

Dátum zostavenia/Revízia:

5. 3. 2024

verzia č. 1.0

Nahrádza:

-

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Názov: **Lavapavimenti LEMON POWER**

Ďalšie spôsoby identifikácie: UFI: N444-51VJ-E00F-QPWH
produktový kód výrobcu: 12-686

Registračné číslo REACH: nepridelené, nejedná sa o látku

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

Identifikované použitie: čistiaci prostriedok na podlahy
Európsky systém kategorizácie výrobkov:
PC-CLN-13.1 - Pracie prostriedky – použitie v domácnosti
Deskriptory pre kategóriu chemického produktu (PC):
PC 35 Produkty na umývanie a čistenie
Štádiá životného cyklu:
Spotrebiteľské použitie (C)

Neodporúčané použitia: neuvedené

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Distribútor (SK): EKO DROGÉRIA, s. r. o.
(osoba zodpovedná za Skladová 7,
uvodenie na trh) 971 01 Prievidza
tel.: +421 940 827 967
e-mail: eko-drogeria@eko-drogeria.com

Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov: PharmDr. Vladimír Végh, info@pharmis.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika,
tel.: 00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.sk

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Celková klasifikácia zmesi: zmes je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia 1272/2008/ES (CLP).

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

Klasifikácia podľa 1272/2008/ES: Skin Sens. 1 Respiračná/kožná senzibilizácia, kategória 1
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

2.2 Prvky označovania

Obsahuje: reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón a 2-metyl-4-izotiazolín-3-ón (3:1)

Výstražný piktogram:



Výstražné slovo: **POZOR**

Výstražné upozornenia (H-vety): H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Dátum zostavenia/Revízia:

5. 3. 2024

verzia č. 1.0

Nahrádza:

-

--	--	--	--

Ďalšie informácie o nebezpečnosti:	nevyžaduje sa
Doplňujúce prvky označovania určitých zmesí:	nevyžaduje sa
Bezpečnostné upozornenia (P-very):	<p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice.</p> <p>P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorila vyrážka: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.</p> <p>P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/nádobu v schválenom zbernom mieste odpadov alebo ho vráťte dodávateľovi.</p>
Iné povinné označenia:	<p><u>Obsah podľa Nariadenia 648/2004/ES o detergentoch:</u></p> <p>neiónové povrchovo aktívne látky: < 5 % hm.</p> <p>Parfum (d-Limonene)</p> <p>METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE</p>

2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: zmes nespĺňa kritéria pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia 1907/2006/ES, žiadna zo zložiek v množstve $\geq 0,1$ % nie je uvedená na Kandidátskom zozname látok vzbudzujúcich veľké obavy (SVHC).

Žiadne zo zložiek v množstve $\geq 0,1$ % nebola zaradená do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1, z dôvodu vykazovania vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov), ani nebola identifikovaná v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605 ako látka s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nebezpečné účinky pre zdravie:

Zmes je senzibilizujúca. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Dlhodobý alebo opakovaný kontakt s nechránenou pokožkou môže spôsobovať odmastenie, vysušenie až podráždenie pokožky. Pri požití väčších množstiev možné podráždenie slizníc tráviaceho traktu, bolesti brucha, nevoľnosť, zvracanie a hnačky. Riziko penenia žalúdočného obsahu pri zvracaní po požití.

Nebezpečné účinky pre životné prostredie:

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie. Pri obvyklom použití sa neočakávajú žiadne nežiaduce účinky v životnom prostredí. Použitie povrchovo aktívne látky spĺňajú požiadavky Smernice 648/2004/ES na biologickú rozložiteľnosť.

Fyzikálno-chemické nebezpečné účinky:

Povrchy kontaminované uniknutou zmesou predstavuje riziko pošmyknutia, posypte vhodným materiálom alebo dôkladne spláchnite vodou.

ODDIEL 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Zmes povrchovo aktívnych látok, parfumov a pomocných látok vo vodnom roztoku.

3.1 Látky

nevzťahuje sa

3.2 Zmesi

Zmes neobsahuje nebezpečné látky / látky s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí / látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne v množstvách vyšších ako sú príslušné limity pre uvádzanie v Karte bezpečnostných údajov.

Názov látky Registračné číslo REACH	Obsah (% hm.)	ES číslo CAS číslo Indexové číslo	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES*	Expozičný limit
--	------------------	---	-------------------------------------	--------------------

Dátum zostavenia/Revízia:	5. 3. 2024	verzia č. 1.0	Nahrádza:	-
---------------------------	------------	---------------	-----------	---

d-limonene <i>REACH No. dosiaľ neuvedené</i>	0,006<0,03	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 H400 (M=100.000) Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	-
reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1) <i>REACH No. dosiaľ neuvedené</i>	< 0,002	220-239-6 55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin. Corr. 1C Skin. Sens. 1A Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 -	H301 H310 H330 H314 H317 H318 H400 H410 EUH071	-

Špecifické koncentračné limity / Odhady akútnej toxicity (ATE)

	-
<i>reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)</i>	
0,06% ≤ C < 0,6% C ≥ 0,0015% 0,06% ≤ C < 0,6% C ≥ 0,6%	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Skin Corr. 1B; H314

*Plné znenie použitých klasifikačných skratiek a výstražných upozornení (H-vety) uvádza oddiel 16.

