

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

*Preverené:

01.06.2021.

5. verzia

* výrobok neobsahuje nanomateriály a poškodzujúce látky endokrínnej sústavy

1. ODDIEL: Identifikácia látky/zmesi a podniku/podnikania

- 1.1. Identifikačné číslo výrobku: DIEGO prípravok na čistenie kobercov
UFI kód: W1YF-NS2R-020M-Y1CE
- 1.2. Relevantné identifikované použitie látky alebo zmesi a použitie, ktoré sa neodporúčajú:
Identifikované použitie: Prípravok určený na ručné a strojové čistenie kobercov, metrážnych kobercov, nábytkov a čalúnenie iných predmetov.
- 1.3. Údaje dodávateľa karty bezpečnostných údajov:
DIEGO Kft.
H-2372 Dabas, Beton út 26., HUNGARY
Telefon: +36 29 567200; Fax: +36 29 567060
www.diego.hu
Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov:
maszlikcs@diego.hu
- 1.4. Núdzové telefónne číslo: +36 80 20 11 99
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ),
Budapest, HU- Toxikologické informačné centrum, Budapešť,
HU

*2. ODDIEL: Identifikácia nebezpečenstva

- 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi: Výrobok je v zmysle klasifikácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES nebezpečná zmes.
Klasifikácia: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí/Eye Dam. 1 H318
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- 2.2. Prvky etikety: DIEGO prípravok na čistenie kobercov
Zloženie: Laureth-7; alkoholy, C12-C14, etoxylát, sulfát, sodná soľ



Výstražný symbol:

Nebezpečenstvo

- Upozorňujúce vety: H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia: P280 Povinné použite- ochranné okuliare/chránič tváre.
P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310 Ihneď kontaktujte očnému lekárovi/lekára.
- Doplňujúce vety: EUH208 - „Obsahuje polyaminopropyl-biguanid. Môže vyvolať alergickú reakciu.“

Zloženie podľa nariadenia 648/2004/EP EPR:

5-15 % neiónové povrchovo aktívne látky, <5% aniónové povrchovo aktívne látky, konzervant (polyaminopropyl-biguanid), vôňa (citral, d-limonén, geraniol)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

Navrhované použitie: Pred použitím vykonajte test stálosti farieb. Nalejte 4-6 vrchnákov prípravku do 10 litrov vody. Počas použitia nekonzumujte. Po použití si umyte ruky.

Skladovanie: Pri teplote medzi 5 - 40 °C.

UFI: W1YF-NS2R-020M-Y1CE

Netto objem: 0,5 litra

Dátum výroby (deň/mesiac/rok): Uvedené na spodnej časti fľaše.

Dátum spotreby: Do 2 rokov od dátumu výroby.

Distribútor: DIEGO Kft.

H-2372 Dabas, Beton út 26., HUNGARY

Telefon: +36 29 567200; Fax: +36 29 567060

www.diego.hu

2.3. Ďalšie nebezpečenstvá:

V malom množstve obsahuje prchavé organické látky (VOC) a látky ohrozujúce kvalitu vody. Zmes neobsahuje zložky PBT a vPvB.

