



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
PRÍPRAVOK NA ČISTENIE A OŠETROVANIE
LAMINÁTOVÝCH PODLÁH DIEGO

k nebezpečnej zmesi
* v zmysle nariadenia Komisie 2020/878/EÚ
Preverené: 6. verzia, z 10.06.2021

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

1.1. Identifikačné číslo výrobku: Prípravok na čistenie a ošetrovanie laminátových podláh DIEGO
UFI kód: 5NYF-5SWH-5202-MEEV

1.2. Relevantné identifikované použitie látky alebo zmesi, alebo použitie, ktoré sa neodporúča:

Identifikované použitie: Na čistenie a ošetrovanie laminátových podláh, na antistatickú úpravu. Na komerčné použitie a na použitie v domácnostiach

1.3. Údaje dodávateľa karty bezpečnostných údajov:

DIEGO Kft.
H-2372 Dabas, Beton út 26. HUNGARY
Tel.: +36 29/567-200
Fax: +36 29/567-060
Internetová stránka: www.diego.hu www.diego.ro www.diego-sk.sk

Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov: gyebnar.gabor@diego.hu

1.4. Núdzové telefónne číslo: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) - Toxikologické informačné centrum, Budapest, HU
Telefón: +36 80 20 11 99

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 Irrit. 2 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2. Prvky etikety: Prípravok na čistenie a ošetrovanie laminátových podláh DIEGO



Výstražný symbol:

Upozornenie: Pozor

Upozorňujúce vety: H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Vety vzťahujúce sa na bezpečnostné opatrenia:

P264 Po manipulácii si starostlivo umyte ruky a tvár.
P280 Noste ochranné okuliare/ochranu 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.
P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Doplňujúce vety: EUH208 - „Obsahuje polyaminopropyl-biguanid. Môže vyvolať alergickú reakciu.“

Zložky: < 5 % neiónové povrchovo aktívne činidlo; parfum; konzervant (polyaminopropyl-biguanid)

Navrhované použitie: Pridajte 3-4 vrchnáky do 5 litrov vody. Dôkladne vyžmýkajte handru a utrite podlahu. Obsah fľaše vystačí na 7-8 umytí.

Upozornenia: Držte mimo dosahu detí. Skladujte oddelene od potravín, nápojov, iného spotrebného tovaru a krmív. Zabráňte kontaktu s očami. Pri používaní prípravku nejedzte ani nepite. Po použití si umyte ruky.

Skladovanie: Pri teplote medzi 5 - 40 °C.

UFI: 5NYF-5SWH-5202-MEEV

Netto objem: 0,5 litra

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

Dátum spotreby: Do 2 rokov od dátumu výroby.

Názov distribútora, adresa sídla, telefónne číslo:

DIEGO Kft.
H-2372 Dabas, Beton út 26., HUNGARY
Tel.: +36 29/567-200, Fax: +36 29/567-060, web: www.diego.hu



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PRÍPRAVOK NA ČISTENIE A OŠETROVANIE LAMINÁTOVÝCH PODLÁH DIEGO

k nebezpečnej zmesi
* v zmysle nariadenia Komisie 2020/878/EÚ
Preverené: 6. verzia, z 10.06.2021

2.3. Ďalšie nebezpečenstvá: Obsahuje malé množstvo látok, ktoré ohrozujú kvalitu vody. Zmes neobsahuje zložky PBT a vPvB.

3. ODDIEL: Informácie týkajúce sa zloženia/zložiek

3.1. Zmesi

Zložky	Identifikátory	Klasifikácia	%
Alkoholy C12-14; etoxylát; Alcohols, C12-14; ethoxylated; Laureth-7; neiónové povrchovo aktívne činidlo	Číslo CAS: 68439-50-9 EÚ: - (polymér) Registračné číslo: 01-2119487984-16-xxxx	Acute Tox. oral 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronoc 3 H412	< 5
Etanol, etylalkohol	CAS: 64-17-5 EÚ: 200-578-6 Index: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225	< 2
Polyaminopropyl-biguanid; PHMB (Obsahuje: 50-60 % d-LIMONENE 50-60 % Terpinyl acetate)	Číslo CAS: 27083-27-8 (133029-32-0/32289-58- 0) Číslo ECHA: 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	≤ 0,5
Propán-2-ol, izopropylalkohol, izopropanol (znečisťujúca látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí)	Číslo CAS: 67-63-0 EÚ: 200-661-7 Indexové číslo: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	< 0,05