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Dodržujte bezpečnostné pokyny v návode na použitie uvedené na obale. Pri výskyte zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty ihneď kontaktujte lekára a poskytnite mu údaje z tejto Karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy a sleduje dýchanie. Nikdy nepodávajte osobám v bezvedomí žiadne tekutiny.

Pri nadýchaní: Nepredpokladá sa nežiaduce ovplyvnenie zdravia pri vdychovaní výparov / aerosólov. Pri eventúálnych ojedinelých problémoch pri vdychovaní ihneď odveďte z dosahu ďalšieho kontaktu na čerstvý vzduch. Pri podráždení dýchacích orgánov, malátnosti, nevoľnosti alebo strate vedomia po vdychovaní aerosólov/výparov vyhľadajte lekársku pomoc. Pokiaľ postihnutý nedýcha, privolajte ihneď lekársku pomoc a zabezpečte umelé dýchanie až do jej príchodu!

Pri styku s pokožkou: Zasiahnutý odev musí byť odstránený. Postihnuté miesto umyte dôkladne vlažnou vodou a jemným mydlom. Pri pretrvávajúcom podráždení pokožky vyhľadajte pomoc lekára.

Pri zasiahnutí očí: Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte ihneď oči veľkým množstvom vlažnej vody po dobu aspoň 15 minút. Ak má postihnutý očné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadajte pomoc odborného lekára - oftalmológa.

Po požití: Ústa vypláchnite vodou a podajte väčšie množstvo vlažnej vody (ale len v prípade, že je postihnutá osoba pri vedomí). **Nevyvolávajte zvracanie!** V prípade spontánneho zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Môžete podať aktívne uhlie s vodou. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto Kartú bezpečnostných údajov alebo označenie obalu.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Zmes je senzibilizujúca. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Dlhodobý alebo opakovaný kontakt s nechránenou pokožkou môže spôsobovať odmastenie, vysušenie až podráždenie pokožky. Pri požití väčších množstiev možné podráždenie slizníc tráviaceho traktu, bolesti brucha, nevoľnosť, zvracanie a hnačky. Riziko penenia žalúdočného obsahu pri zvracaní po požití.

Dátum zostavenia/Revízia:	5. 3. 2024	verzia č. 1.0	Nahrádza: -
---------------------------	------------	---------------	-------------

4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania
Nie je známa žiadna špecifická terapia. Použite podpornú a symptomatickú liečbu. Postupujte opatrne pri zvracaní a výplachu žalúdka. Dajte pozor na vdýchnutie prípadnej peny pri zvracaní.

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:	trieštená voda, pena odolná alkoholom, prášok, oxid uhličitý (CO ₂) alebo iné hasiace plyny - zmes je nehorľavá, prispôsobte horiacemu materiálu.
Nevhodné hasiace prostriedky:	nepoužívajte prudký prúd vody, môže prispievať k šíreniu požiaru

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi
Nehorľavé - vodný roztok. V prípade požiaru okolia po odparení vody možný pri tepelnom rozklade za vysokých teplôt alebo nedokonalom spaľovaní vznik toxických, dráždivých a horľavých rozkladných produktov (oxid uhoľnatý, sadze, aldehydy a iné produkty rozkladu organických látok, oxidy dusíku).

5.3 Pokyny pre požiarnikov
Evakuujte oblasť. Vždy použite izolačný dýchací prístroj a nepriepustný protichemický odev – možný vznik toxických, dráždivých a horľavých rozkladných produktov. Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom a zákonu č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore. Približujte sa z náveternej strany a z čo najväčšej vzdialenosti, pokiaľ je to možné, ohradte miesto zásahu tak, aby sa predišlo úniku kontaminovanej vody do vodných tokov, kanalizácie alebo zásob pitnej vody. Ochladzujte kontajnery v mieste požiaru vodnou hmlou alebo trieštenou vodou, ak je to možné, urýchlene ich odstráňte z miesta pôsobenia tepla.