*3. ODDIEL: Informácie týkajúce sa zloženia/zložiek

3.2. Zmesi

Zložky	Identifikátory	Klasifikácia	%
alkoholy, C12-14, etoxylát; Alcohols, C12-14, ethoxylated; Laureth-7; neiónová povrchovo aktívna látka	Číslo CAS: 68439-50-9 Číslo EU: - (polymér) Registračné číslo: 01-2119487984-16-xxxx	Acute Tox. oral 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	5-10
alkoholy, C12-C14, etoxylát, sulfát, sodná soľ; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; aniónová povrchovo aktívna látka	Číslo CAS: 68891-38-3 Číslo EU: 500-234-8 Registračné číslo: 01-2119488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1 H318	< 5
etanol, etylalkohol	Číslo CAS: 64-17-5 Číslo EU: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225	< 2
alkoholy, C12-14, etoxylát; Laureth-3; neiónová povrchovo aktívna látka	Číslo CAS: 68439-50-9 Číslo EU: 221-280-2	Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400 (M akut: 1), Aquatic Chronic 3 H412	< 1,5
polyaminopropyl-biguanid; PHMB; konzervant	Číslo CAS: 27083-27-8 (133029-32-0/32289-58-0) ECHA szám: 608-042-7 Registračné číslo: ako biocíd si nevyžaduje	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. inhal. 4 H332, STOT RE 1 H372	0,1
propán-2-ol, izopropyl-alkohol, izopropanol (znečisťujúca látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí)	Číslo CAS: 67-63-0 Číslo EU: 200-661-7 Indexové číslo: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	< 0,05
terc.-butanol, 2-methylpropan-2-ol (znečisťujúca látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí)	Číslo CAS: 75-65-0 Číslo EU: 200-889-7	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. inhal. 4 H332, STOT SE 3 H336	< 0,05
hydroxid sodný, lúh sodný (znečisťujúca látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí)	Číslo CAS: 1310-73-2 Číslo EU: 215-185-5 Indexové číslo: 011-002-00-6	Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314 (individuálny limit koncentrácie: Skin Corr. 1A H314: $c \geq 5\%$, Skin Corr. 1B H314: $2\% \leq c < 5\%$, Skin Irrit. 2 H315: $0,5\% \leq c < 2\%$, Eye Irrit. 2 H319: $0,5\% \leq c < 2\%$)	< 0,0005

Kompletné znenie H- viet je uvedené v 16. oddiele!

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

*4. ODDIEL: Opatrenia na poskytnutie prvej pomoci

4.1. Opis opatrení na poskytnutie prvej pomoci:

- Všeobecné informácie: Odstráňte kontaminovaný odev a vymeňte za čistý.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Postihnutú oblasť pokožky umyte vodou. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí sa poraďte s dermatológom.
- V prípade kontaktu s očami: Ak postihnutá osoba nosí kontaktné šošovky a sa dajú ľahko odstrániť, opatrne ich odstráňte. Otvorte viečka a postihnuté oko ihneď opatrne vyplachujte čistou vlažnou tečúcou vodou minimálne 15 minút, pričom pomaly otáčajte postihnutú očnú guľu, aby sa oko všade vypláchno. Navštívte očnému lekáro.
- V prípade vdýchnutia prípravku: Postihnutú osobu odveďte z nebezpečnej oblasti a zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí je potrebné vyhľadať lekára.
- V prípade požitia prípravku: Nie je typické. Ak je postihnutá osoba pri vedomí, jej ústa vypláchnite čistou vodou a dajte sa jej napiť vody. V prípade ťažkostí je potrebné vyhľadať lekára.
- ### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky - akútne a oneskorené:
- V prípade kontaktu s pokožkou: Môže sa vyskytnúť podráždenie pokožky, svrbenie, začervenanie.
- V prípade kontaktu s očami: Svrbenie, začervenanie, riziko vážneho poškodenia očí.
- V prípade vdýchnutia prípravku: Žiadne informácie o príznakoch.
- V prípade prehltnutiu prípravku: Netypický spôsob expozície. V prípade prehltnutiu malého množstva príznaky nie sú očakávané.
- ### 4.3. Oznamenie potrebnej okamžitej lekárskej starostlivosti a špeciálneho ošetrovania:
- V prípade pretrvávajúcich ťažkostí je potrebné vyhľadať lekára.
Symptomatická liečba.

*5. ODDIEL: Protipožiarne opatrenia

- Odolnosť proti ohňu: Nehorľavé - v zmysle nariadenia MV č. 54/2014. (XII.5).
- ### 5.1. Hasiace prostriedky:
- Vhodné hasiace prostriedky: Ľubovoľné hasiace prostriedky vhodné pre okolité materiály a povahu požiaru.
- Hasiace prostriedky, ktoré sa z bezpečnostných príčin nesmú aplikovať: Silný prúd vody.
- ### 5.2. Špeciálne nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:
- Produkty spaľovania/tepelného rozkladu: Pri horení vznikajú organické výpary a toxický dym (CO, CO₂, SO_x).
- ### 5.3. Návrh pre hasičov:
- Plné ochranné vybavenie a autonómny dýchací prístroj.
Neoprávnené osoby bez ochranného vybavenia, ktoré sa nezúčastňujú na hasení požiaru, musia opustiť nebezpečnú oblasť.
Toxické plyny, ktoré sa uvoľňujú pri spaľovaní, sa šíria aj v blízkosti zeme. Tvoriace sa výpary a plyny eliminujte rozprašovaním vody. Ohrozené, uzavreté nádoby ochladzte rozprašovanou vodou. Spotrebovaná, kontaminovaná hasiaca voda sa musí znova zozbierať, nesmie sa vypustiť do kanalizácie.