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

4. ODDIEL: Opatrenia na poskytnutie prvej pomoci

4.1. Opis opatrení na poskytnutie prvej pomoci:

- V prípade kontaktu s pokožkou: Prípravok zvyčajne nedráždi pokožku, takže prvá pomoc spravidla nie je potrebná. V prípade individuálnej citlivosti alebo sťažností umyte postihnutú oblasť vodou. V prípade pretrvávajúcich sťažností sa poraďte s dermatológom.
- V prípade kontaktu s očami: Ak postihnutá osoba nosí kontaktné šošovky a tieto sa dajú ľahko odstrániť, opatrne ich odstráňte. Otvorte viečka a postihnuté oko ihneď opatrne vyplachujte čistou vlažnou tečúcou vodou minimálne 10 minút, pričom pomaly otáčajte postihnutú očnú guľu, aby sa oko všade vypláchno. V prípade pretrvávajúcich sťažností zabezpečte lekársku starostlivosť.
- V prípade vdýchnutia prípravku: Prvá pomoc spravidla nie je potrebná. Postihnutú osobu odvedte z nebezpečnej oblasti a zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade pretrvávajúcich sťažností je potrebné vyhľadať lekára.
- V prípade požitia prípravku: Ak je postihnutá osoba pri vedomí, ústa jej vypláchnite čistou vodou a dajte sa jej napiť vody. V prípade sťažností je potrebné vyhľadať lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky - akútne aj oneskorené:

V prípade individuálnej citlivosti sa môžu vyskytnúť mierne dráždivé symptómy.

4.3. Oznámenie potrebnej okamžitej lekárskej starostlivosti a špeciálneho ošetrovania:

V prípade pretrvávajúcich sťažností je potrebné vyhľadať lekára.

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:

Pri horení vznikajú organické výpary a toxický dym (CO, CO₂).

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



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PRÍPRAVOK NA ČISTENIE A OŠETROVANIE LAMINÁTOVÝCH PODLÁH DIEGO

k nebezpečnej zmesi
* v zmysle nariadenia Komisie 2020/878/EÚ
Preverené: 6. verzia, z 10.06.2021

eliminujte rozprašovaním vody. Ohrozené, uzavreté nádoby ochlaďte 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 pôdy, jám, pivnice, kanálov, vodovodných systémov a kanalizácie.

6.3. Metódy a materiály na zabránenie šíreniu a čistenie:

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

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.

Predpisy na ochranu pred požiarom a výbuchom:

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

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)

Na čistenie a ošetrovanie laminátových podláh, na antistatickú úpravu. Na komerčné použitie a na použitie v domácnostiach.

8. ODDIEL: Kontrola expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí:

Predpísané expozičné limity v pracovnom prostredí zložiek a znečisťujúcich látok* podľa nariadenia MIT č. 5/2020. (II.6.) platné v čase vypracovania karty bezpečnostných údajov.

Názov	Číslo CAS	Hodnota PK mg/m ³	Hodnota NK mg/m ³	Charakteristická vlastnosť	Odkaz	Korekčná skupina PK
ETYLALKOHOL	64-17-5	1 900	3 800			N
IZOPROPYLALKOHOL	67-63-0	500	1 000	p, d		R

p	vstrebáva sa aj pokožkou.
d	dráždivá látka, ktorá dráždi 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 PRÍPRAVOK NA ČISTENIE A OŠETROVANIE LAMINÁTOVÝCH PODLÁH DIEGO

k nebezpečnej zmesi
* v zmysle nariadenia Komisie 2020/878/EÚ
Preverené: 6. verzia, z 10.06.2021

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

8.2. Kontrola expozície:

Osobné ochranné prostriedky:

- ochrana dýchania (OMMF/CE): Nie je predpísaná. V prípade požiaru polomaska s kombinovaným filtrom/filtračnou vložkou A2B2E2.
- ochrana očí (EN 166): Nie je predpísaná. 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): Nie je predpísaná. Odporúčame, aby ste si po používaní prípravku umyli ruky. V prípade individuálnej citlivosti odporúčame použitie ochranných rukavíc. 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): Nie je predpísaná. Ochranný odev/ochranná zástera, topánky/čizmy.

9. ODDIEL: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie týkajúce sa základných fyzikálnych a chemických vlastností

- a) Skupenstvo: Kvapalné.
 - b) Farba: Zelená:
 - c) Vôňa: Aromatizovaná, s charakteristickou 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: Nepoužíva 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.
 - l) Kinematická viskozita: Nie je určená.
 - m) Rozpustnosť: Rozpustné vo vode.
 - n) Rozdeľovací koeficient N-oktanol/voda (log hodnota): Nie je možné aplikovať na zmes
 - o) Tlak pary: Nie je určený.
 - p) Hustota: Pribl. 1 010kg/m³
 - q) Relatívna hustota pary: Nie je určená.
 - r) Charakteristiky častíc: Nie je možné aplikovať (kvapalina). Neobsahuje nanočastice
- 9.2. Ďalšie informácie: VOC (EU): <2,0 tf %.