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy
Dodržujte predpisy pre ochranu osôb a bezpečnosť pri práci. V prípade havárie zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. Nevdychujte výpary alebo aerosóly. Nechránené osoby ihneď vykážite z miesta havárie. V závislosti na rozsahu úniku použite primerané ochranné prostriedky (rukavice, maska, protichemický odev, viď. 8.2). Uniknutá zmes predstavuje riziko pošmyknutia na podlahových povrchoch - posypte vhodným materiálom alebo spláchnite. V uzavretých priestoroch zaistite dostatočnú ventiláciu. Ďalšie opatrenia môžu byť nutné v závislosti na konkrétnych okolnostiach a/alebo posudku osôb zodpovedných za núdzové situácie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie
Ak je to možné bez rizika, okamžite odstráňte zdroj/príčinu úniku. Zmes by sa nemala dostať vo veľkých množstvách do kanalizácie, pôdy, povrchových alebo podzemných vôd. Možné nežiaduce pôsobenie v životnom prostredí je možné zmierniť dostatočným zriedením veľkým množstvom vody. Zabráňte preniknutiu do pôdy, kanalizácie, povrchových a spodných vôd. Pri väčšom rozsahu znečistenia riek, jazier a kanalizácie zistený stav oznámte príslušným orgánom podľa platných predpisov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
Odsajte a zvyšky absorbujte do vhodného nehorľavého materiálu (piesok, kremelina, kaolín, vapex...). Zhromaždite do pripravených označených a uzatvárateľných kontajnerov na bezpečnú likvidáciu. Kontajnery musia byť označené. Pozbieraný materiál likvidujte v zmysle platných predpisov (pozri Oddiel 13) ako nebezpečný odpad. Zasiahnuté plochy dočistite veľkým množstvom vody.

6.4 Odkaz na iné oddiely
Dodržujte pokyny uvedené v oddieloch 8 a 13.

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
Dodržiavajte obvyklé hygienické opatrenia pre prácu s chemickými látkami a zmesami: po ukončení práce si vždy dôkladne umyte ruky, pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Zabráňte kontaktu očami a sliznicami, predchádzajte dlhodobému kontaktu s pokožkou. Pri práci použite vhodné osobné ochranné pomôcky. Osobná ochrana viď. Oddiel 8.2. Dodržujte predpisy pre ochranu osôb a bezpečnosť pri práci, pokyny pre používanie a expozičné limity. Manipulujte tak aby nedošlo k náhodnému úniku. Pri dlhoboj práci v interiéri zaistite vhodnú ventiláciu.

Dátum zostavenia/Revízia:

5. 3. 2024

verzia č. 1.0

Nahrádza:

-

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajúte v dobre uzavretých a správne označených obaloch (odporúča sa skladovať v originálnych, uzavretých obaloch). Skladujte na suchom mieste chránenom pre pôsobením počasia, s dostatočným vetraním. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a zdrojmi tepla. Chráňte pred mrazom. Uchovávajúte mimo dosahu detí. Uchovávajúte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Uchovávajúte pri teplotách 5 - 35°C.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia nešpecifikované

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Medzné hodnoty expozície podľa Nariadenia vlády SR 355/2006 Z.z., Príloha č.1, v znení neskorších predpisov:
Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) chemických faktorov v pracovnom ovzduší: nestanovené

CAS	názov	NPEL
-	-	-

Indikatívne biologické medzné hodnoty: nestanovené

Smerné najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci podľa požiadaviek EÚ: nestanovené

CAS	názov	NPHV
-	-	-

Iné odporúčané limity expozície: nestanovené

CAS	názov	Limit expozície - ekvivalent
-	-	-

Odvodené hladiny pri ktorých nedochádza k nežiaducim účinkom (DNEL) pre zmes nestanovené.

PNEC (Odhad koncentrácie, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom): nestanovené pre zmes.

8.2 Kontroly expozície

Zabezpečiť v zmysle Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov. Kontroly expozície zabezpečiť v zmysle Zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Primerané technické zabezpečenie:

Po ukončení práce a počas prestávok si umyte ruky. Vyzlečte použité pracovné oblečenie, osprchujte sa a použite čisté oblečenie. Zabráňte kontaktu zmesi s pokožkou, očami a sliznicami. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčíte. Celkové a miestne vetranie s odsávaním zabezpečené proti výbuchu. Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie (zvyčajne s úplnou výmenou vzduchu 10 krát za hodinu). Intenzita vetrania by mala byť prispôbená podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni.

Výber prostriedkov osobnej ochrany závisí na podmienkach možnej expozície, na použití, spôsobe manipulácie, koncentrácií a vetraní. Nižšie uvedené informácie k výberu ochranných prostriedkov pre použitie s touto zmesou sú založené na jej bežnom použití.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:

a) Ochrana očí / tváre:

Nie je nutná pri bežnej spotrebiteľskej práci. Pokiaľ pri práci hrozí vniknutie do očí (napr. pri preplňovaní, likvidácii havárie), noste vhodné tesné okuliare s postrannými krytmi alebo celotvárový štít (EN 166).

b) Ochrana kože:

Nevyžaduje sa pri obvyklom spotrebiteľskom použití. Zabráňte dlhodobému kontaktu s nechránenou pokožkou. Pri stálnej práci (napr. dlhodobé ručné umývanie, preplňovanie alebo likvidácia havárie) noste vhodné gumové rukavice

(STN EN 374) a primerane nepriepustný ochranný odev a topánky (STN EN ISO 20345). Odporúčany materiál: guma, neoprén, butylkaučuk, fluórkaučuk, nitrilkaučuk > 0,1 mm. Doba prieniku > 60 min. Doba prieniku musí minimálne odpovedať dobe predpokladaného kontaktu. Vzhľadom na to, že neboli vykonané žiadne reálne testy, odporúča sa, aby doba prieniku odpovedala minimálne dvojnásobku predpokladanej doby kontaktu. Po kontakte s pokožkou nepoužívajte ochranné / regeneračné krémy. Nepoužívajte textilné alebo kožené rukavice, neposkytujú dostatočnú ochranu.

