

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: 7

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

1.1.1 obchodný názov alebo označenie zmesi: **ALTUS Professional MÝDLOVÝ ČISTIČ**

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

Jemný, mydlový čistiaci prípravok určený na umývanie umývateľných drevených a laminátových povrchov (napr. parkety, plávajúce podlahy, nábytok, dvere, rámy okien).

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: reznik@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)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2 H319

2.2 Prvky označovania

Prvky označovania podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly:



GHS07

Výstražné slovo:

Pozor

Štandardné vety

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

o nebezpečnosti:

Bezpečnostné

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

upozornenie:

P280 Noste ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou.

Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich.

P310 Okamžite zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Nebezpečné zložky: Alkoholy, C12-14 ethoxylované (CAS: 68439-50-9)

Diethanolamin kyseliny kokosové (CAS: 68155-07-7)

Obsah zložiek podľa nariadenia ES 648/2004 o detergentoch:










voda, <10% anionová povrchovo aktívna látka, <5% neiónové povrchovo aktívne látky (Alkoholy, C12-14 etoxylované, CAS: 68439-50-9; Diethanolamin kyseliny kokosové, CAS: 68155-07-7), triethylenglykol, 1-methoxy-2-propanol, <1% fosfonáty, parfum, Hexyl Cinnamal, Linalool, konzervačné látky, CI 15985

2.3 Iná nebezpečnosť

Prípravok nespĺňa kritériá pre zaradenie medzi látky PBT alebo vPvB.

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 SCL/M-faktor	Pozn.
01-2119488639-16 0020 --- 68891-38-3 500-234-8	≤ 7	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: 5% ≤ C < 10% Eye Dam. 1: C ≥ 10%	-
01-2119457435-35-0000 --- 107-98-2 203-539-1	< 5	1-methoxy-2- propanol	 Flam. Liq. 3 H226  STOT SE 3 H336	-
polymer --- 68439-50-9 polymer	< 3	alkoholy, C12-14 etoxylované (7 mol EO)	 Acute Tox. (oral) 4 H302  Eye Dam. 1 H318  Aquatic Chronic 3 H412	-
01-2119490100-53 --- 68155-07-7 931-329-6	< 3	Diethanolamid kyseliny kokosové	 Skin Irrit. 2 H315  Eye Dam. 1 H318  Aquatic Chronic 2 H411	-

Ďalšie zloženie: < 1% soli kyseliny aminofosfonové, vodný roztok;
< 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.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Okamžitá lekárska pomoc nie je nutná.

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

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

Po kontakte s očami: Okamžite a dôkladne vyplachujte jemným prúdom vlažnej čistej vody (po 15 minút), Ak podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekára.

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. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú dostupné žiadne údaje.

4.3 Údaj o akejkoľvek 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 kožou a očami.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Preventívne opatrenia pre ochranu životného prostredia: malé množstvo je možné po zriadení spláchnuť do kanalizácie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace metódy: veľké množstvo odčerpať a zhromaždiť do vhodne označeného kontajnera pre ďalšie spracovanie alebo likvidáciu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Oddiel 7 - informácie o bezpečnej manipulácii.

Oddiel 8 - informácie o kontrole expozície a osobných ochranných prostriedkoch.

Oddiel 13 - informácie o likvidácii.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

Preventívne opatrenia na ochranu osôb: používajte ochranné okuliare, popř. ochranu tváre.

Preventívne opatrenia na ochranu životného prostredia: zabráňte úniku koncentrovaného prípravku do kanalizácie a spodných vôd

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať na čistom, suchom, dobre vetranom mieste, mimo dosahu detí.

Skladovať v pôvodných a riadne zavretých obaloch pri teplotách 5-30°C.

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: čistiaci prípravok

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Pre prípravok nie sú stanovené.

