

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum vydání: 2.4.2009

Datum revize: 30.6.2017

Verze: 4.1

Název výrobku:

**ALTUS Professional DISTAT SP**

Stránka 1 z 8

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

### **1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název směsi: **ALTUS Professional DISTAT SP**

Další názvy: neuvedeny

Registrační číslo: nepřiděleno, směs

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

Určená použití: Speciální čisticí přípravek s antistatickým působením na podlahy a jiné pevné povrchy; se sníženou pěnivostí.

Nedoporučená použití: neuvedeny.

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Výrobce/dodavatel: ALFACHEM s.r.o

Adresa: U Koupaliště 119/6, 679 61 Letovice, Česká republika

Identifikační číslo: 26966069

Telefon/Fax: + 420 516 476 028 / + 420 516 476 808

Zodpovědná osoba: Bc. Daniel Řezník

E-mail: reznik@alfachem.cz

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko

ALFACHEM s.r.o., Letovice

Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2, Česká republika

Tel.: + 420 516 476 028 (7:30-15:30)

Telefon: +420 224 919 293 (nepřetržitě)

Mobil: + 420 725 492 421

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 H318

### **2.2 Prvky označení**

Označení dle nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Kód výstražného symbolu nebezpečnosti:

GHS05

Signální slovo:

**Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

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 nebo lékaře.

Nebezpečné látky: Ethoxylovaný alkohol C12-14, 7 EO (CAS: 68439-50-9)

### **2.3 Další nebezpečnost**

Výrobek nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum vydání: 2.4.2009

Datum revize: 30.6.2017

Verze: 4.1

Název výrobku:






**ALTUS Professional DISTAT SP**

Stránka 2 z 8

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látky – neaplikovatelné

### 3.2 Směsi

Název chemické látky	Registrační číslo (REACH) Indexové číslo Číslo CAS ES (EINECS)	Obsah % (hm.)	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)		Pozn.	
			SCL/M-faktor			
Ethoxylovaný alkohol C12-14, 7 EO	polymer - 68439-50-9 polymer	5 – 15		Acute Tox. (oral) 4	H302	-
				Eye Dam. 1	H318	
				Aquatic chronic 3	H412	
Cocamidopropyl Betaine	01-2119488533-30-0004 --- 97862-59-4 931-296-8	1 - 5		Eye Dam. 1	H318	1
				Aquatic Chronic 3	H412	
			Specifické koncentrační limity: Eye Dam. 1: C > 10% Eye Irrit. 2: 4% < C ≤ 10%			

Poznámky:

1 - Pro látku jsou stanoveny kontrolní expoziční limity (viz. Oddíl 8).

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti (H-vět) je uvedeno v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

**Nutnost okamžité lékařské pomoci:** není nutná.

Při objevení příznaků nevolnosti nebo pochybnostech ihned vyhledat lékařskou pomoc. Při mdlobách nepodávat nic ústy.

Ve všech případech zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení. Při stavech ohrožujících život nejdříve

provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.

**Při vdechnutí:** Přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte jej prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, dušnost nebo jiné celkové příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

**Při styku s kůží:** Odložte kontaminovaný oděv, postižené místo důkladně omýt vlažnou vodou a ošetřit reparačním krémem.

**Při zasažení očí:** Ihned odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá, při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou a neprodleně vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc.

**Při požití:** ihned vypláchnout ústa, při vědomí podat vodu (0,2 – 0,5l), nevyvolávat zvracení.

V případě vypití většího množství přípravku vyhledat lékařskou pomoc.

Nutné prostředky k zabezpečení okamžitého ošetření, které by měly být na pracovišti: voda

Nutnost následné lékařské pomoci po poskytnutí první pomoci (nutná/doporučená/není nutná): doporučená.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Při styku s kůží:** odmašťuje a vysušuje pokožku

**Při zasažení očí:** silně dráždivý

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

Nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum vydání: 2.4.2009

Datum revize: 30.6.2017

Verze: 4.1

Název výrobku:

**ALTUS Professional DISTAT SP**

Stránka 3 z 8

Přípravek není hořlavý.

Vhodná hasiva: voda, suché hasicí prostředky, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), podle okolí požáru.

Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít: není omezení

## 5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí přípravku, produkty hoření nebo vznikajícími plyny: při hoření mohou vznikat toxické výpary oxidu uhelnatého, uhličitého.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: běžná výstroj.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Preventivní opatření pro ochranu osob: zamezte kontaktu s očima.

Pokyny pro zacházení a ochranné prostředky viz. oddíl 7 a 8 bezpečnostního listu.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: zamezte úniku velkého množství koncentrovaného produktu do povrchových a podzemních vod.

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

Čisticí metody: velké množství odčerpajte, zbytky lze za důkladného ředění spláchnout do kanalizace.

Obaly lze vymýt a opět použít.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 - informace o bezpečném zacházení.

Oddíl 8 - informace o omezování expozice a osobních ochranných prostředcích.

Oddíl 13 - informace o likvidaci.

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Preventivní opatření na ochranu osob: vyvarovat se kontaktu s očima. Používat osobní ochranné pomůcky, při dlouhé expozici s přípravkem používejte ochranné rukavice. Je nutno zachovávat pravidla osobní hygieny. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci umyjte ruce vodou a ošetřete vhodným reparačním krémem.

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí: zabraňte úniku koncentrované směsi do kanalizace a spodních vod

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

Skladovat v uzavřených původních obalech v suchém prostředí při teplotách 5-30°C.

Skladujte mimo dosah dětí, odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Materiály vhodné na obaly: polyetylen, polypropylen

Materiály nevhodné na obaly: není stanoveno

Množstevní limity pro skladování: není stanoveno

Množstevní limity pro skladování: není stanoveno

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k přípravku: informace jsou uvedeny na štítku obalu výrobku, technické dokumentaci.

Specifická použití: čisticí přípravek.

## **ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

### 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry a limitní expoziční hodnoty nejsou pro směs stanoveny.

Cocamidopropyl Betaine (CAS: 97862-59-4)

Odvozené hladiny, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL), dlouhodobá expozice:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum vydání: 2.4.2009

Datum revize: 30.6.2017

Verze: 4.1

Název výrobku:

**ALTUS Professional DISTAT SP**

Stránka 4 z 8

pracovníci: dlouhodobý systémový efekt, dermálně: DNEL = 12,5 mg / kg / den  
dlouhodobý systémový efekt, inhalačně: DNEL = 175 mg / m<sup>3</sup>  
spotřebitelé: dlouhodobý systémový efekt, dermálně: DNEL = 7,5 mg / kg / den  
Předpokládaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):  
PNEC (voda, sladká voda): 0,0135 mg / l  
PNEC (voda, mořská voda): 0,00135 mg / l  
PNEC (sediment, sladká voda): 1 mg / kg sedimentu  
PNEC (sediment, mořská voda): 0,1 mg / kg sedimentu  
PNEC (půda): 0,8 mg / kg půdy  
PNEC (STP): 3000 mg / l

## 8.2 Omezování expozice

**Omezování expozice pracovníků:** dodržovat bezpečnostní opatření pro zacházení s chemikáliemi.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a natřít reparačním krémem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

**Ochrana dýchacích orgánů:** Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.

**Ochrana rukou:** doporučujeme použití ochranných rukavic

Doporučený materiál rukavic: guma, PVC (Polyvinylchlorid)

**Ochrana očí:** Za normálních podmínek (při obvyklém použití) není nutná. Při práci, kde hrozí riziko zasažení kapalinou (podle charakteru vykonávané práce) ochranné brýle se stranicemi.

**Ochrana kůže:** dle aktivity a možné expozice pracovní oděv.

**Omezování expozice životního prostředí:** nevypouštět koncentrát do kanalizace, vodních toků, půdy, viz oddíl 6.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled:

Skupenství:	kapalné
Barva:	zelená
Vůně/zápach	parfémováno, jemná květinová

#### Fyzikální a chemické vlastnosti:

Hodnota pH (při 20°C, 5% odchylka):	6,5 – 7,5
Bod (rozmezí teplot) varu (°C):	100
Bod vzplanutí (°C):	není známý
Hořlavost:	není hořlavou kapalinou
Výbušnost Obj. %: dolní mez výbušnosti:	směs není výbušná
horní mez výbušnosti:	směs není výbušná
Oxidační vlastnosti:	není oxidující
Tenze par (při 20°C) v mbar:	není známo
Hustota (20°C) v g/cm <sup>3</sup> :	1,002
Rozpustnost ve vodě:	neomezeně mísitelná
Rozpustnost v tucích:	neuveďeno
Rozdělovací koeficient n-Oktanól/voda:	neuveďeno
Viskozita:	1,02 mPa.s
Hustota vztažená na vzduch:	neuveďeno
Rychlost odpařování:	neuveďeno