Poznámka: Vhodnosť rukavíc a doba prieniku sa môže líšiť na základe špecifických podmienok používania. Pre presné informácie o výbere rukavíc a dobách prieniku pre vaše podmienky použitia kontaktujte výrobcu rukavíc. Pri výbere špecifických vhodných rukavíc pre príslušné použitie a trvanie expozície by ste mali brať do úvahy všetky faktory pracovného prostredia, ako sú napríklad: ďalšie používané chemikálie, fyzikálne faktory (možnosť prerezania, pretrhnutia, tepelná ochrana), ako aj špecifikácia a odporúčania konkrétneho výrobcu rukavíc. Poškodené rukavice ihneď vymeňte.

c) Ochrana dýchacích ciest:

Nie je potrebná pri obvyklom použití podľa pokynov a primeranej ventilácii.

d) Tepelná nebezpečnosť:

Nehrozí pri normálnom používaní.

Kontroly environmentálnej expozície:

Pri obvyklom použití odpadá, zabráňte preniknutiu väčších množstiev do povrchových a podzemných vôd. Pri skladovaní a manipulácii zaistíte tesnosť obalov. Skladovacie a manipulačné priestory vybavte prostriedkami na sanáciu úniku. Venujte pozornosť oddielom 6 a 12. Dodržiavajte pokyny Zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a Zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vlastnosť	hodnota	metóda / podmienky
skupenstvo	kvapalina	-
farba:	ružová	-
zápach:	charakteristický, svieži parfum	-
teplota topenia/tuhnutia:	0°C	-
teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:	> 100°C	-
horľavosť:	informácia nie je k dispozícii	-
dolná a horná medza výbušnosti	informácia nie je k dispozícii	-
teplota vzplanutia:	> 61°C (zmes je možné zapáliť, samovoľne však nehorí – nemožné stanoviť bod horenia)	-
teplota samovznietenia	informácia nie je k dispozícii	-
teplota rozkladu:	informácia nie je k dispozícii	-
hodnota pH:	7 - 7,5	neriedené, 20°C
kinematická viskozita:	informácia nie je k dispozícii	-
rozpusťnosť:	informácia nie je k dispozícii	-
rozdeľovacia konštanta (hodnota log):	informácia nie je k dispozícii	-
tlak pár:	informácia nie je k dispozícii	-
hustota a/alebo relatívna hustota:	informácia nie je k dispozícii	-
relatívna hustota pár:	1,0 - 1,1 g/cm ³	20°C
vlastnosti častíc:	nevzťahuje sa na kvapaliny	-

Dátum zostavenia/Revízia:	5. 3. 2024	verzia č. 1.0	Nahrádza: -
---------------------------	------------	---------------	-------------

9.2	Iné informácie			
		-	-	-

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1	Reaktivita Zmes nebola experimentálne testovaná. Na základe zloženia sa za normálnych podmienok používania a skladovania nepredpokladá významná reaktivita.
10.2	Chemická stabilita Zmes je za normálnych podmienok používania a skladovania chemicky stabilná.
10.3	Možnosť nebezpečných reakcií Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
10.4	Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Stabilné pri zachovaní štandardných podmienok. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a zdrojmi tepla. Chráňte pred mrazom. Uchovávajte pri bežných izbových teplotách.
10.5	Nekompatibilné materiály Silné kyseliny a zásady, oxidačné činidlá.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Za normálnych podmienok používania a skladovania nevznikajú žiadne nebezpečné rozkladné produkty. Po odparení vody pri tepelnom rozklade za vysokých teplôt alebo nedokonalom spaľovaní vznik toxických, dráždivých a horľavých rozkladných produktov (oxid uhoľnatý, sadze, aldehydy a iné produkty rozkladu organických látok, oxidy síry a dusíka).

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1	Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008
a)	Akútna toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Pri obvyklom použití sa nepredpokladá nežiaduce ovplyvnenie zdravia. Pri požití väčších množstiev podráždenie slizníc tráviaceho traktu, bolesti brucha, zvracanie, hnačky a penenie žalúdočného obsahu. <u>kompletná zmes:</u> odhad akútnej toxicity (ATE), orálne: 363100 mg/kg (výpočet) odhad akútnej toxicity (ATE), dermálne: 2273000 mg/kg (výpočet) odhad akútnej toxicity (ATE), inhalačne: 31250 mg/l (výpočet)
b)	Poleptanie kože/podráždenie kože Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Pri dlhodobom alebo opakovanom styku zmesi s nechránenou pokožkou môže spôsobovať odmastenie pokožky a mierne prechodné začervenanie. Tieto účinky však nie sú dôvodom pre klasifikáciu.
c)	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Priame zasiahnutie oka môže vyvolať prechodné podráždenie. Tieto účinky však nie sú dôvodom pre klasifikáciu.
d)	Respiračná alebo kožná senzibilizácia Zmes je senzibilizujúca. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
e)	Mutagenita zárodočných buniek Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Zložky nemajú známy mutagénny potenciál.
f)	Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Zložky nemajú známy karcinogénny potenciál.
g)	Reprodukčná toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Zložky nemajú známy potenciál pre reprodukčnú toxicitu.
h)	Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