*6. ODDIEL: Opatrenia pri náhodnej expozícii

- ### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, osobné ochranné pomôcky a núdzové postupy:
- Používajte osobné ochranné pomôcky vhodné pre danú situáciu (pracovný odev a čižmy/topánky, rukavice z PVC, resp. gumené rukavice, ochrannú masku/ochranné okuliare - v prípade požiaru polomasku s kombinovaným filtrom/filtračnou vložkou A2B2E2).
- ### 6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia:
- Zabráňte vniknutiu prípravku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

6.3. Oddelenie povrchu a dekontaminačné metódy a materiály:

Ohradte postihnutú oblasť; väčšinu uniknutého materiálu zozbierajte pomocou čerpadla do vhodnej ochrannej nádoby, ktorú označte a odložte. Zvyšok absorbujte inertným materiálom (suchý piesok, piliny, zem atď.), a až do likvidácie uložte do vhodného uzavretého obalu, ktorý označte. Zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody.

6.4. Odkaz na iné oddiely:

Pozrite si 13. oddiel!

*7. ODDIEL: Manipulácia a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia v záujme bezpečnej manipulácie:

Predpisy na technické zariadenie a nádrže:

Neexistujú žiadne špeciálne predpisy.

Predpisy na ochranu pred požiarom a výbuchom:

Pre prípad požiaru zabezpečte nezávislý dýchací prístroj (pozrite si 8. oddiel).

Manipulácia:

Zabráňte kontaktu prípravku s očami, vytečeniu a vystreknutiu prípravku. Používajte osobné ochranné pomôcky vhodné pre danú situáciu (pracovný odev a čižmy/topánky, rukavice z PVC, resp. gumené rukavice, ochranné okuliare/ochrannú masku - v prípade požiaru polomasku s kombinovaným filtrom/filtračnou vložkou A2B2E2). Nádoby mimo doby používania musia byť tesne uzavreté.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie, vrátane prípadnej nekompatibility:

Skladujte iba v pôvodných nádobách, obaloch, na suchom, chladnom, dobre vetranom mieste, oddelené od potravín, iného spotrebného tovaru a krmív. Odporúčaná skladovacia teplota: 5-40 °C. Doba použiteľnosti pri predpísaných skladovacích podmienkach: 2 roky.

7.3. Stanovené konečné použitie (použitia):

Vid'. oddiel 1.2.!

*8. ODDIEL: Kontrola expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre:

Expozičné limity v pracovnom prostredí: Na komponenty a na znečisťujúce látky* predpísané kontrolovateľné hraničné hodnoty na pracovisku pri vyhotovení karty údajov platné v nariadení 5/2020. (II. 6.) ITM.

Názov	Číslo CAS	Hodnota PK mg/m ³	Hodnota NK mg/m ³	Charakteristická vlastnosť	Odkaz	Korekčné skupiny PK
ETYLALKOHOL	64-17-5	1900	3800			N
IZOPROPYLALKOHOL*	67-63-0	500	1000	b, i		R
Hyroxid sodný	1310-73-2	1	2	m		N

b	Vstrebáva sa aj cez pokožku.
i	dráždivá látka, ktorá dráždi pokožku, sliznicu, oči alebo všetky tri.
m	látka spôsobujúca leptanie, leptá pokožku, sliznicu, oči alebo všetky tri
Hodnota PK	prípustná priemerná koncentrácia
Hodnota NK	prípustná najvyššia koncentrácia
Číslo CAS	Registračné číslo Chemical Abstracts Service používané na identifikáciu chemických látok

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

	Korekčné skupiny PK	Metóda výpočtu korekčného faktora
N.	Dráždivé látky, jednoduché dusivé plyny, látky s nízkym stupňom poškodzovania zdravia.	Korekcia <u>NIE</u> je potrebná.
R.	Tie látky, ktorých vplyv na poškodenie zdravia sa prejaví po KRÁTKEJ expozícii.	Korigovaná PK =PK x 8/denný počet hodín

