

Bezpečnostní list


(dle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a Nařízení komise (EU) 2020/878)

Datum sestavení	10.03.2017
Revize č. 2	16.06.2025

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku	
Chemický název/Synonyma	-
Obchodný název	Luxon čistič a odstraňovač zápachu z praček
UFI	DQ00-20EM-W00Y-4V72
Registrační číslo	-
CAS	-
EINECS	-
ELINCS	-
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	Prostředek k čištění a odstraňování zápachu z praček.
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava
Ulice, č.	Bulharská 40
PSC	917 02
Obec/Město	Trnava
Stát	Slovenská republika
Telefon	+421 33 5901111
E-mail	technicky@tatrachema.sk
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon: +420 224 919 293, 224 915 402



ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi	Eye Irrit. 2 H319
2.2. Prvky označení	
výstražný symbol nebezpečnosti	
signální slovo	varování
standardní věty o nebezpečnosti	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
pokyny pro bezpečné zacházení	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. P501 Odstraňte obsah a obal podle vnitrostátních předpisů.
obsahuje	5 % - 15 % bělicí činidlo na bázi kyslíku, méně než 5 % mýdlo, parfém TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES
2.3. Další nebezpečnost	nestanoveno

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

3.2. Směsi

Název	uhličitan sodný	uhličitan sodný, sloučenina s hydrogen peroxidem (2:3)	
Koncentrace [%]	< 25	< 15	
CAS	497-19-8	15630-89-4	
ES	207-838-8	239-707-6	
Registrační číslo	01-2119485498-19- xxxx	01-2119457268-30- xxxx	
Symbol			
Klasifikace H výroky	Eye Irrit. 2 H319	Ox. Sol. 3 H272 Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318	
Specifické koncentrační limity, M faktor, ATE	ne	Eye Dam. 1 H318 C ≥25% Eye Irrit. 2 H319 7,5≤C<25%	
Signální slovo	varování	nebezpečí	
Expoziční limity pro pracovní prostředí	ano	ne	
PBT/vPvB	ne	ne	
Nanoforma	ne	ne	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci	vdechnutí	Postiženého přeneste na čerstvý vzduch, vypláchněte ústa a nos vodou, zajistěte teplo a klid. Vyhledejte lékařskou pomoc.
	styk s okem	Vyplachujte oči tekoucí vodou po dobu 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.
	styk s kůží	Okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
	požití	Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Je-li při vědomí, dejte ihned vypít půl litru vody. Co nejdříve převezte do nemocnice.
4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Styk s kůží: V místě kontaktu může vzniknout podráždění a zarudnutí. Kontakt s očima: Může dojít ke vzniku bolesti a zarudnutí. Oči mohou výrazně slzet. Mohou se objevit silné bolesti. Zrak může být rozostřený. Může způsobit trvalé poškození. Požití: Může se vyskytnout nevolnost a bolest žaludku. Vdechnutí: Může dojít k podráždění hrdla.	
4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Nejsou dostupné žádné další informace.	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva	vhodná	Hasicí prostředky přizpůsobte okolí - vodní mlha, prášek.
	nevhodná	Vodní tryska.
5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Směs není hořlavá, ale produkty tepelného rozkladu (NO _x , CO, saze) mohou při vdechování poškodit zdraví. Složka uhličitan sodný, sloučenina s hydrogen peroxidem při spalování uvolňuje kyslík, který podporuje hoření.	
5.3. Pokyny pro hasiče	Noste samostatný dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili kontaktu s pokožkou a očima.	

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy		
Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze	Používejte ochranné prostředky podle oddílu 8, osobám bez ochranných prostředků zamezte přístup. Zajistěte větrání zasaženého prostoru.	
Pro pracovníky zasahující	Ochrana očí/obličeje	Ochranné brýle

v případě nouze	Ochrana kůže	Ochranné rukavice
	Ochrana dýchacích cest	Ochranný respirátor
	Tepelná nebezpečnost	Neuvádí se
6.2. Opatření na ochranu životního prostředí	Nevypouštějte do kanalizace nebo řek.	
6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Rozsypanou směs sesbírejte lopatkou do náhradního obalu a postupujte podle oddílu 13. Zbytky spláchněte velkým množstvím vody do kanalizace ukončené čistírnou odpadních vod. Znečištěné předměty opláchněte vodou. Zajistěte sanaci kontaminované zeminy.	
6.4. Odkaz na jiné oddíly	Neuvedený	

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení	Používejte pouze podle návodu na obalu výrobku. Dodržujte základní pravidla pro práci s chemikáliemi a předpisy pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Používejte osobní ochranné prostředky podle oddílu 8. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte, po práci a před přestávkou si umyjte ruce.
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Výrobek skladujte v těsně uzavřených obalech v suchých větraných místnostech při teplotách 5-25°C. Chraňte před mrazem, sálavým teplem a přímým slunečním zářením. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití	Prostředek k čištění a odstraňování zápachu z praček.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry				
látka	číslo CAS	PEL mg.m⁻³	NPK-P mg.m⁻³	poznámky
uhličitan sodný	497-19-8	5	10	I, V
I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži V – vdechovatelná frace aerosolu				
<u>uhličitan sodný (CAS 497-19-8)</u>				
úroveň, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):				
pracovníci, dlouhodobá expozice, inhalačně, lokální účinky:			10,0 mg/m ³	
spotřebitel, dlouhodobá expozice, inhalačně, lokální účinky:			10,0 mg/m ³	
<u>peruhličitan sodný (CAS 15630-89-4):</u>				
úroveň, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):				
pracovníci, dlouhodobá expozice, inhalačně, lokální účinky:			5,0 mg/m ³	
pracovníci, krátkodobá expozice, dermálně, lokální účinky:			12,8 mg/kg tělesné hmotnosti/den	
pracovníci, dlouhodobá expozice, dermálně, lokální účinky:			12,8 mg/kg tělesné hmotnosti/den	
spotřebitel, krátkodobá expozice, dermálně, lokální účinky:			6,4 mg/kg tělesné hmotnosti/den	
spotřebitel, dlouhodobá expozice, dermálně, lokální účinky:			6,4 mg/kg tělesné hmotnosti/den	
odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):				
sladká voda:		0,035 mg/l		
sladká voda, občasný únik:		0,035 mg/l		
mořská voda:		0,035 mg/l		
čistírna odpadních vod:		16,24 mg/l		