Dátum zostavenia/Revízia:

5. 3. 2024

verzia č. 1.0

Nahrádza:

-

i) *Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia*
Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Na základe zloženia sa v aplikovateľných množstvách pri obvyklom použití nepredpokladá žiadne významné toxické pôsobenie súvisiace špecificky s opakovanou expozíciou.

j) *Aspiračná nebezpečnosť*
Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje žiadne zložky v množstve $\geq 0,1$ %, ktoré by boli uvedené na Kandidátskom zozname látok vzbudzujúcich veľké obavy (SVHC). Žiadne zo zložiek v množstve $\geq 0,1$ % nebola zaradená do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1, z dôvodu vykazovania vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov), ani nebola identifikovaná v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605 ako látka s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Iné informácie

Nie sú známe žiadne ďalšie zdravotné riziká.

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie. Pri obvyklom použití sa nepredpokladá žiadne nežiaduce ovplyvnenie životného prostredia. Obsiahnuté zložky sú dobre biologicky rozložiteľné a spĺňajú požiadavky Nariadenia 648/2004/ES na biologickú rozložiteľnosť.

12.1 Toxicita

Experimentálna informácia pre zmes nie je k dispozícii. Na základe zloženia a výpočtovej metódy klasifikácie zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Pre zmes nie sú informácie k dispozícii. Použitie povrchovo aktívne látky spĺňajú požiadavky na biologickú rozložiteľnosť podľa Smernice 648/2004/ES. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov EÚ na ich priamu žiadosť alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Pre zmes nie sú informácie k dispozícii. Zložky nemajú bioakumulačné vlastnosti.

12.4 Mobilita v pôde

Informácie nie sú k dispozícii. Zmes je neobmedzene rozpustná / emulgovateľná vo vode.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Obsah PBT alebo vPvB: zmes nesplňuje kritéria pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia 1907/2006/ES, žiadna zo zložiek v množstve $\geq 0,1$ % nie je uvedené v Kandidátskom zozname látok vzbudzujúcich veľké obavy (SVHC).

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne zo zložiek v množstve $\geq 0,1$ % nebola zaradená do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1, z dôvodu vykazovania vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov), ani nebola identifikovaná v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605 (4) ako látka s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov).

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Odporúča sa odovzdať firme majúcej licenciu na spracovanie odpadu alebo do autorizovanej zberne odpadov. Zneškodnenie látky alebo prípravku musí zodpovedať zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Metódy zneškodňovania látky alebo prípravku:

Mechanicky odstrániť. Nespotrebovaný produkt neodstraňovať spoločne s odpadmi z domácností. Zneškodnite v certifikovanej zberni odpadov. Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre produkt, ale pre jeho použitie. Kód odpadu preto musí prideliť používateľ na základe jeho vlastného konkrétneho použitia.

Dátum zostavenia/Revízia:

5. 3. 2024

verzia č. 1.0

Nahrádza:

-

Navrhovaná klasifikácia odpadu podľa predpokladaného použitia:

20 01 SEPAROVANE ZBIERANÉ ZLOŽKY KOMUNÁLNYCH ODPADOV (okrem 15 01)

Názov druhu odpadu: Detergenty obsahujúce nebezpečné látky

Katalógové číslo odpadu pre prázdny obal podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z.: 20 01 29

Nebezpečný odpad: áno (kategória N)

Metódy zneškodňovania kontaminovaných obalov:

Po dôkladnom vyprázdení a vypláchnutí vodou možné recyklovať.

Navrhovaná klasifikácia odpadu podľa predpokladaného použitia:

15 01 OBALY (vrátane odpadových obalov zo separovaného zberu komunálnych odpadov)

Názov druhu odpadu: obaly z papiera a lepenky / obaly z plastov

Katalógové číslo odpadu pre prázdny obal podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z.: 15 01 01 / 15 01 02

Nebezpečný odpad: nie (kategória O)

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Zmes **nie je** klasifikovaná ako nebezpečná pre dopravu v zmysle ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo alebo identifikačné číslo: -

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Cestná preprava ADR

Železničná preprava RID

Námorná preprava IMDG

Let. preprava ICAO/IATA

-

-

-

-

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Cestná preprava ADR

Železničná preprava RID

Námorná preprava IMDG

Let. preprava ICAO/IATA

-

-

-

-

Klasifikačný kód

-

-

-

-

Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler)

