

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5I

Datum vydání: 15. 9. 2017

Datum revize: 6. 9. 2021

Verze č.: 1.2

Nahrazuje verzi č.: 1.1

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název: **LAVON podlahy a povrchy s leskem (5I)**
(s vůní: svěží moře a akácie)

Další názvy: **LAVON professional podlahy a povrchy s leskem**
LAVON podlahy a povrchy s leskem
LAVON professional podlahy a povrchy s leskem

UFI: **SNSV-DOMF-A00Q-HRAV**

Látka/směs: Směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Čistící prostředek na podlahy a omyvatelné povrchy
Profesionální a průmyslové použití. Spotřebitelské použití.

Nedoporučená použití: Produkt nepoužívat jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: **Lavon Trade s.r.o.**
Adresa: Puškinská 590, Hlouška, 284 01 Kutná Hora, CZ
Identifikační číslo: 27806391
Telefon: +420 720 070 095 / +420 725 891 036
Webové stránky: www.lavon.cz
Emailová adresa odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@lavon.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93

+420 224 91 54 02

NEPŘETRŽITÁ SLUŽBA: Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008:

Směs je klasifikována jako nebezpečná:	Eye Dam. 1;	H318
--	--------------------	-------------

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Způsobuje vážné poškození očí.
Obsahuje Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

Plný text všech klasifikací, standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:

Výstražné symboly nebezpečnosti:	
	GHS05

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5l

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

Signální slovo:	NEBEZPEČÍ
Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na štítku:	(C9-C11) Alkylalkohol, ethoxylovaný
Standardní věty o nebezpečnosti:	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte 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. P310 Okamžitě volejte lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
Doplňující informace:	EUH 208 Obsahuje Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

Obal určený široké veřejnosti - hmatatelná výstraha pro nevidomé/
bezpečnostní uzávěr s dětskou pojistkou:

Nevztahuje se

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění, výrobek obsahuje: méně než 5 % neiontové povrchově aktivní látky; méně než 5 % kationtové povrchově aktivní látky; konzervační činidla, Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone; parfém (Butylphenyl methylpropional, Limonene, Linalool).

2.3 Další nebezpečnost

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nesplňují složky směsi kritéria pro PBT a vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), ani nejsou zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.2 Směsi**

Směs látek, které jsou klasifikované podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Název látky	Číslo CAS	Hmot. obsah v %	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Poznámky	
	Číslo ES			M Specifické koncentrační limity	
	Indexové číslo				
	Registrační číslo				
(C9-C11) Alkylalkohol, ethoxylovaný / Alcohols, C9-11 ethoxylated	68439-46-3	2,0 - 4,0	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	-	-
	-				
	-				
	-				
ethanol	64-17-5	< 2,0	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit. 2; H319	-	1
	200-578-6				
	603-002-00-5				
	01-2119457610-43				
trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium-methylsulfát	94313-91-4	<=0,1	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	M=10	-
	-				
	-				
	-				
reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-	55965-84-9	0,00015 až <	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310	M=100	-
	-			Skin Corr. 1C; : C ≥ 0,6 %	

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5l

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)/ Methylchloroisothiazoli none (and) Methylisothiazolinone	613-167-00-5	0,0014	Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; : C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; : C ≥ 0,0015 %
--	--------------	--------	--	---

1 Látka pro níž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

Obsahuje parfémovou kompozici. Alergen obsažený v produktu: Butylphenyl methylpropional (CAS: 80-54-6), Limonene (CAS: 5989-27-5) , Linalool (CAS: 78-70-6).

Úplné znění vět o nebezpečnosti: viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, vyhledat lékaře a poskytnout mu údaje z tohoto bezpečnostního listu. NIKDY NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ. Zvrací-li postižený sám, dbát aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádět resuscitaci postiženého a zajistit lékařskou pomoc. Vždy je nutné zajistit bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. Do zamořeného prostoru vstupovat pouze s odpovídající ochranou.

ZÁSTAVA DECHU – OKAMŽITĚ PROVÁDĚT UMĚLÉ DÝCHÁNÍ.

ZÁSTAVA SRDCE – OKAMŽITĚ PROVÁDĚT NEPŘÍMOU MASÁŽ SRDCE.