8.2. Omezování expozice	
Vhodné technické kontroly	Zajistěte dostatečné větrání prostoru.
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle, aby přípravek nevnikl do očí Ochrana kůže: ochranné rukavice (norma EN 374) Ochrana dýchacích cest: při běžné práci není nutná
Omezování expozice životního prostředí	Zabránit proniknutí do kanalizace, odpadních vod, vodních toků a nádrží. Ředit velkým množstvím vody.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	tuhá látka
Barva	smetanově bílá
Zápach	parfém
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH	10 – 11 (1% vodný roztok při 20°C)
Bod tání/bod tuhnutí [°C]	nestanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu [°C]	nestanoveno
Bod vzplanutí [°C]	nestanoveno
Hořlavost	nestanoveno
Teplota samovznícení [°C]	nestanoveno
Teplota rozkladu [°C]	nestanoveno
Dolní mezní hodnota výbušnosti	nestanoveno
Horní mezní hodnota výbušnosti	nestanoveno
Tlak páry [hPa]	nestanoveno
Relativní hustota páry	nestanoveno
Hustota a/nebo relativní hustota [g.cm ⁻³]	nestanoveno
Rozpustnost ve vodě [g.l ⁻¹]	dobře rozpustný
Rozpustnost v jiných polárních a nepolárních rozpouštědlech [g.l ⁻¹]	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/ voda	nestanoveno
Kinematická viskozita	nestanoveno
9.2. Další informace	neuvádí se

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita	Neuvedená
10.2. Chemická stabilita	Stabilní za doporučených podmínek skladování a používání.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Nejsou známy.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Teplota nižší než 5°C a vyšší než 25°C
10.5. Neslučitelné materiály	Přímé sluneční záření, teploty pod bodem mrazu, vlhkost.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku, dusíku a síry

ODDÍL 11: Toxikologické informace
11.1. Informace o třídách nebezpečnosti v nařízení (ES) č. 1272/2008

akutní toxicita LD ₅₀	Orální	nestanoveno
	Dermální	nestanoveno
	Inhalační	nestanoveno
žravost/dráždivost pro kůži	nestanoveno	
vážné poškození očí/podráždění očí	vážné poškození očí	
senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	nestanoveno	
mutagenita v zárodečných buňkách	nestanoveno	
karcinogenita	nestanoveno	
toxicita pro reprodukci	nestanoveno	

toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	nestanoveno
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	nestanoveno
nebezpečnost při vdechnutí	nestanoveno

11.2. Informace o další nebezpečnosti
neuveдено

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita	Směs nebyla zkoušena.
12.2. Perzistence a rozložitelnost	Biologická odbouratelnost > 60 % (podle testovacích metod EN ISO 14 593:1999). Biologická rozložitelnost povrchově aktivních látek odpovídá Nařízení Evropského parlamentu a Rady 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.
12.3. Bioakumulační potenciál	Informace nejsou k dispozici
12.4. Mobilita v půdě	Rozpustný ve vodě.
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB	Informace nejsou k dispozici
12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Informace nejsou k dispozici
12.7. Jiné nepříznivé účinky	Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady
Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. S přípravkem naložte v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v současně platném znění a předpisy souvisejícími jako s nebezpečným odpadem. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav. Navrhovaný název a kód odpadu: 20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky (N) Způsoby odstraňování obalu: Po vyprázdnění a důkladném vypláchnutí plastového obalu vodou předat do sběrného místa komunálních odpadů nebo oprávněné osobě k využití. Navrhovaný název a kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly (O)

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo	Výrobek není nebezpečným zbožím dle mezinárodních přepravních předpisů
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	ne
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	ne
14.4. Obalová skupina	ne
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	ne
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	ne
14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	ne

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady

76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění.

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
- Nařízení Komise (EÚ) č. 878/2020, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění.
- Nařízení vlády 246/2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy, v platném znění.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.
- Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění.
- Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

Omezení podle Nařízení 552/2009 (příloha XVII Nařízení EP a Rady č. 1907/2006 REACH): **žádné**

Látky zahrnuté v Seznamu kandidátských látek (SVHC) podle Nařízení EP a Rady 1907/2006 REACH: **žádné**

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

pro směs nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace

Změny při revizi bezpečnostního listu: Byla provedena všeobecná aktualizace údajů

Plné znění H-vět uvedených v oddílu 3:

H272 Může zesílit požár; oxidant.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Ox. Sol. 3	Oxidující tuhá látka, kategorie 3
Acute Tox 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Eye Dam.1	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2