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

Odvodené 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

1-methoxypropan-2-ol

Číslo CAS	Látka	Kategorie	mg/m ³	
107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	PEL	270	kože
		NPK-P	550	kože

Odvođené hladiny, pri ktorých nedochádza k nepriaznivým účinkom (DNEL):

Dlhodobá expozícia:

pre pracovníkov: inhalačne: DNEL = 553,5 mg/m³

pre populáciu: inhalačne: DNEL = 43,9 mg/m³

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

voda: sladká voda: PNEC = 10 mg/l

morská voda: PNEC = 1 mg/l

pôda: PNEC = 4,59 mg/kg

Diethanolamid kyseliny kokosové

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

PNEC (voda, sladká voda): 2,4 µg/l

PNEC (voda, morská voda): 0,24 µg/l

PNEC (ČOV): 0,83 g/l

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

DNEL (pracovníci, dlhodobý systémový efekt, dermálne): 4,16 mg/kg telesnej hmotnosti / deň

DNEL (pracovníci, dlhodobý systémový efekt, inhalačne): 73,4 mg/m³

DNEL (populácie, dlhodobý systémový efekt, dermálne): 2,5 mg/kg telesnej hmotnosti / deň

DNEL (populácie, dlhodobý systémový efekt, inhalačne): 21,73 mg/m³

DNEL (populácie, dlhodobý systémový efekt, orálne): 6,25 mg/kg telesnej hmotnosti / deň

8.2 Kontroly expozície

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

Zamedzenie kontaktu prípravku s očami a s pokožkou. Počas práce nejesť, nepiť a nefajčiť. Pri prestávkach a po práci umyť ruky teplou vodou a mydlom, napokon natrieť reparačným krémom.

Ochrana dýchania: Za normálnych podmienok (pri obvyklom užití) odpadá.

Ochrana rúk: Za normálnych podmienok (pri obvyklom užití) odpadá.

Ochrana očí: pri bežnej práci s prípravkom nie je nutná, ochranné okuliare/ ochrana tváre sú odporúčané najmä pri prelievaní a ďalších úkonoch, pri ktorých hrozí rozstrek prípravku.

Ochrana kože: Za normálnych podmienok (pri obvyklom užití) odpadá.

Obmedzovanie expozície životného prostredia: zabráňte úniku koncentrovaného prípravku.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

Forma:	kvapalina
Farba:	zlatooranžová
Pach:	svieža vôňa

Fyzikálne a chemické vlastnosti

Hodnota pH (pri 20°C):	7,0-8,0
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 :	1,01
Rozpustnosť vo vode:	neobmedzene miešateľná
Rozpustnosť v tukoch:	nestanovené
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	nestanovené
Viskozita:	nestanovené
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

Nestanovené.

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, čistiaci prípravok

Známe dlhodobé i okamžité účinky expozície prípravku:

Vdýchnutí: nie je ohrozenie

Kontakt s kožou: nie je ohrozenie

Kontakt s očami: štiplavý, môže viesť až k začervenaniu očí

Požitie: 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): neuvedeno

EC₅₀, dafnie (mg/dm³): neuvedeno

IC₅₀, rasy (mg/dm³): Neuvedeno

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:

Zvyškové množstvá produktu môžu byť po silnom zriedení vodou vypúšťané do kanalizácie. Vypustení väčšieho množstva produktu do kanalizácie je prípustné až po neutralizácii (napr. sódou) a za podmienok stanovených vodohospodárskymi orgánmi.

Metóda likvidácie zvyšku produktu a obalu: spálením v spaľovni nebezpečných odpadov.

Informácie o zaradenie podľa Katalógu odpadov - znečistené obaly

Návrh kódu čistého obalového odpadu: 15 01 02 Plastové obaly

Vhodné metódy odstraňovania znečistených obalov

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: H226 Horľavá kvapalina a pary.
H302 Škodlivý po požití.
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336 Môže spôsobiť ospalosť a závraty.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pokyny pre školenie: špeciálne školenie nie je nutné

Odporúčané obmedzenia použitia: čistiaci prípravok určený na umývanie umývateľných povrchov.

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!