BEZVĚDOMÍ – ULOŽTE POSTIŽENÉHO DO STABILIZOVANÉ POLOHY NA BOKU - s mírně nakloněnou hlavou, a dbát o průchodnost dýchacích cest.

Při vdechnutí:	Dbát na vlastní bezpečnost. Okamžitě přerušit expozici a přemístit postiženého na čerstvý vzduch a ponechte ho v poloze usnadňující dýchání. Ponechat postiženého v klidu, nenechat ho chodit a prochládnout. Dle potřeby vypláchnout ústní dutinu, případně nos. Pozor na kontaminovaný oděv. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Odstranit kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky oplachovat proudem vody pokud možno vlažné vody. Před mytím nebo v průběhu sundat prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže. Pokud přetrvává podráždění kůže, zajistit lékařskou pomoc.
Při zasažení očí:	Okamžitě vyplachovat široce otevřené oči (otevřete třeba i násilím) proudem tekoucí vlažné vody alespoň 10 - 30 minut. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Vyplachovat od vnitřního koutku k zevnímu koutku oka, tak aby nebylo při vyplachování zasaženo druhé oko. Pokračovat ve vyplachování. V žádném případě neprovádějte neutralizaci. Okamžitě volejte lékaře i v případě malého zasažení.
Při požití:	NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ. Postiženého ponechat v klidu, ihned vypláchnout ústa velkým množstvím vody. U osoby bez příznaků telefonicky kontaktujte Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí: Neočekávají se. Může dojít k podráždění.

Při styku s kůží: Neočekávají se. U citlivých osob může způsobit podráždění.

Při dlouhodobém kontaktu s pokožkou může dojít k jejímu podráždění. Při nedostatečném omytí může dojít k dalšímu podráždění.

Při zasažení očí: Způsobuje vážné poškození očí.

Při požití: Může dojít k podráždění trávicího traktu.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčit podle symptomů.

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5l

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: Produkt není hořlavý. Hasicí prostředky je třeba přizpůsobit charakteru okolí. Použít tříštěný vodní proud, vodní mlha, CO₂, hasicí prášek, hasicí pěnu odolnou alkoholu.

Nevhodná hasiva: Voda – plný proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhlíčitého a další toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče

Při hašení použít izolační dýchací přístroj (samostatný) a celotělový ochranný oblek. Zabránit dalšímu úniku produktu. Nádoby vystavené ohni chladit vodním postřikem. Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace, povrchových a spodních vod.

Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující normu EN 469 (Ochranné oděvy pro hasiče – Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy pro hasiče) poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

Dýchací přístroje splňují normu EN 137 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používat osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8. Postupovat podle pokynů obsažených v oddílech 7. a 8. Místo úniku označit a izolovat. Zabránit vstupu nepovolaným osobám. Zamezit přímému kontaktu produktu s očima a pokožkou.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit, aby produkt unikl do kanalizace, povrchových a podzemních vod, půdy. Zabránit vytékání kapaliny uzavřením nebo utěsněním místa úniku. Vytvořte záchytná místa jako laguny nebo rybníky pro zadržení úniku.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Při náhodném úniku zakrýt kanalizační vpust. Zabránit dalšímu úniku. Rozlitý produkt pokrýt vhodným absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina apod.). Větší množství odčerpat do označených nádob. Znečištěný sorbent uložit do označených nádob a dále postupovat podle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informovat hasiče a další kompetentní orgány. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Po odstranění produktu umýt kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívat rozpouštědla.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v **oddíle 7**.

Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v **oddíle 8**.

Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v **oddíle 13**.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Nejíst, nepít a nekouřit při používání. Zamezit kontaktu s očima a pokožkou. Dodržovat obvyklá pravidla a opatření pro manipulaci s chemikáliemi a hygienická opatření. Při manipulaci s nezabaleným produktem používat osobní ochranné prostředky uvedené v oddílu 8. Po ukončení práce si umýt ruce a před vstupem do stravovacích prostor odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky. Dbát na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

Zabránit rozlití nebo únikům do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zamezit vsáknutí do půdy. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Neskladovat na přímém slunci, v blízkosti zdrojů tepla. Skladovat v originálních uzavřených obalech v suchých, krytých a dobře větratelných prostorách, chráněných před povětrnostními vlivy a nepřístupných pro děti. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Doporučená skladovací teplota: +5 °C až +25 °C.

