

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

**1.1 Identifikátor výrobku**

**Název:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)

Identifikační číslo: Nevztahuje se. Jedná se o směs.

Registrační číslo: Nevztahuje se.

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

Určená použití: univerzální čisticí prostředek

**Kategorie chemických výrobků**

PC35 – Prací a čisticí prostředky (včetně produktů na bázi rozpouštědel)

**Doporučené účely použití**

Čisticí prostředek – k čištění všech voděodolných povrchů

**Nedoporučená použití:**

V současné době nejsou k dispozici žádné informace.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

**Dodavatel:** Mgr. Liana Cihelková  
**Místo podnikání nebo sídlo:** Na Pěšině 174, 405 05 Děčín, Česká republika  
**Telefon:** +420 776 093 201  
**Email:** cistenifasad-dc@seznam.cz

**Odborně způsobilá osoba:** Ing. Michaela Pešková, email: [michaela.peskova@gmail.com](mailto:michaela.peskova@gmail.com)

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 75

Pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

*Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP):*

<b>Třída nebezpečnosti</b>	<b>Kategorie nebezpečnosti</b>	<b>Informace o nebezpečnosti</b>
Vážné podráždění očí	2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

*Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí:*

Způsobuje vážné podráždění očí.

**2.2 Prvky označení**

*Výstražný symbol:*



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

*Signální slovo:* **Varování**

*Standardní věty o nebezpečnosti:*

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

*Pokyny pro bezpečné zacházení:*

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.**

P337+P313 **Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.**

*Doplňující údaje:* nejsou k dispozici

### 2.3 Další nebezpečnost

Při správném používání se neočekávají negativní účinky na zdraví. Směs ani složky nesplňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Nejedná se o látku.

### 3.2 Směsi

Identifikační čísla	Chemický název	Obsah v %	Klasifikace Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
CAS: 68891-38-3 EINECS: 500-238-8 REACH: 01-2119488639-16xxxx	Ethoxylovaný mastný alkohol C12-14, sulfatovaná sodíková sůl	1-<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Akutní toxicita: LD 50 (orálně, potkan)>2.000 mg/kg LD 50 (dermálně, potkan)>2.000 mg/kg
CAS: 97489-15-1 EINECS: 307-055-2 REACH: 01-2119489924-20	Sulfonové kyseliny, C14-17	1-<10	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Akutní toxicita: LD 50 (orálně, potkan)>2.000 mg/kg LD 50 (dermálně, myš)>2.000 mg/kg
CAS: 61789-40-0 EINECS: 263-058-8 REACH: 01-2119489410-39-002	1-propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-koko-acylderivát, hydroxidy, vnitřní soli	1-<5	Eye Dam. 1, H318 Akutní toxicita: LD 50 (orálně, potkan)>2.000 mg/kg LD 50 (dermálně, potkan)>1.300 mg/kg

Úplné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže, v případě pochybností nebo přetrvávají-li příznaky, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení a nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu – okamžitě provádějte

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čistící prostředek)

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

umělé dýchání. Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

*Při nadýchání:* Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte postiženého proti prochlazení. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

*Při styku s kůží:* Odložit kontaminovaný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím, pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon.

*Při zasažení očí:* Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno, odborné vyšetření.

*Při požití:* NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! Pokud možno podejte aktivní uhlí v malém množství (1-2 rozdrcené tablety). U osoby bez příznaků kontaktujte Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení směsi z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo směsi. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

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

Případné opožděné symptomy a účinky jsou popsány v toxikologických údajích v oddílu 11.

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

Ošetření na základě symptomů. Při požití většího množství podání látky zamezující pěnivosti (Dimeticon).

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:**

vodní sprej (mlha)  
alkoholu odolná pěna  
oxid uhličitý  
hasicí prášek

**Nevhodná hasiva:**

plný vodní proud

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

Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxidy dusíku, hořlavé plyny/výpary.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**

V případě požáru použít nezávislý dýchací přístroj (izolační přístroj).

Podle rozsahu požáru případně použít úplné hasičské vybavení.

Uzavřené nádoby v blízkosti ohniska požáru chladit vodní mlhou.

V případě zahřátí na vysokou teplotu hrozí prasknutí.

Kontaminovanou hasicí vodu zachytit odděleně, nesmí vniknout do kanalizace.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Použít ochranný oděv. Použijte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky uvedené v oddíle 8.

Zamezit kontaktu s očima a pokožkou.

Nevdechovat páru, aerosol, rozprašovaný prostředek.