### 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné další relevantní údaje.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum vydání: 2.4.2009

Datum revize: 30.6.2017

Verze: 4.1

Název výrobku:

**ALTUS Professional DISTAT SP**

Stránka 5 z 8

## 10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakcí.

## 10.2 Chemická stabilita

Při dodržování předpisů pro skladování a manipulaci je přípravek stabilní.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních okolností nehrozí.

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavujte přípravek vysokým teplotám a přímému slunečnímu záření, chraňte před mrazem.

## 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: při vysokých teplotách nebo požáru, mohou vznikat rozkladné produkty, jako např.: oxid uhelnatý, oxid uhlíčitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Přípravek nebyl testován.

#### Cocamidopropyl Betaine (CAS: 97862-59-4)

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): 2335 (potkan)

LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>): > 2000 (potkan)

Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku: může vysušovat pokožku; nebezpečné je vniknutí přípravku do oka

#### Známé dlouhodobé i okamžité účinky expozice přípravku:

Nadýchání: není ohrožení

Kontakt s kůží: nesplňuje klasifikační kritéria, vysušení pokožky

Kontakt s očima: silné podráždění, zarudnutí očí

Požítí: nesplňuje klasifikační kritéria. Může způsobit slabé pálení v ústech.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: nesplňuje klasifikační kritéria.

Narkotické účinky: směs nemá narkotické účinky.

Karcinogenita: směs není karcinogenní.

Toxicita pro reprodukci: směs není toxická pro reprodukci.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Přípravek nebyl testován. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Cocamidopropyl Betaine (CAS: 97862-59-4)

##### AKUTNÍ TOXICITA

LC<sub>50</sub>, 96 h, ryby (mg.l<sup>-1</sup>): 1,11 (Pimephales promelas - sladkovodní)

LC<sub>50</sub>, 96 h, ryby (mg.l<sup>-1</sup>): 1,1 (Cyprinodon variegates – mořská)

EC<sub>50</sub>, 48 h, dafnie (mg.l<sup>-1</sup>): 7

LD<sub>50</sub>, 72 h, řasy (mg.l<sup>-1</sup>): 2,4

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku splňují podmínky biologické odbouratelnosti podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 ze dne 3. března 2004 o detergitech.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum vydání: 2.4.2009

Datum revize: 30.6.2017

Verze: 4.1

Název výrobku:

**ALTUS Professional DISTAT SP**

Stránka 6 z 8

Bioakumulace v organismech je nepravděpodobná vzhledem k vysoké rozpustnosti produktu ve vodě.  
Biologická spotřeba kyslíku (BSK5): nezpůsobuje.

## 12.4 Mobilita v půdě

Přípravek nebyl testován.

Dobře rozpustný ve vodě.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Přípravek nebyl testován, směs nespĺňuje kritéria pro zařazení do skupiny těchto látek.

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nenechejte vniknout do povrchových vod a kanalizace, vzhledem ke změně pH.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody pro nakládání s odpady

**Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi:**

Zbytková množství produktu mohou být zředěni vodou vypuštěny do kanalizace. Vypuštění většího množství produktu do kanalizace je přípustné až po silném zředění.

**Metody likvidace odpadu:** obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu.

Při likvidaci zbytků produktu a jeho obalů je nutno postupovat v souladu se zákonem o odpadech, ve znění všech prováděcích předpisů (vyhláška, kterou se stanoví Katalog odpadů; vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady).

**Informace o zařazení podle Katalogu odpadů – použitý produkt a zbytky**

Návrh kódu odpadu: 20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky

**Informace o zařazení podle Katalogu odpadů – znečištěné obaly**

Návrh kódu čistého obalového odpadu: 15 01 02 Plastové obaly

**Metoda likvidace zbytku obalu:** Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Recyklovat nebo skládkovat podle platných právních úprav.