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5I

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Čistící prostředek na podlahy a omyvatelné povrchy.

Po mytí povrchů přicházejícími do přímého styku s potravinami je třeba opláchnout pitnou vodou.

Dbát pokynů uvedených na štítku výrobku.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1 Kontrolní parametry**

Expoziční limity látek stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Látka	CAS	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
Ethanol	64-17-5	1000	3000	-	0,532

Sledovací/ monitorovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády 361/2007 Sb., v platném znění a plnit povinnosti v něm obsažené.

Normy monitorování např.:

EN 689 (Ovzduší na pracovišti - měření expozice při vdechování chemických činitelů - strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci)

EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům)

EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek)

Hodnoty DNEL a PNEC pro složky směsi:

CAS 64-17-5		Ethanol						
DNEL	Pracovníci				Spotřebitelé			
Cesta expozice	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
orální	-	-	-	-	-	-	-	87 mg/kg bw
dermální	-	-	-	343 mg/kg bw	-	-	-	206 mg/kg bw
inhalační	1900 mg/m ³	-	-	950 mg/m ³	950 kg/m ³	-	-	114 mg/m ³

CAS 64-17-5		Ethanol						
PNEC								
Sladkovodní prostředí	Sladkovodní sedimenty	Mořská voda	Mořské sedimenty	Potravní řetězec	Mikroorganismy v ČOV	Půda	Vzduch	
0,96 mg/l	3,6 mg/kg	0,79 mg/l	-	-	580 mg/l	0,63 mg/kg	-	

CAS 94313-91-4		trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylamonium-methyl-sulfát/ trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium methyl sulphate					
PNEC							
Sladkovodní prostředí	Sladkovodní sedimenty	Mořská voda	Mořské sedimenty	Potravní řetězec	Mikroorganismy v ČOV	Půda	Vzduch
0,00032 mg/l	-	0,000032 mg/l	-	-	-	-	-

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5l

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

8.2 Omezování expozice

Dbát bezpečnostních pokynů pro práci s chemickými látkami. Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a dostatečně seznámené s vlastnostmi produktu. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem a popř. ošetřit regeneračním krémem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Ochrana dýchacích cest:	Ochrana dýchacích cest se při běžné manipulaci nevyžaduje.
Ochrana očí a obličeje:	Používejte ochranné brýle. (EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí)
Ochrana kůže:	<p>Ochrana rukou: Při běžné manipulaci není potřebná. Při dlouhodobé manipulaci s výrobkem a podle charakteru vykonávané práce používat ochranné rukavice vyhovující EN 374 (Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům), materiál musí být nepropustný a odolný vůči přípravku.</p> <p>Použití vhodné ochranné rukavice: Při výběru rukavic pro konkrétní aplikaci by se mělo přihlížet ke všem souvisejícím faktorům; mezi jinými i k jiným chemikáliím, se kterými lze přijít do styku, fyzikálním požadavkům (ochrana proti proříznutí a propíchnutí, zručnost, tepelná ochrana), možným tělesným reakcím na materiál rukavic a pokynům a specifikacím dodavatele rukavic.</p> <p>Dbát doporučení konkrétního výrobce rukavic.</p> <p>Jiná ochrana: Při běžné manipulaci není potřebná.</p>
Tepelné nebezpečí:	Neuvedeno

Omezování expozice životního prostředí

Zabránit průniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod, půdního podloží.

Dbát obvyklých opatření na ochranu životního prostředí viz oddíl 6.2.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	Kapalina při 20°C
Barva	modrá
Zápach	parfemace (fantazijní)
Bod tání/bod tuhnutí	Nestanoveno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nestanoveno
Hořlavost	Nestanoveno
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Nestanoveno
Bod vzplanutí	>100°C
Teplota samovznícení	Nestanoveno
Teplota rozkladu	Nestanoveno
pH	8,0 – 9,8
Kinematická viskozita	Nestanoveno
Rozpustnost	Rozpustná ve vodě – neomezeně
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Nevztahuje se
Tlak páry	Nestanoveno
Hustota a/nebo relativní hustota	1,00 – 1,02 g/cm ³
Relativní hustota páry	Nestanoveno
Charakteristiky částic	Nevztahuje se

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5I

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

9.2 Další informace

Neuvedeno

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Při běžných podmínkách je produkt stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je produkt chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při běžných podmínkách je produkt stabilní.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za běžných podmínek použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází.