#### 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabránit úniku směsi do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

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

V případě úniku směsi aplikovat sorpční materiál (např. písek, zeminu, vermikulit, křemelinu apod.), nechat nasáknout a nasycený sorbent poté shromáždit do sběrné nádoby a předat oprávněné firmě k odstranění (viz kapitola 13).

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 1 pro informaci v případě nouze.  
Osobní ochranné pracovní prostředky viz oddíl 8.  
Likvidace viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Zabraňte vdechování výparů. Jíst, pít a kouřit na pracovišti při manipulaci s produktem je zakázáno. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (viz oddíl 8).

#### **Pokyny k ochraně před požárem a explozí**

Viz oddíl 9, nehořlavý, nevýbušný. Dodržovat obecné pokyny pro prevenci požáru.

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

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě. Skladujte, pokud možno v originálních, uzavřených nádobách v krytých, chladných, suchých a dobře větraných skladech. Skladovat při pokojové teplotě. Vhodný materiál pro obaly: PE, PP, PET, sklo.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Čistič povrchů.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ A KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

**Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:** nejsou stanoveny  
**Směrné limitní hodnoty expozice Evropské unie na pracovišti dle směrnice Komise č. 2000/39/ES:** nejsou stanoveny

Látka	DNEL	Typ
1-propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-koko-acylderivát, hydroxidy, vnitřní soli	9,22 mg/m <sup>3</sup>	Dlouhodobá expozice – inhalace – lokální účinky

### 8.2 Omezování a kontrola expozice

**Hygienická opatření:** Zákaz kouření v pracovním prostředí! Při práci nejíst a nepít. Při kontaktu se směsí omýt zasažené místo vodou a mýdlem. Po skončení práce, před přestávkou a použitím toalety umyjte ruce, předloktí a tvář důkladně vodou. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

**Ochrana dýchacích orgánů:** není vyžadována

**Ochrana očí:** Používat ochranné brýle s bočnicemi určené pro ochranu proti stříkajícím kapalinám odpovídající normě EN 166.

**Ochrana rukou:** Noste chemicky odolné, nepropustné, gumové rukavice odpovídající normě EN 374.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

**Ochrana celého těla:** Používat vhodný pracovní ochranný oděv a pracovní obuv.

**Omezování expozice životního prostředí:** Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků a půdy. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) **Vzhled:** světle žlutá nebo bezbarvá kapalina
- b) **Zápach:** citron
- c) **Prahová hodnota zápachu:** nestanovena
- d) **pH:** 7 při teplotě 20°C
- e) **Bod tání:** < -3°C
- f) **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (1013 hPa):** cca. 100°C
- g) **Bod vzplanutí:** nedá se použít
- h) **Rychlost odpařování:** nestanovena
- i) **Hořlavost (pevné látky, plyny):** nedá se použít
- j) **Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:** nedá se použít
- k) **Tlak páry:** nestanoven
- l) **Hustota při 20°C:** 1,03 g/m<sup>3</sup>
- m) **Relativní hustota:** 1,000 při 20°C
- n) **Rozpustnost:** ve vodě: libovolně mísitelný
- o) **Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** nestanoveno
- p) **Teplota vznícení:** nestanovena
- q) **Teplota samovznícení:** nestanovena
- r) **Teplota rozkladu:** nestanovena
- s) **Viskozita, dynamická:** při 20°C cca 2500 mPa.s
- t) **Výbušné vlastnosti:** směs nemá výbušné vlastnosti
- u) **Oxidační vlastnosti:** ne

### 9.2 Další informace

Nejsou dostupné další informace.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Pro tuto směs nebo její složky nejsou k dispozici žádné specifické údaje ze zkoušek týkajících se reaktivity.

### 10.2 Chemická stabilita

Směs je za doporučených podmínek skladování a manipulace stabilní (viz oddíl 7).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota: <0°C, > 40°C.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

**AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)**

**a) Akutní toxicita:**

Na základě dostupných informací nebyla kritéria pro klasifikaci splněna.

LD50 (orálně, potkan) >2000 mg/kg (metoda výpočtu)

LD50 (pokožkou, potkan) >2000 mg/kg (metoda výpočtu)

Hodnocení/zařazení látky/směsi:

Směs není akutně toxická.

**b) Žíravost/dráždivost pro kůži:**

Směs není dráždivá pro kůži.

**c) Vážné poškození očí/podráždění očí:**

Způsobuje vážné podráždění očí, kategorie 2.