Kontaminované obaly je nutné zcela vyprázdnit nebo je nutné s nimi zacházet jako se samotným přípravkem.

Vyprázdněné a vypláchnuté obaly uložte do tříděného odpadu (plasty).

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN Číslo

Přípravek nepodléhá klasifikaci pro ADR.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Přípravek nepodléhá klasifikaci pro ADR.

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Přípravek nepodléhá klasifikaci pro ADR.

### 14.4 Obalová skupina

Přípravek nepodléhá klasifikaci pro ADR.

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Přípravek nepodléhá klasifikaci pro ADR.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Přípravek nepodléhá klasifikaci pro ADR.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Přípravek nepodléhá klasifikaci pro ADR.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH

Nařízení (ES) č. 453/2010

Nařízení (ES) č. 1272/2008 – CLP

Nařízení Komise (EU) 2015/830

Zákon č. 350/2011 Sb. Chemický zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice EU č. 648/2004 o detergentech

Ochrana osob:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum vydání: 2.4.2009

Datum revize: 30.6.2017

Verze: 4.1

Název výrobku:

**ALTUS Professional DISTAT SP**

Stránka 7 z 8

- Zákon č. 262/2006 Sb. - zákoník práce, v platném znění
- Zákon č. 258/2000 Sb. - o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky

#### Ochrana životního prostředí:

- Zákon č. 201/2012 Sb. - o ochraně ovzduší, v platném znění
- Zákon č. 185/2001 Sb. - o odpadech, v platném znění
- Zákon č. 254/2001 Sb. - o vodách, v platném znění

#### **15.2 Posouzení chemické nebezpečnosti**

Pro směs nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti. Hodnocení rizik složek pro směs bylo provedeno při jejich registraci.

#### **ODDÍL 16: Další informace**

##### **Podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

Plné znění H-vět: H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro školení:** Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.

Speciální školení není nutné.

Doporučená omezení použití: Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením.

**Další informace:** V případě dotazů se obraťte na výrobce.

##### Seznam používaných zkratk:

Acute Tox. 4	akutní toxicita, kategorie 4
Aquatic Chronic	chronická nebezpečnost pro vodní prostředí
Eye Dam. 1	vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	dráždivost pro oči, kategorie 2
Flam. Liq. 3	hořlavé kapaliny, kategorie 3
Met Corr. 1	látka nebo směs korozivní pro kovy, kategorie 1
Skin Corr. 1	žravost pro kůži, kategorie 1
Skin Irrit. 2	žravost/dráždivost pro kůži kategorie 2
STOT SE 3	toxická pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
číslo CAS	registrační číslo přidělené chemickým látkám, které jsou registrovány a popsány v databázi Chemical Abstract Service Registry Number
číslo ES (EINECS)	číselný kód chemických látek v Evropském seznamu existujících obchodovaných chemických látek (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances, EINECS)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum vydání: 2.4.2009

Datum revize: 30.6.2017

Verze: 4.1

Název výrobku:

**ALTUS Professional DISTAT SP**

Stránka 8 z 8

DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na zdraví při expozici látky
EC <sub>50</sub>	účinná koncentrace (effective concentration), při které dochází ke změnám v chování (50%) organismů
IC <sub>50</sub>	inhibiční koncentrace (inhibition concentration), při které dochází k zamezení růstu (50%) organismů
LC <sub>50</sub>	letální koncentrace (lethal concentration), která udává procentuální úhyn (50%) přítomných organismů
LD <sub>50</sub>	letální dávka (lethal dose), označuje množství látky, při které uhynulo 50% exponovaných organismů
NOAEC	koncentrace bez pozorovaného negativního účinku
NOAEL	hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	koncentrace bez pozorovaných účinků
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům, neočekává se výskyt nepříznivých účinků v dané složce životního prostředí
vPvB	vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

## Změny oproti předchozí verzi

Doplnění informací a poznatků o látkách, směsi, aktualizace formátu bezpečnostního listu a obsahu podle Nařízení Komise (EU) 2015/830.

Bezpečnostní list byl zpracovaný na základě bezpečnostních listů dodavatelů vstupních surovin, údajů z odborné literatury, a databáze seznamu klasifikací a označení ECHA.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající. Za zacházení podle existujících zákonů odpovídá uživatel!

Konec bezpečnostního listu