Chránit před plameny, jiskrami, přehřátím, přímým slunečním zářením a mrazem.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladuZa normálních podmínek použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Při tepelném rozkladu mohou vznikat nebezpečné produkty spalování CO a CO₂ a další toxické plyny.**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Hodnoty pro složky směsi:

CAS 64-17-5	Ethanol
LC ₅₀ , inhalační, páry, 4 hod., krysa (mg/l):	124,7 (Směrnice OECD 403)
LD ₅₀ , králík, dermální (mg/kg):	> 10 000 (Směrnice OECD 402)

CAS 55965-84-9	Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone
LD ₅₀ , orální, potkan (mg/kg):	69
LD ₅₀ , dermální, potkan (mg/kg):	Cca 141
LC ₅₀ , inhalačně, 4 hod., potkan (mg/kg):	0,33

CAS 94313-91-4	trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylamonium-methyl-sulfát / trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylamonium methyl sulphate
LD ₅₀ , orální, potkan (mg/kg):	>5000
LD ₅₀ , dermální, potkan (mg/kg):	>2000

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Obsahuje Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5l

Datum vydání: 15. 9. 2017

Datum revize: 6. 9. 2021

Verze č.: 1.2

Nahrazuje verzi č.: 1.1

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Nejsou k dispozici relevantní údaje.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**12.1 Toxicita**

Data pro směs nejsou k dispozici.

Hodnoty pro složky směsi:

CAS 68439-46-3	(C9-C11) Alkylalkohol, ethoxylovaný / Alcohols, C9-11 ethoxylated
LC ₅₀ , 96 hod., ryby, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , pstruh duhový (mg/l):	23,7
EC ₅₀ , 48 hod., bezobratlí, <i>Daphnia magna</i> (perloočka velká (mg/l):	13,4

CAS 64-17-5	Ethanol
LC ₅₀ , 48 hod., ryby, <i>Leuciscus idus melanotus</i> (mg/l):	8150
LC ₅₀ , 96 hod., ryby, <i>Alburnus alburnus</i> (mg/l):	1100
LC ₅₀ , 48 hod., bezobratlí, <i>Ceriodaphnia dubia</i> (perloočka) (mg/l):	5012 (statický test; ASTM E 729-80, sladká voda)
EC ₅₀ , 72 hod., řasy, <i>Chlorella vulgaris</i> (mg/l):	275 (statický test; Koncový bod: Rychlost růstu; Směrnice OECD 201 pro testování, sladká voda)
EC ₀ , 16 hod., bakterie, <i>Pseudomonas putida</i> (mg/l):	6500

CAS 55965-84-9	Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone
LC ₅₀ , 96 hod., ryby, <i>Lepomis macrochirus</i> (mg/l):	0,28
LD ₅₀ , 72 hod. řasy, <i>Selenastrum capricornutum</i> (mg/l):	0,027
EC ₅₀ , 48hod., bezobratlí, <i>Daphnia magna</i> (mg/l):	0,16

CAS 94313-91-4	trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylamonium-methyl-sulfát/ trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylamonium methyl sulphate
LC ₅₀ , 96 hod., ryba, <i>Daphnia rerio</i> (mg/l):	251,3
LC ₅₀ , 48 hod., bezobratlí, <i>Daphnia magna</i> (perloočka velká (mg/l):	136

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5I

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

LC₅₀, 48 hod., vodní květ (mg/l):

0,097

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu jsou v souladu s kritérii rozložitelnosti podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergitech v platném znění.

CAS 55965-84-9

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone

Přípravek je zcela a snadno biologicky rozložitelný CIT anaerobně: 4,8 h CIT aerobně: 17,3 h MIT aerobně: 9,1 h

12.3 Bioakumulační potenciál

Data pro směs nejsou k dispozici.

CAS 55965-84-9

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone

Produkt nemá potenciál pro bioakumulaci

12.4 Mobilita v půdě

Data pro směs nejsou k dispozici.