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).



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PRÍPRAVOK NA ČISTENIE A OŠETROVANIE LAMINÁTOVÝCH PODLÁH DIEGO

k nebezpečnej zmesi
* v zmysle nariadenia Komisie 2020/878/EÚ
Preverené: 6. verzia, z 10.06.2021

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, CO₂).

11. ODDIEL: Toxikologické informácie:

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

- a) akútna toxicita: Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a metódy výpočtu klasifikácie CLP. V prípade používania v súlade s určeným účelom sa neočakáva ohrozenie zdravia, ale môže dôjsť k výskytu individuálnej citlivosti.
- Údaje o zložkách:
alkoholy, C12-14; etoxylát;
LD₅₀ (orálne): 1 200 mg/kg
Etanol:
LD₅₀ (orálne, myš): 7 060 mg/kg
LD₅₀ (dermálne, zajac): > 2000 mg/kg
LC₅₀ (inhalačne, potkan, 10 h): 20 000 ppm,
LC₅₀ (inhalačne, potkan, 4 h): > 8 000 mg/kg
- b) poškodenie/podráždenie pokožky: Podľa metódy výpočtu klasifikácie CLP nie je dráždivý, ale môže dôjsť k výskytu individuálnej citlivosti.
- c) vážne poškodenie/podráždenie očí. Podľa metódy výpočtu klasifikácie CLP je Eye Irrit. 2 Spôsobuje vážne podráždenie očí. Mierne podráždenie.
- d) senzibilizácia dýchacích ciest alebo pokožky: Neklasifikovaný podľa dostupných údajov a klasifikácie CLP. Prípravok nebol testovaný na senzibilizáciu, ale obsahuje senzibilizačné látky nad prahovou úrovňou (pozrite si vetu EUH208).
- e) mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá. Prípravok neobsahuje mutagénne zložky.
- f) karcinogénny účinok: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá. Prípravok neobsahuje karcinogénne zložky.
- g) reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá. Prípravok neobsahuje zložky s reprodukčnou toxicitou.
- h) toxicita pre cieľový orgán po jednorazovej expozícii (STOT): Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.
- i) toxicita pre cieľový orgán po opakovanej expozícii (STOT): Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.
- j) aspiračné nebezpečenstvo: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

11.2. Informácie o ďalších nebezpečenstvách:

Očakávané cesty expozície: Kontakt s pokožkou, očami, vdychnutie. V prípade používania v súlade s účelom nie je očakávaná cesta expozície požitím.
Podľa 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.

12. ODDIEL: Ekologické informácie

12.1. Toxicita:

Podľa metódy výpočtu klasifikácie CLP prípravok nepredstavuje nebezpečenstvo pre vodné prostredie. Ekotoxicita samotného prípravku nebola preskúmaná, ale obsahuje malé množstvo látok, ktoré ohrozujú kvalitu vody.

12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť:

Povrchovo aktívna látka uvedená medzi zložkami je biologicky odbúrateľná a spĺňa požiadavky na biologickú odbúrateľnosť povrchovo aktívnych látok na použitie v čistiacich prostriedkoch stanovené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004.

Etoxylovaný masťný alkohol C12-14: Primárny biologický rozklad: > 79,1 % (82/242/EHS).
Konečná aeróbná odbúrateľnosť: 65,4 % (manometrická respirometria, 67/548/ES V. C. 4.-D)



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PRÍPRAVOK NA ČISTENIE A OŠETROVANIE LAMINÁTOVÝCH PODLÁH DIEGO

k nebezpečnej zmesi
* v zmysle nariadenia Komisie 2020/878/EÚ
Preverené: 6. verzia, z 10.06.2021

Etanol:	Biologicky odbúrateľný.
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 ošetrenia 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 nariadení vl. č. 225/2015. (VIII.7.), 343/2011. (XII. 29.), pre obaly v zmysle nariadenia vl. 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. Trieda nebezpečnosti odpadu: HP 4 „Dráždivý“. Identifikačné číslo odpadu: 07 06 01. Neriedený prípravok alebo prípravok bez ošetrenia 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, spracované vo vhodných spaľovniach, alebo zriadené na množstvo neškodné pre organizmy žijúce v kaloch vypustiť do kanalizácie.

Prázdne, nevyčistené obaly: Nebezpečný odpad. Identifikačné číslo odpadu: 15 01 10. Nádoby je potrebné maximálne vyprázdniť a čo najlepšie vyčistiť, potom umiestniť na recykláciu, likvidáciu alebo spálenie vo vhodnej spaľovni. Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda.

