

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II

Dátum vydania: 29.10. 2015

Dátum revízie:

Verzia: 1.0

Počet strán: 6

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

a) obchodný názov alebo označenie zmesi: **ALTUS Professional FIALKA**

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

Univerzálny umývací, čistiaci prípravok na všetky umývateľné plochy.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/dodávateľ ALFACHEM s.r.o
U Koupaliště 119/6, 679 61 Letovice, Česká republika
Identifikačné číslo: 26966069
Telefón/fax 00420 516 476 028 / 00420 516 476 808
Zodpovedná osoba: Bc. Daniel Řezník
e-mail: info@alfachem.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM
Limbová 5, 833 05 Bratislava
Tel.: **00421 254 774 166** (24 hodinová služba)
Web: www.ntic.sk

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Tento produkt nespĺňa kritériá na klasifikáciu v žiadnej triede nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Karta bezpečnostných údajov na tento produkt sa poskytuje na žiadosť.

2.2 Prvky označovania


Nie je použiteľné.





2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú dostupné žiadne údaje.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi:

Registračné číslo (REACH) Indexové č. Číslo CAS EC číslo	Obsah % [hm.]	Názov	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) SCL/M-faktor	Pozn.
01-2119488639-16 0020 --- 68891-38-3 500-234-8	≤ 5	C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli (>1 <2.5 mol EO)	 Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412 Špecifické koncentračné limity: Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10%	-

01-2119488533-30-0004 --- 97862-59-4 931-296-8	≤ 1	Kokamidopropyl betain	 Eye Dam. 1 H318	-
			Špecifické koncentračné limity: Eye Dam. 1; H318: C > 10% Eye Irrit. 2; H319: 4% < C ≤ 10%	
--- --- 68439-50-9 polymer	≤ 1	C12-14 alkoholy, etoxylované (7 mol EO)	 Acute Tox. (oral) H302	-
			 Eye Dam. 1 H318	
			 Aquatic Chronic 3 H412	

Ďalšie zloženie: < 0,1% konzervačné látky: Benzyl alcohol (CAS: 100-51-6), PPG-2 methyl ether (CAS: 34590-94-8)
2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol (CAS: 52-51-7), Iodopropynyl Butylcarbamate (CAS: 55406-53-6)

Pre úplné znenie výstražných upozornení: pozri ODDIEL 16.

Obsah zložiek podľa nariadenia 648/2004 ES o detergentoch:

voda, <10% anionová povrchovo aktívna látka, <5% amfotérna povrchovo aktívna látka, <1% neiónová povrchovo aktívna látka, parfum, Benzyl Benzoate, alpha-Isomethyl Ionone, konzervačné látky, CI 17053, CI 42090

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Okamžitá lekárska pomoc nie je nutná.

Pri vdýchnutí: Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.

Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou, ošetrte pokožku vhodným reparačným krémom.

Po kontakte s očami: oči Okamžite a dôkladne vyplachujte veľkým množstvom vlažnej čistej vody.

Po požití: Vypláchnite ústa vodou, ak je postihnutý pri vedomí, dajte mu piť vodu (0,2-0,5l). V žiadnom prípade nevyvolávajte zvracanie. Privolajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú dostupné žiadne údaje.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú dostupné žiadne údaje.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Prípravok nie je horľavý.

Vhodné hasiace prostriedky: voda, suchý hasiaci prášok, oxid uhličitý (CO₂), pena odolná voči alkoholu.

Nevhodné hasiace prostriedky: bez obmedzenia

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvo spôsobené expozíciou prípravku, produkty horenia alebo vznikajúcimi plynmi: pri horení môžu vznikať toxické výpary oxidu uhoľnatého, uhličitého.

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov: bežná výstroj.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Preventívna opatrenia pre ochranu osôb: zamedzte kontaktu s očami.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Preventívne opatrenia pre ochranu životného prostredia: prípravok je možné po menších množstvách za dôkladného riedenie spláchnuť do kanalizácie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace metódy: veľké množstvo odčerpajte, zvyšky možno za dôkladného riedenie spláchnuť do kanalizácie.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Preventívne opatrenia na ochranu osôb: pri dlhej expozícii s prípravkom používajte ochranné rukavice
Preventívne opatrenia na ochranu životného prostredia: zabráňte úniku koncentrovaného prípravku do kanalizácie a spodných vôd

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

V pôvodných obaloch v suchom prostredí pri teplotách 5-30oC.