- 8.2. Kontrola expozície: Na mieste výroby zabezpečte zariadenie na výplach očí a bezpečnostnú sprchu.
- Osobné ochranné prostriedky:
- ochrana dýchania (OMMF/CE): Nie je predpísaná. V prípade požiaru polomaska s kombinovaným filtrom/filtračnou vložkou A2B2E2.
 - ochrana očí (EN 166 - MSZ EN 166:2003): Zabráňte kontaktu s očami. V prípade rizika kontaktu s očami odporúčame použiť ochranné okuliare/ochrannú masku. Fľaška s čistou vodou na vyplachovanie očí.
 - ochrana rúk (EN 374 - MSZ EN 374-2:2015):
Odporúča sa použiť ochranné rukavice.
Všeobecné stanoviská: Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči prípravku/zmesi/jeho zložkám. Pri výbere rukavíc je potrebné zohľadniť dobu prieniku, mieru prieniku a dobu rozkladu. Odporúčané materiály rukavíc: PVC alebo prírodná guma. Pri výbere vhodných rukavíc úlohu zohráva nielen materiál rukavíc, ale aj iné kvalitatívne znaky, ktoré sa v prípade rôznych výrobcov môžu líšiť. Pretože prípravok je zmesou niekoľkých materiálov, odolnosť rukavíc vyrobených z viacerých materiálov voči prípravku nie je možné určiť z materiálu rukavíc a je potrebné ich pred použitím vyskúšať. Vhodnú dobu prieniku zistíte od výrobcu rukavíc, túto musíte dodržiavať.
 - ochrana tela (EN 465 - MSZ EN 14605:2005+A1:2009): Pracovný odev, topánky/čičmy.
 - kontrola enviromentálnej expozície: Nevypúšťajte nezriedené, neupravené alebo vo veľkých množstvách do životného prostredia alebo odpadových vôd.

*9. ODDIEL: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie týkajúce sa základných fyzikálnych a chemických vlastností:

- a) Skupenstvo: Kvapalné.
- b) Farba: Zelená
- c) Zápach: Voňavé, svieže, s citrónovou vôňou
- d) Teplota topenia/bod tuhnutia: < 0 °C (voda).
- e) Bod varu, alebo počiatočný bod varu a rozmedzie bodu varu: > 100 °C.
- f) Odolnosť proti ohňu: Nehorľavý
- g) Horné a dolné limity výbušnosti: Nevzťahuje sa, pretože prípravok nie je horľavý ani výbušný.
- h) Bod vzplanutia: Nie je určený.
- i) Teplota samovznietenia: Nie je samozápalný.
- j) Teplota rozkladu: Nie je určená.
- k) pH (v 1 %- nom roztoku): 6,5-7,5.
- l) Kinematická viskozita: Nie je určená.
- m) Rozpustnosť: Rozpustné vo vode.
- n) Rozdeľovací koeficient N-oktanol/voda (log hodnota): Nie je určený.
- o) Tlak pary: Nie je určený.
- p) Hustota a /alebo relatívna hustota: 1 050kg/m³
- q) Relatívna hustota pary: Nie je určená.
- r) Charakteristiky častíc: Nie je možné aplikovať (kvapalina). Neobsahuje nanočastice.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

9.2. Ďalšie informácie:

VOC (EU):	2,0 tf %
Viskozita – doba toku:	32-40 sec /Ford 8 pohár/.
Nebezpečenstvo výbuchu:	Nie je výbušný.
Oxidačné vlastnosti:	Nie sú charakteristické.

*10. ODDIEL: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita:	Neočakáva sa nebezpečná polymerizácia.
10.2. Chemická stabilita:	V prípade používania v súlade s určením nedochádza k rozkladu. Prípravok je citlivý na mráz. Zohrievanie spôsobuje zvýšenie tlaku a rozklad.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:	Nemiešajte s inými čistiacimi prostriedkami.
10.4. Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:	Extrémne teplotné podmienky (zohrievanie/oheň, mráz).
10.5. Nekompatibilné materiály:	Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.
10.6. Nebezpečné hodnoty rozkladu:	Pri horení sa uvoľňujú organické výpary a toxický dym (CO, CO ₂ , SO _x).