**d) Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:**

Není znám žádný senzibilizující účinek.

Na základě dostupných informací nebyla kritéria pro klasifikaci splněna

**e) Mutagenita v zárodečných buňkách:**

Na základě dostupných informací nebyla kritéria pro klasifikaci splněna. Směs neobsahuje žádné látky, které by byly zařazeny jako mutagenní.

**f) Karcinogenita**

Na základě dostupných informací nebyla kritéria pro klasifikaci splněna. Směs neobsahuje žádné látky, které by byly zařazeny jako karcinogenní.

**g) Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných informací nebyla kritéria pro klasifikaci splněna. Směs neobsahuje žádné látky, které by byly zařazeny jako toxické pro reprodukci.

**h) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných informací nebyla kritéria pro klasifikaci splněna

**i) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných dat nebyla splněna kritéria pro zařazení.

**j) Nebezpečí při vdechnutí**

Na základě dostupných informací nebyla kritéria pro klasifikaci splněna

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

**AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)**

**12.1 Toxicita**

Povrchově aktivní obsažené látky:

LC50 (ryby, perloočky): > 1 – 10 mg/l

**12.2 Persistence a rozložitelnost**

Tenzidy obsažené v přípravku splňují podmínky biologické rozložitelnosti stanovené Nařízením (ES) č. 648/2004 o detergentech.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Žádné údaje nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádné údaje nejsou k dispozici.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Žádné údaje nejsou k dispozici.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné údaje nejsou k dispozici.

**Chování v čistírnách odpadních vod**

Při vhodném použití nedochází k poruchám zařízení.

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

- a) Vhodné metody nakládání s odpady látek nebo směsí i všech kontaminovaných obalů:** Nespotřebovaný výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévejte do kanalizace. Neodstraňovat společně s komunálním odpadem. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možno předat k recyklaci.

**Další údaje (zařazení odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., kód druhu odpadu, název druhu odpadu, kategorie odpadu):**

Prázdné obaly: kód odpadu: 15 01 02, kategorie: O (Plastové obaly)

Odpadní látka: kód odpadu: 20 01 30, kategorie: O (Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29)

- b) Fyzikálně-chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady**

Nejsou uvedeny.

- c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace**

Nevylévejte do kanalizace.

- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady**

Není uvedeno.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

**14.1 UN Číslo**

**14.2 Oficiální (UN) pojmenování pro přepravu**

Není zbožím nebezpečným při přepravě.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

**14.4 Obalová skupina**

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Vždy přepravujte v těsně uzavřených obalech ve svislé poloze. Zajistěte proškolení osob přepravujících látku z postupů při vylití a úniku směs při nehodě.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MAKROPOL a předpisu IBC**

Nepřepravuje se.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

**Název výrobku:** AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

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

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

Příloha XIV Seznam látek podléhajících povolení:

Žádná ze složek

Látky vzbuzující mimořádné obavy:

nepodléhá omezení

Příloha XVII Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek,

nebo povolení.

přípravků a předmětů:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění

Směrnice komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES/ o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Číslo revize	Datum revize	Popis změny
00	1.2.2019	Zpracování BL na základě BL od zahraničního dodavatele a celková revize všech oddílů BL podle Nařízení (ES) č. 2015/830

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

BL	Bezpečnostní list
REACH	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
CLP	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PEL	Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
PBT	Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
VOC	Těkavé organické látky
BCF	Biokoncentrační faktor
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Skin Irrit. 2	Podráždění kůže, kategorie 2

c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu vědomostí a zkušeností a z aktuálně platné právní úpravy.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a Nařízení (ES) 2015/830

---

**Název výrobku: AGO BIO Universalreiniger (univerzální čisticí prostředek)**

**Datum vydání:** 1.2.2019

**Datum revize:** 1.2.2019

**Nahrazuje verzi:** -

**Číslo revize:** 00

---

K sestavení BL byl využit bezpečnostní list výrobce v německém jazyce, informace o látkách byly ověřeny v odborných databázích a na stránkách Evropské chemické agentury.

Směs se nesmí používat k jiným účelům, než je uvedeno v bodě 1, bez předchozího obdržení písemného návodu k použití. Je vždy na odpovědnosti uživatele, aby zajistil všechny nezbytné kroky k naplnění požadavků stanovených místními předpisy a legislativou.

d) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení

H315

Dráždí kůži.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

e) Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

f) Další informace

BL obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.