Množstevné limity pre skladovanie: nie je stanovené

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k prípravku: nie sú známe
Osobitné použitia: umývanie a čistenie všetkých vodeodolných povrchov.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

C12-14-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli:

Odvedené hladiny, pri ktorých nedochádza k nepriaznivým účinkom (DNEL), dlhodobá expozícia:

pre pracovníkov: dermálne: DNEL = 2750 mg / kg / deň

inhalačne: DNEL = 175 mg / m³

pre populáciu: orálne: DNEL = 15 mg / kg / deň

inhalačne: DNEL = 52 mg / m³

dermálne: DNEL = 1650 mg / kg / deň

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom (PNEC):

voda: sladká voda: PNEC = 0,24 mg / l

morská voda: PNEC = 0,024 mg / l

pôda: PNEC = 0,946 mg / kg

ČOV: PNEC = 10 000 mg / l

Kokamidopropyl betain

Hodnoty PNEC (Predicted no effect concentrations) na životné prostredie:

PNEC (voda, sladká voda): 0,0135 mg / l

PNEC (voda, morská voda): 0,00135 mg / l

PNEC (sediment, sladká voda): 1 mg / kg sedimentu

PNEC (sediment, morská voda): 0,1 mg / kg sedimentu

PNEC (pôda): 0,8 mg / kg pôdy

PNEC (STP): 3000 mg / l

Hodnoty DNEL (derived no effect levels) na zdravie človeka:

DNEL (pracovníci, dlhodobý systémový efekt, dermálne): 12,5 mg / kg telesnej hmotnosti / deň

DNEL (pracovníci, dlhodobý systémový efekt, inhalačne): 44 mg / m³

DNEL (populácie, dlhodobý systémový efekt, dermálne): 7, 5 mg / kg telesnej hmotnosti / deň

8.2 Kontroly expozície

Obmedzovanie expozície pracovníkov: Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

Pri dlhej expozícii s prípravkom odporúčame ochranné rukavice.

Ochrana dýchania: nevyžaduje sa

Ochrana rúk: nevyžaduje sa

Ochrana očí: nevyžaduje sa

Ochrana kože: nevyžaduje sa

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

Forma:	kvapalina
Farba:	fialová
Pach:	svieža vôňa fialiek

Fyzikálne a chemické vlastnosti

Hodnota pH (pri 20°C):	6,5-7,5
Bod varu/oblasť varu (°C):	100
Bod vzplanutia (°C):	nestanovené
Zápalnosť:	nie je horľavou kvapalinou
Rozsah výbušnosti (obj. %): dolná hranica výbušnosti:	zmes nie je výbušná
horná hranica výbušnosti:	zmes nie je výbušná
Oxidačné vlastnosti:	zmes nie je oxidujúci
Tlak pary pri 20 °C:	nestanovené
Hustota pri 20 °C v g/cm ³ :	1,002
Rozpustnosť vo vode:	neobmedzene miešateľná
Rozpustnosť v tukoch:	nestanovené
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	nestanovené
Viskozita:	1,02 mPa.s
Hustota pary:	nestanovené
Rýchlosť odparovania:	nestanovené

9.2 Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nestanovená.

10.2 Chemická stabilita

Pri dodržiavaní predpisov pre skladovanie a manipuláciu je prípravok stabilný.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné produkty rozkladu: nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nestanovené.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nestanovené.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: nevznikajú.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Účinky nebezpečné pre zdravie vyplývajúce z expozície prípravku: môže vysušovať pokožku, bežný čistiaci prostriedok

Známe dlhodobé i okamžité účinky expozície prípravku:

Vdýchnutí: nie je ohrozenie

Kontakt s kožou: nie je ohrozenie

Kontakt s očami: nie je ohrozenie

Požitie: mierne dráždivý, spôsobuje slabé pálenie v ústach

Senzibilizácia: neuvedené

Narkotické účinky: nemá

Karcinogenita: nie je karcinogénna

Toxicita pre reprodukciu: nie je toxický pre reprodukciu

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Prípravok nebol testovaný.

LD50, ryby (mg / dm³): neuvedené

EC50, dafnie (mg / dm³): neuvedené

IC50, riasy (mg / dm³): neuvedené

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v prípravku spĺňajú podmienky biologickej odbúrateľnosti podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.648 / 2004 z 3. marca 2004 o detergentoch.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Neočakáva sa hromadenie v organizmoch.