11. ODDIEL: Toxikologické informácie:

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti stanovených v nariadení 1272/2008/EP:

a) akútna toxicita:	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a metódy výpočtu klasifikácie CLP.
b) poškodenie/podráždenie pokožky:	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a metódy výpočtu klasifikácie CLP
c) vážne poškodenie/podráždenie očí.	Podľa dostupných údajov a metódy výpočtu klasifikácie CLP je Eye Dam. 1H318. Spôsobuje vážne poškodenie očí (spôsob výpočtu).
d) respiračná alebo kožná senzibilizácia:	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP. Prípravok nebol testovaný na senzibilitu, ale neobsahuje senzibilizujúce látky, nedosahuje hraničnú hodnotu alebo neprevyšuje koncentráciu.
e) mutagenita zárodočných buniek:	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP. Prípravok neobsahuje mutagénne zložky.
f) karcinogénny účinok:	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP. Prípravok neobsahuje karcinogénne zložky.
g) reprodukčná toxicita:	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP. Prípravok neobsahuje zložky s reprodukčnou toxicitou.
h) toxicita pre cieľový orgán - jednorazová expozícia (STOT):	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP.
i) toxicita pre cieľový orgán - opakovaná expozícia (STOT):	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP.
j) aspiračné nebezpečenstvo:	Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP.

11.2. Informácie o ďalších nebezpečenstvách:

Podľa metódy výpočtu klasifikácie CLP je Eye Dam. 1H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. Na základe viacročných skúseností s výrobou a používaním v prípade používania v súlade s určeným účelom sa neočakáva ohrozenie zdravia, ale môže dôjsť k výskytu individuálnej citlivosti. V prípade používania v súlade s účelom nie je očakávaná cesta expozície prehltnutím. Očakávané cesty expozície: Kontakt s pokožkou, očami, vdýchnutie.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

12. ODDIEL: Ekologické informácie

- 12.1. Toxicita: Ekotoxická samotného prípravku nebola preskúmaná. Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP. Pre klasifikáciu zvažované M- hodnoty vid'. oddiel 3!
- 12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť: Medzi komponentami značené povrchovo aktívne látky sú biologicky odbúrateľné a zodpovedajú požiadavkam na použitie povrchovo aktívnych látok v prácach a čistiacich prostriedkoch vzťahujúce sa na biologickú odbúrateľnosť v nariadení 648/2004/EP EPR.
- 12.3. Bioakumulačný potenciál: Neočakáva sa významná bioakumulácia
- 12.4. Mobilita v pôde: Prípravok je rozpustný vo vode.
- 12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB: Neobsahuje zložky PBT a vPvB.
- 12.6. Vlastnosti poškodzujúce endokrinný systém: Prípravok neobsahuje zložky poškodzujúce endokrinný systém.
- 12.7. Ďalšie nežiaduce účinky: Neriedený prípravok, bez ošetrovania alebo vo väčšom množstve nesmie preniknúť do pôdy, vôd alebo kanalizácie.

13. ODDIEL: Opatrenia pri likvidácii

- 13.1. Metódy spracovania odpadu: Dodržiavajte miestne, vnútroštátne a úradné predpisy; pre zvyšky a odpady je potrebné postupovať v zmysle zákona z roku 2012. CLXXXV. vl. č. 225/2015. (VIII.7.), 343/2011. (XII. 29.), v prípade obalov sa prihliada na nariadenie 442/2012. (XII. 29.). Identifikačné kódy odpadov, ktoré uvádzame, sú len odporúčania, ktoré môžu byť ovplyvnené podmienkami použitia a vzniku odpadu a vlastnosťami príslušného odpadu, preto môže byť potrebná nová klasifikácia.
- Zvyšky prípravku: Nebezpečný odpad. Kategória nebezpečného odpadu: HP 4 „Dráždivý”. Neriedený prípravok alebo prípravok bez ošetrovania a jeho zvyšky je zakázané vypúšťať do pôdy, živých vôd, kanalizácie alebo odtokov. Pokiaľ je to možné, prípravok spotrebujte v súlade s účelom určenia, alebo ho v malom množstve pridajte k látkam, ktoré môžu byť spracované s komunálnym odpadom, uložené na skládkach, v malom množstve pridané k horľavým materiálom, spálené vo vhodnej spaľovni, vypustené do čističky odp. vôd. Identifikačné číslo odpadu: 07 06 99.
- Prázdne, nevyčistené obaly: Nádoby je potrebné dokonale vyprázdniť a vyčistiť, potom sa môže znova použiť, alebo umiestniť na skládku recyklácie, možnosť spalovania vo vhodnej spaľovni. Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda. Identifikačné číslo odpadu: 15 01 10
- Odpad: Za správnu a odbornú likvidáciu odpadu je zodpovedný majiteľ odpadu. Odpad je potrebné klasifikovať v zmysle ustanovení zákona č. CLXXXV. z roku 2012, nariadenia vl. 98/2001. (VI. 15.) a nariadenia MVR č. 72/2013. (VIII. 27.), pri zohľadnení vzniku a vlastností odpadu, za spolupráce s výrobcou, vlastníkom odpadu a príslušným úradným orgánom. Kvalita odpadových vôd vznikajúcich pri spracovaní musí v prípade vypustenia do živých vôd zodpovedať požiadavkám nariadenia MOŽP č. 28/2004. (XII. 25.), v prípade vypustenia do verejnej kanalizácie požiadavkám nariadenia vl. č. 220/2004. (VII. 21.).