CAS 55965-84-9

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Produkt je za běžných podmínek kapalný, může se vsakovat do půdy, je rozpustný ve vodě / mísí se s vodou.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici relevantní údaje.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

CAS 94313-91-4

trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylamonium-methyl-sulfát/ trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylamonium methyl sulphate

látko ohrožující vody

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupuje podle zákona č. 541/2020 Sb, o odpadech, v platném znění a podle prováděcích předpisů o odstraňování odpadů. Postupovat podle platných předpisů o odstraňování odpadů.

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a předat oprávněné osobě k odstranění odpadu (=autorizované firmě, která má oprávnění k této činnosti). Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace. Výrobek recyklovat, pokud je to možné. Spalování zvážít jen v případě, že není možná recyklace. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů, směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/955/EU, směrnice Evropského parlamentu a rady (ES) č. 98/2008 o odpadech a č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech.

Doporučený kód odpadu:

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5I

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

Výrobek:	16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky
Znečištěné obaly:	15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkám kontaminované
Prázdné obaly:	15 01 02 Plastové obaly
Odpady z čištění:	15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

* nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. UN číslo nebo ID číslo	Nepodléhá předpisům ADR
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Neuvedeno
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Neuvedeno
14.4. Obalová skupina	Neuvedeno
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Neuvedeno
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Odkaz v oddílech 4 až 8
14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Neuvedeno
Doplňující informace Identifikační číslo nebezpečnosti UN číslo Klasifikační kód Bezpečnostní značky	

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergitech, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Vyhláška č. 415/2012 Sb. Vyhláška o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5I

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

Vyhláška č. 432/2003 Sb. Vyhláška, 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.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**Změny bezpečnostního listu****Historie revizí:**

Verze	Datum	Změny
0.0	15. 9. 2017	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2008 a č. 1272/2008
1.0	23. 4. 2019	Změna formátu bezpečnostního listu, změna oddílů - zvláště: 1.2, 2.2, 3.2; 4.1, 6, 7, 8.1, 10.3, 10.5, 11.1, 12.1, 13.1
1.1	27. 1. 2020	Odstraněna surovina 2-Aminoethan-1-ol . Změny a doplnění viz ∇
1.2	6. 9. 2021	Aktualizace formátu bezpečnostního listu podle nařízení Komise (EU) 2020/878, změna alergenů parfému, doplnění suroviny viz ∇

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
bw	Tělesná hmotnost (body weight)
bw/d	Tělesná hmotnost/ den
CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
ČOV	Čistírna odpadních vod
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
EC ₅₀	Koncentrace látky, při které dochází u 50 % populace k účinnému působení na organismus
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
ES	Číselný identifikátor chemických látek pro seznamy ES
EU	Evropská unie
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
IC ₅₀	Polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii = International Union of Pure and Applied Chemistry
LC ₅₀	Hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
LD ₅₀	Hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
low Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, krátkodobý limit

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5l

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

OSN	Organizace spojených národů
PBT	Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
PEL	Přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hodin)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
VOC	Těkavé organické látky
vPvB	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, kategorie 1C
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Acute Tox. 2	Akutní toxicita, kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutní, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, kategorie 2

Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

- H225** Vysoce hořlavá kapalina a páry
- H301** Toxický při požití.
- H302** Zdraví škodlivý při požití.
- H310** Při styku s kůží může způsobit smrt.
- H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315** Dráždí kůži.
- H318** Způsobuje vážné poškození očí.
- H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319** Způsobuje vážné podráždění očí.
- H330** Při vdechování může způsobit smrt.
- H400** Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH 208 Obsahuje Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH 071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

- P101** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P280** Používejte 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.
- P310** Okamžitě volejte lékaře.
- P501** Odstraňte obsah/ obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

LAVON podlahy a povrchy s leskem 5l

Datum vydání: 15. 9. 2017

Verze č.: 1.2

Datum revize: 6. 9. 2021

Nahrazuje verzi č.: 1.1

Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Školení pro zacházení s chemickými látkami. Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergencích, v platném znění.

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů.

Bezpečnostní list byl sestaven na základě bezpečnostních listů složek směsi.

Eye Dam. 1; H319	Výpočtová metoda
------------------	------------------

Další informace

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2).

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví. Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.