12.4 Mobilita v pôde

Prípravok nebol testovaný.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Prípravok nebol testovaný, zmes nespĺňa kritériá pre zaradenie do skupiny týchto látok.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Vhodné metódy odstraňovania látky alebo zmesi:

Metóda likvidácie zvyšku produktu a obalu: Zvyškové množstvá produktu môžu byť zriedení vodou vypúšťané do kanalizácie. Vypustení väčšieho množstva produktu do kanalizácie je prípustné až po silnom zriedení. Vyprázdnené a vypláchnuté obaly uložte do triedeného odpadu (plasty).

Informácie o zaradenie podľa Katalógu odpadov - znečistené obaly

Návrh kódu čistého obalového odpadu: 15 01 02 Plastové obaly

Vhodné metódy odstraňovania znečistených obalov

Zneškodňujte v súlade s ustanovením zákona č. 185/2001 Zb. O odpadoch v platnom znení. Kontaminované obaly treba úplne vyprázdniť alebo je nutné s nimi zaobchádzať ako so samotným prípravkom. Vyprázdnené a vypláchnuté obaly uložte do triedeného odpadu (plasty).

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

Prípravok nepodlieha klasifikácii pre ADR.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Prípravok nepodlieha klasifikácii pre ADR.

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Prípravok nepodlieha klasifikácii pre ADR.

14.4 Obalová skupina

Prípravok nepodlieha klasifikácii pre ADR.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Prípravok nepodlieha klasifikácii pre ADR.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Prípravok nepodlieha klasifikácii pre ADR.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Prípravok nepodlieha klasifikácii pre ADR.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006, v platnom znení (Nariadenie CLP)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok, v platnom znení (Nariadenie REACH)
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho

- parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Príloha II k Nariadeniu Komisie (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa stanovujú Požiadavky na zostavenie Kariet bezpečnostných údajov (KBÚ)
 - Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch, v platnom znení
 - Zákon č. 67/2010 Z.z., z 2. februára 2010, o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (chemický zákon)
 - Výnos MH SR č. 3/2010 z 15. apríla 2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí, v platnom znení, vrátane Príloh I – VIII k výnosu č. 3/2010
 - Zákon 217/2003 Z.z. z 21. mája 2003, o podmienkach uvádzania biocídnych prípravkov a účinných látok na trh, v platnom znení
 - Zákon č. 124/2006 Z.z. z 2. februára 2006, o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení
 - Zákon č. 355/2007 Z.z. z 21. júna 2007, o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení
 - Zákon č. 223/2001 Z.z. z 15. mája 2001, o odpadoch, v platnom znení
 - Vyhláška MH SR č. 284/2001 Z.z. z 11. júna 2001, Katalóg odpadov, v platnom znení
 - Zákon č. 119/2010 Z.z. z 3. marca 2010, o obaloch a o zmene zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v platnom znení
 - Zákon č. 8/2009 Z.z. z 3. decembra 2008, o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení
 - Zákon č. 168/1996 Z. z., ktorým bola s účinnosťou od 1. 9. 1996 do vnútroštátnej prepravy nebezpečných vecí v SR prijatá Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí (ADR), ktorá bola vyhlásená v Ženeve 30.septembra 1957 a v ČSR vyhlásená pod č. 64/1987 Sb., v platnom znení
 - Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí (ADR), verzia 2013. platná od 1.1.2013, vrátane zmien a doplnkov, vydanie 2012, New York a Ženeva, slovenský preklad

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre prípravok nebolo vypracované posúdenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Úplné znenie H-viet: H302 Škodlivý po požití.
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pokyny pre školenie: špeciálne školenie nie je nutné

Odporúčané obmedzenia použitia: používať iba na umývanie a čistenie.

Ďalšie informácie: V prípade otázok sa obráťte na výrobcu. Povrchovo aktívne látky obsiahnuté vo výrobku sú v súlade s kritériami biodegradability podľa smernice EU č. 648/2004 o detergentoch.

Zmeny oproti predchádzajúcej verzii

Bezpečnostný list bol spracovaný na základe karty bezpečnostných údajov dodávateľov vstupných surovín, údajov z odbornej literatúry a databázy zoznamu klasifikácie a označovania Európskej chemickej agentúry (ECHA).

Údaje obsiahnuté v tomto bezpečnostnom liste sa týkajú len uvedeného výrobku a zodpovedajú súčasným znalostiam a skúsenostiam a nemusia byť vyčerpávajúce. Za zaobchádzanie podľa existujúcich zákonov zodpovedá užívateľ!