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

14. ODDIEL: Informácie týkajúce sa prepravy

- Nepodlieha prepravným predpisom (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA), pretože podľa klasifikačných predpisov nie je nebezpečným tovarom. Odporúčame prepravu s ochranou proti mrazu, oddelene od potravín, iného spotrebného tovaru a krmív.
- 14.1. Číslo UN: Nie je možné aplikovať.
- 14.2. Názov prepravy podľa OSN: Nie je možné aplikovať.
- 14.3. Trieda (-y) nebezpečenstva pri doprave: Nie je možné aplikovať.
- 14.4. Obalová skupina: Nie je možné aplikovať.
- 14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie: Nepredstavuje nebezpečenstvo pre vodné prostredie.
- 14.6. Špeciálne bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Dodržujte predpisy týkajúce sa karty bezpečnostných údajov. Pred lodnou a leteckou prepravou sa poraďte s bezpečnostnými poradcami pre prepravu.
- 14.7. Námorná preprava bez obalov podľa pravidiel IMO: Nie je možné aplikovať. Preprava bez obalov nie je plánovaná.
- Poznámka: Pri vypracovaní karty bezpečnostných údajov boli platné vyššie uvedené prepravné predpisy, ale tieto sa menia každé 1-3 roky. Ak od vypracovania karty bezpečnostných údajov uplynul aspoň jeden rok, odporúčame, aby ste sa poradili so svojim bezpečnostným poradcom pre prepravu.

15. ODDIEL: Informácie o nariadeniach

15.1. Nariadenia/právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi v oblasti bezpečnosti, zdravia a ochrany životného prostredia:

VOC (EU): 2%.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia). (Text s významom pre EHP) (posledné konsolidované znenie: 06.01.2011.)

Medzi komponentami značené povrchovo aktívne látky sú biologicky odbúrateľné a zodpovedajú požiadavkam na použitie povrchovo aktívnych látok v pracích a čistiacich prostriedkoch vzťahujúce sa na biologickú odbúrateľnosť v nariadení 648/2004/EP EPR.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 648/2004/EK z 31. marca 2004 o čistiacich prostriedkoch (Text s významom pre EHP) (posledné konsolidované znenie: 01.06.2015.)

Nahlásenie nebezpečnej zmesi toxikologického stredisku (PCN) (ECHA: HU/RO/SK):

WTX487756-64 (4557aa27-9d5a-4182-bla7-8ea108edc95d)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady 1272/2008/ES z 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 (Text s významom pre EHP) (posledné konsolidované znenie: 14.11.2020.)
Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1677 z 31. augusta 2020, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí s cieľom zlepšiť vykonateľnosť požiadaviek na informácie v súvislosti s reakciou na ohrozenie zdravia (Text s významom pre EHP)

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Nevykonalo sa.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

*16. ODDIEL: Ďalšie informácie

H-vety uvedené v 2. a 3. oddiele:

