osud a chování v životním prostředí : Údaje nejsou k dispozici

Dodatkové ekologické informace : Produkt by neměl být vypouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.

---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech.  
V souladu s místními a národními předpisy.

Znečištěné obaly : Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

---

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

<b>ADN</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>ADR</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>RID</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IMDG</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IATA</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

<b>ADN</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>ADR</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>RID</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IMDG</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IATA</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

<b>ADN</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>ADR</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>RID</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IMDG</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IATA</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.4 Obalová skupina

<b>ADN</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>ADR</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>RID</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IMDG</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IATA (Náklad)</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
<b>IATA (Cestující)</b>	:	Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se

### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

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

## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Jiné předpisy:

VDI 2263 "Prašné požáry a prашné výbuchy; nebezpečí, hodnocení, ochranná opatření".

Údaje nejsou k dispozici

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

není požadováno

---

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text jiných zkratk

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 nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné



## Peractive AC Blue

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum vytištění: 30.11.2022
1.3	29.11.2022	(bezpečnostního	Datum posledního vydání: 21.12.2020
CZ / CS		listu):	
		000010005347	

látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

### Další informace

Další informace : Je nutné dbát na národní a lokální zákonné předpisy.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.