Za správnu a odbornú likvidáciu odpadu je zodpovedný majiteľ odpadu. Odpad je potrebné klasifikovať v zmysle ustanovení zákona č. XLIII. z roku 2000, nariadenia vl. 225/2015. (VIII. 7.) a nariadenia MRV č. 72/2013. (VIII. 27.), pri zohľadnení vzniku a vlastností odpadu, za spolupráce s výrobcom, 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.).

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) nebezpečnosti pre dopravu: | Nie je možné aplikovať. |
| 14.4. Obalová skupina: | Nie je možné aplikovať. |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: | Nepredstavuje nebezpečenstvo pre vodné prostredie. |
| 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa: | Dodržiavajte 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 svojím 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:

EÚ - látky VOC: Etanol, etylalkohol [64-17-5]; Propán-2-ol (izopropylalkohol) [67-63-0]
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.)



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV PRÍPRAVOK NA ČISTENIE A OŠETROVANIE LAMINÁTOVÝCH PODLÁH DIEGO

k nebezpečnej zmesi
* v zmysle nariadenia Komisie 2020/878/EÚ
Preverené: 6. verzia, z 10.06.2021

Etikety podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004:

Zložky: < 5 % neiónové povrchovo aktívne činidlo; parfum; konzervant (polyaminopropyl-biguanid).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch (Text s významom pre EHP) (posledné konsolidované znenie: 01.06.2015.)

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

WTX691869-65 (9489c771-8280-4e3b-9ea2-971d460a9329)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 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: 10.05.2021.)

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)

Nahlásenie nebezpečnej zmesi (HU): B-15120272.

16. ODDIEL: Ďalšie informácie

H-vety a EUH-vety uvedené v 2. a 3. oddiele:

H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
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 presvedčivo dokázané, že iné cesty expozície nie sú zdrojom nebezpečenstva, alebo je potrebné uviesť všetky predmetné orgány, ak sú známe)
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH208 Skratky:	„Obsahuje (názov senzibilizačnej látky). Môže vyvolať alergickú reakciu.“
Flam. Liq.	Flammable Liquid/Horľavá kvapalina a pary.
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 Sens.	Skin Sensitization/Podráždenie pokožky
Eye Irrit.	Eye Irritation/Vážne podráždenie očí
Eye Dam.	Serious Eye Damage/Vážne poškodenie očí.
STOT SE	Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure/Toxicita pre cieľový orgán po jednorazovej expozícii.
STOT RE	Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure/Toxicita pre cieľový orgán po opakovanej expozícii
Aquatic Chronic	Vodná chronická
EC/ES	European Community/Európske spoločenstvo
EPC/EPT	The European Parliament and the Council/Európsky parlament a Rada
UN/OSN	United Nations/Organizácia spojených národov
OMMF	Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (Národný inšpektorát pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic/Perzistentný, bioakumulatívny, toxický
vPvB	very persistent, very bioaccumulative/veľmi perzistentný, veľmi bioakumulatívny
EEC/EHS	European Economic Community/Európske hospodárske spoločenstvo
CAS	Chemical Abstracts Service/Služba chemickej evidencie
EÚ	European Union/Európska únia



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
PRÍPRAVOK NA ČISTENIE A OŠETROVANIE
LAMINÁTOVÝCH PODLÁH DIEGO

k nebezpečnej zmesi
* v zmysle nariadenia Komisie 2020/878/EÚ
Preverené: 6. verzia, z 10.06.2021

CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures/Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
CO	Oxid uhoľnatý
CO ₂	Oxid uhličitý
PVC	Polyvinylchlorid
CE	Conformité Européenne/Európska zhoda - značka zhody označujúca, že výrobok spĺňa príslušné požiadavky, a preto môže byť voľne uvádzaný na vnútorný trh EHS
VOC	Volatile organic compounds/Prchavé organické zlúčeniny
EN	European Norm/European Standard/Európska norma
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 voie	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
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods/Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary
IATA	International Air Transport Association/Medzinárodné združenie leteckých dopravcov
ICAO	International Civil Aviation Organization/Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo
VI.	Vláda
MV	Minister vnútra
MIT	Minister zodpovedný za inovácie a technológie
MOŽP	Ministerstvo ochrany životného prostredia
MRV	Minister pre rozvoj vidieka

Predchádzajúcu kartu bezpečnostných údajov (z 15.06.2018) sme zmenili na miestach označených *.

Zoznam zložiek uvedený v oddiele C prílohy VII. nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 je pre kompetentné osoby a orgány k dispozícii v prevádzke distribútora.

Zoznam zložiek uvedený v oddiele D prílohy VII. nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 je dostupný na internetovej stránke www.uniclean.hu.

Vyššie uvedené údaje sú obmedzené na naše súčasné poznatky, nezaručujú kvalitatívne vlastnosti výrobku a neslúžia ako základ pre žiadny právny stav. Informujte nás, keď nájdete chybu!