-

-

-

-

Bezpečnostná značka

-

-

-

-

Iné poznámky

-

-

-

-

14.4 Obalová skupina

Cestná preprava ADR

Železničná preprava RID

Námorná preprava IMDG

Let. preprava ICAO/IATA

-

-

-

-

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: nie je nebezpečné

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: nevyžaduje sa

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO: neprepravuje sa

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Právne predpisy:

- Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

- 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
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Smernica Komisie 2000/39/ES z 8. júna 2000, ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.
- Smernica Komisie 2006/15/ES zo 7. februára 2006, ktorou sa ustanovuje druhý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 91/322/EHS a 2000/39/ES
- Smernica Komisie 2009/161/EÚ, ktorou sa ustanovuje tretí zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci
- Smernica Komisie (EÚ) 2017/164 z 31. januára 2017, ktorou sa stanovuje štvrtý zoznam indikatívnych limitných hodnôt ohrozenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia smernice Komisie 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EÚ
- Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES
- Smernica 2004/37/ES Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci
- Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 z 9. marca 2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686/EHS
- Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch
- Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z., zákona č. 140/2008 Z. z., zákona č. 132/2010 Z. z. a zákona č. 136/2010 Z. z..
- Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR 471/2011 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, Príloha č.1
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. z 13. novembra 2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov
- Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší
- Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
- Smernica Rady 1999/13/ES z 11. marca 1999 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach
- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 358/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú emisné limity, technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov a ich zariadení, v ktorých sa používajú organické rozpúšťadlá, a monitorovanie ich emisií
- Smernica Rady 1999/13/ES z 11. marca 1999 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach

OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTOK, ZMESÍ A VÝROBKOV

Zmes obsahuje nasledujúce látky, pre ktoré bolo uložené obmedzenie výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov podľa Nariadenia 1907/2006/ES, Hlava VIII:

Názov látky, skupiny látok alebo zmesi	Podmienky obmedzenia
d-limonene <i>REACH No. dosiaľ neuvedené</i>	Nariadenie 1907/2006/ES, príloha XVII, položka 3
reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1) <i>REACH No. dosiaľ neuvedené</i>	Nariadenie 1907/2006/ES, príloha XVII, položka 3