H225	Vysoko horľavá kvapalina a pary.
H290	Môže byť korozívna pre kovy.
H302	Škodlivý po požití.
H314	Spôsobuje vážne popáleniny a poškodenie očí.
H315	Dráždi pokožku.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H372	Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (potrebne uviesť cestu expozície, ak je dokázané, že iné cesty expozície nie sú zdrojom nebezpečenstva, alebo je potrebné uviesť všetky predmetné orgány, ak sú známe)
H400	Veľmi toxické pre vodné životné prostredie.
H412	Škodlivý pre vodné životné prostredie, s dlhodobými účinkami.
EUH208	„Obsahuje (názov senzibilizačnej látky). Môže vyvolať alergickú reakciu.“
Skratky:	
Flam. Liq.	Flammable Liquid/Horľavá kvapalina a pary.
Met Corr	Substance or mixture corrosive to metals/ Látky a zlúčeniny ktoré majú leptavé účinky na kovy
Acute Tox. oral	Acute Toxicity oral/Akútna toxicita orálne (možnosť akútnej otravy)
Acute Tox. inhal	Acute Toxicity inhalation/Akútna toxicita inhalačne (možnosť akútnej otravy)
Skin Corr.	Skin Corrosion / Poleptanie pokožky
Skin Irrit	Skin Irritation / Podráždenie pokožky
Skin Sens.	Skin Sensitization/Iritácia pokožky
Eye Dam.	Serious Eye Damage/Vážne poškodenie očí.
Eye Irrit.	Eye Irritation/Vážne podráždenie očí
STOT SE	Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure/Toxicita pre cieľový orgán - jednorázová expozícia
STOT RE	Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure/Toxicita pre cieľový orgán - opakovaná expozícia
Aquatic Acute	Vodná akútna
Aquatic Chronic	Vodná chronická
EU	European Union / Európska Únia
EC/ EK	European Community / Európska Komunita
EEC/EGK/EHS	European Economic Community/ Európske hospodárske spoločenstvo
EPC/EPT/EPR	The European Parliament and the Council/Európsky parlament a Rada
UN	United Nations/ OSN Organizácia Spojených národov
HU	Hungary/Maďarsko
Korm.	Kormány/ Vláda
VM/MVR	Minister pre rozvoj vidieka
KvVM/MOŽP	Minister životného prostredia a vodného hospodárstva
BM/MV	Minister vnútra
ITM	Minister pre inovácie a technológie
OMMF	Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség /Národný inšpektorát pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

k nebezpečnej zmesi

*v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2020/878

PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic/Perzistentný, bioakumulatívny, toxický
vPvB	very persistent, very bioaccumulative/veľmi perzistentný, veľmi bioakumulatívny
CAS	Chemical Abstracts Service/Služba chemickej evidencie
ÁK/PK	Permissible average concentration (permissible average concentration per shift) Prípustná priemerná koncentrácia (Priemerná koncentrácia povolená na jednu smenu)
CK/NK	Permissible peak concentration (shortest allowable maximum air pollution) / Prípustná maximálna koncentrácia (najvyššie znečistenie ovzdušia povolené na krátku dobu)
PVC	Polyvinylchlorid
EN	European Norm/European Standard/Európska norma
MSZ EN	Maďarská norma podľa noriem EÚ
CE	Conformité Européenne/Európska zhoda – označenie zhody, ktorá označuje, že výrobok spĺňa príslušné požiadavky, a preto môže byť voľne predajné na vnútornom trhu EHS
VOC	Volatile organic compounds/Prchavé organické zlúčeniny
ADR	Accord sur le transport des marchandises dangereuses par Route/Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru
RID	Réglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer/Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru, 1. príloha dodatku B dohody o medzinárodnej preprave
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par de navigation intérieure/Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách
IMO	International Maritime Organization/Medzinárodná námorná organizácia
IATA	International Air Transport Association/Medzinárodné združenie leteckých dopravcov
ICAO	ICAO International Civil Aviation Organization/Medzinárodná organizácia civilného letectva
IBC	Intermediate Bulk Container / Veľké baliace zariadenie

V nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 v prílohe VII v odd. C uvedený zoznam zložiek je sprístupnený príslušným orgánom v priestoroch distribútora. V nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 v prílohe VII v odd. D uvedený zoznam zložiek je dostupný na www.uniclean.hu. Predchádzajúca karta bezpečnostných údajov (06.04.2018) bola upravená, * označené.

Vyššie uvedené informácie sú obmedzené podľa nášho najlepšieho vedomia, nezaručujú vlastnosti produktu a neslúžia ako základ pre akýkoľvek právny vzťah. Prosím, uveďte, ak nájdete chybu!