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo dosiaľ vykonané

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

a)	Zmeny oproti predchádzajúcej verzii karty bezpečnostných údajov Nevzťahuje sa, prvé vydanie - verzia 1.0																																																																												
b)	<p><i>Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;">Acute Tox. 1</td><td>Akútna toxicita, kategória 1</td></tr> <tr><td>Acute Tox. 2</td><td>Akútna toxicita, kategória 2</td></tr> <tr><td>Acute Tox. 3</td><td>Akútna toxicita, kategória 3</td></tr> <tr><td>Skin Corr. 1C</td><td>Žieravosť/dráždivosť kože, podkategória 1C</td></tr> <tr><td>Skin Irrit. 2</td><td>Žieravosť/dráždivosť kože, kategória 2</td></tr> <tr><td>Skin Sens. 1</td><td>Respiračná/kožná senzibilizácia, kategória 1</td></tr> <tr><td>Eye Dam. 1</td><td>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1</td></tr> <tr><td>Skin Irrit. 2</td><td>Žieravosť/dráždivosť kože, kategória 2</td></tr> <tr><td>Aquatic Acute 1</td><td>Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1</td></tr> <tr><td>Aquatic Chronic 1</td><td>Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1</td></tr> <tr><td>Aquatic Chronic 2</td><td>Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 2</td></tr> <tr><td>Aquatic Chronic 3</td><td>Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 3</td></tr> <tr><td>Exp. lim.</td><td>Expozičný limit</td></tr> <tr><td>NPEL</td><td>Najvyšší prípustný expozičný limit</td></tr> <tr><td>OLE</td><td>Limit pracovnej expozície (<i>Occupational Exposure Limits</i>)</td></tr> <tr><td>AGW</td><td>Hraničná hodnota na pracovisku (<i>Nemecko - Arbeitsplatzgrenzwerte</i>)</td></tr> <tr><td>MAK</td><td>Maximálna koncentrácia na pracovisku (<i>Nemecko - Maximale Arbeitsplatz-Konzentration</i>)</td></tr> <tr><td>PBT</td><td>Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické</td></tr> <tr><td>vPvB</td><td>Látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne</td></tr> <tr><td>DNEL</td><td>Ovodené hladiny pri ktorých nedochádza k nežiaducim účinkom</td></tr> <tr><td>PNEC</td><td>Odhad koncentrácie bez predpokladaného škodlivého účinku</td></tr> <tr><td>VOC</td><td>Prchavé organické látky</td></tr> <tr><td>NPHV</td><td>Najvyššia prípustná hodnota vystavenia</td></tr> <tr><td>CHSK</td><td>Chemická spotreba kyslíku</td></tr> <tr><td>BSK</td><td>Biologická spotreba kyslíku</td></tr> <tr><td>STN</td><td>Slovenská technická norma</td></tr> <tr><td>EC50</td><td>Koncentrácia, pri ktorej je efektívne zasiahnutých 50 % populácie</td></tr> <tr><td>IC50</td><td>Koncentrácia, ktorá spôsobí 50% blokádu</td></tr> <tr><td>LC50</td><td>Smrteľná koncentrácia, pri ktorej je možné očakávať smrť 50 % populácie</td></tr> <tr><td>LC50</td><td>Smrteľná dávka, pri ktorej je možné očakávať smrť 50 % populácie</td></tr> <tr><td>ICAO</td><td>Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo</td></tr> <tr><td>IATA</td><td>Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov</td></tr> <tr><td>IMDG</td><td>Medzinárodná námorná preprava nebezpečných tovarov</td></tr> <tr><td>MARPOL</td><td>Medzinárodná dohoda o zabránení znečistenia z lodí</td></tr> <tr><td>IBC</td><td>Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie</td></tr> <tr><td>NPHV</td><td>Najvyššia prípustná hodnota vystavenia</td></tr> <tr><td>NOEC</td><td>Koncentrácie nevyvolávajúce žiadne pozorovateľné účinky</td></tr> <tr><td>NOELR</td><td>Rýchlosť dávkovania nevyvolávajúca žiadne pozorovateľné účinky</td></tr> </table>	Acute Tox. 1	Akútna toxicita, kategória 1	Acute Tox. 2	Akútna toxicita, kategória 2	Acute Tox. 3	Akútna toxicita, kategória 3	Skin Corr. 1C	Žieravosť/dráždivosť kože, podkategória 1C	Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť kože, kategória 2	Skin Sens. 1	Respiračná/kožná senzibilizácia, kategória 1	Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1	Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť kože, kategória 2	Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1	Aquatic Chronic 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1	Aquatic Chronic 2	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 2	Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 3	Exp. lim.	Expozičný limit	NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit	OLE	Limit pracovnej expozície (<i>Occupational Exposure Limits</i>)	AGW	Hraničná hodnota na pracovisku (<i>Nemecko - Arbeitsplatzgrenzwerte</i>)	MAK	Maximálna koncentrácia na pracovisku (<i>Nemecko - Maximale Arbeitsplatz-Konzentration</i>)	PBT	Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické	vPvB	Látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne	DNEL	Ovodené hladiny pri ktorých nedochádza k nežiaducim účinkom	PNEC	Odhad koncentrácie bez predpokladaného škodlivého účinku	VOC	Prchavé organické látky	NPHV	Najvyššia prípustná hodnota vystavenia	CHSK	Chemická spotreba kyslíku	BSK	Biologická spotreba kyslíku	STN	Slovenská technická norma	EC50	Koncentrácia, pri ktorej je efektívne zasiahnutých 50 % populácie	IC50	Koncentrácia, ktorá spôsobí 50% blokádu	LC50	Smrteľná koncentrácia, pri ktorej je možné očakávať smrť 50 % populácie	LC50	Smrteľná dávka, pri ktorej je možné očakávať smrť 50 % populácie	ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo	IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov	IMDG	Medzinárodná námorná preprava nebezpečných tovarov	MARPOL	Medzinárodná dohoda o zabránení znečistenia z lodí	IBC	Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie	NPHV	Najvyššia prípustná hodnota vystavenia	NOEC	Koncentrácie nevyvolávajúce žiadne pozorovateľné účinky	NOELR	Rýchlosť dávkovania nevyvolávajúca žiadne pozorovateľné účinky
Acute Tox. 1	Akútna toxicita, kategória 1																																																																												
Acute Tox. 2	Akútna toxicita, kategória 2																																																																												
Acute Tox. 3	Akútna toxicita, kategória 3																																																																												
Skin Corr. 1C	Žieravosť/dráždivosť kože, podkategória 1C																																																																												
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť kože, kategória 2																																																																												
Skin Sens. 1	Respiračná/kožná senzibilizácia, kategória 1																																																																												
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1																																																																												
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť kože, kategória 2																																																																												
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1																																																																												
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1																																																																												
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 2																																																																												
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 3																																																																												
Exp. lim.	Expozičný limit																																																																												
NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit																																																																												
OLE	Limit pracovnej expozície (<i>Occupational Exposure Limits</i>)																																																																												
AGW	Hraničná hodnota na pracovisku (<i>Nemecko - Arbeitsplatzgrenzwerte</i>)																																																																												
MAK	Maximálna koncentrácia na pracovisku (<i>Nemecko - Maximale Arbeitsplatz-Konzentration</i>)																																																																												
PBT	Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické																																																																												
vPvB	Látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne																																																																												
DNEL	Ovodené hladiny pri ktorých nedochádza k nežiaducim účinkom																																																																												
PNEC	Odhad koncentrácie bez predpokladaného škodlivého účinku																																																																												
VOC	Prchavé organické látky																																																																												
NPHV	Najvyššia prípustná hodnota vystavenia																																																																												
CHSK	Chemická spotreba kyslíku																																																																												
BSK	Biologická spotreba kyslíku																																																																												
STN	Slovenská technická norma																																																																												
EC50	Koncentrácia, pri ktorej je efektívne zasiahnutých 50 % populácie																																																																												
IC50	Koncentrácia, ktorá spôsobí 50% blokádu																																																																												
LC50	Smrteľná koncentrácia, pri ktorej je možné očakávať smrť 50 % populácie																																																																												
LC50	Smrteľná dávka, pri ktorej je možné očakávať smrť 50 % populácie																																																																												
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo																																																																												
IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov																																																																												
IMDG	Medzinárodná námorná preprava nebezpečných tovarov																																																																												
MARPOL	Medzinárodná dohoda o zabránení znečistenia z lodí																																																																												
IBC	Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie																																																																												
NPHV	Najvyššia prípustná hodnota vystavenia																																																																												
NOEC	Koncentrácie nevyvolávajúce žiadne pozorovateľné účinky																																																																												
NOELR	Rýchlosť dávkovania nevyvolávajúca žiadne pozorovateľné účinky																																																																												
c)	<p><i>Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov</i></p> <p>Pri vypracovaní tejto Karty bezpečnostných údajov bola použitá originálna verzia dodávateľa SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Lavapavimenti LEMON POWER (VIGOR s.r.l., Taliansko), vo verzii zo dňa 14/07/2023.</p>																																																																												
d)	<p><i>Hodnotenie informácií o nebezpečnosti látok a zmesí</i></p> <p>Hodnotenie zmesi bolo vykonané expertným posudkom a konvenčnou kalkulačnou metódou podľa Nariadenia 1272/2008/ES.</p>																																																																												
e)	<p><i>Zoznam relevantných výstražných upozornení</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">H301</td><td>Toxický po požití.</td></tr> <tr><td>H314</td><td>Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</td></tr> <tr><td>H315</td><td>Dráždi kožu.</td></tr> <tr><td>H317</td><td>Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</td></tr> <tr><td>H318</td><td>Spôsobuje vážne poškodenie očí.</td></tr> <tr><td>H319</td><td>Spôsobuje vážne podráždenie očí.</td></tr> <tr><td>H330</td><td>Smrteľný pri vdýchnutí.</td></tr> <tr><td>H400</td><td>Veľmi toxický pre vodné organizmy.</td></tr> <tr><td>H410</td><td>Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</td></tr> </table>	H301	Toxický po požití.	H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.	H315	Dráždi kožu.	H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.	H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.	H330	Smrteľný pri vdýchnutí.	H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.	H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.																																																										
H301	Toxický po požití.																																																																												
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.																																																																												
H315	Dráždi kožu.																																																																												
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.																																																																												
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.																																																																												
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.																																																																												
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.																																																																												
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.																																																																												
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.																																																																												

Dátum zostavenia/Revízia:

5. 3. 2024

verzia č. 1.0

Nahrádza:

-

	H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	EUH071	Žieravé pre dýchacie cesty.
f)	<p><i>Pokyny pre školenie pracovníkov</i> Nevyžaduje sa u malospotrebiteľov, u profesionálnych používateľov je potrebné obvyklé školenie bezpečnosti práce. Na pracovisku by mala byť vždy k dispozícii táto Karta bezpečnostných údajov.</p>	
g)	<p><i>Ďalšie informácie</i> Tieto podrobnosti sa vzťahujú na výrobok taký, ako je dodaný a nemusia platiť už pri jeho ďalšom zmiešaní s inými látkami. Karta bezpečnostných údajov je spracovaná v súlade s požiadavkami Zákona č. 67/2010 Z.z., Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2020/878. Obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Údaje sú uvádzané s dobrou vierou a zakladajú sa na stavu našich znalostí o príslušnom výrobku k uvedenému dátumu. Tieto podrobnosti sa vzťahujú na produkt taký, ako je dodaný, a nemusia platiť už pri jeho ďalšom zmiešaní s inými látkami. V prípade použitia látky alebo zmesi iným spôsobom ako doporučeným v tejto karte bezpečnostných údajov, dodávateľ nezodpovedá za prípadnú škodu.</p> <p>Karta bezpečnostných údajov nezbavuje v žiadnom prípade používateľa povinnosti poznať a dodržiavať zákonné ustanovenia upravujúce jeho činnosť. Len sám používateľ na seba preberá zodpovednosť za realizáciu opatrení, vzťahujúcich sa ku spôsobu, akým výrobok používa. Súbor zmienovaných zákonných ustanovení a predpisov má za úlohu pomôcť tomu, komu je určený, naplniť záväzky, ktoré mu prináležia. Ich výpis však nemožno považovať za vyčerpávajúci. Používateľ sa musí sám uistiť, že nemusí dodržiavať ešte ďalšie záväzky, ktoré priamo nevyplývajú z podkladov tu citovaných.</p> <p>Vypracoval: PharmDr. Vladimír Végh, PHARMIS, www.pharmis.sk</p>	