

Název výrobku: **Lukopren S Sanitary**

ODDÍL 1. Identifikace směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

Obchodní název: Lukopren S Sanitary

Chemický název: silikonový tmel vulkanizující vzdušnou vlhkostí

Číslo CAS: - Číslo ES (EINECS): - Další názvy směsi: -

1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití:

Určená použití: pružné tmelení a těsnění spár v sanitární technice

Nedoporučená použití: neuváděna

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: Lučební závody a.s. Kolín

Místo podnikání nebo sídlo: Pražská 54, 280 02 Kolín

Identifikační číslo: 46357360

Telefon: 321 741 111

E-mail: simunkova@lucebni.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Nouzové telefonní číslo pro celou ČR: - nepřetržitě 224 91 92 93, 224 915 402, 224 914 570

Adresa: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

- informace o akutních otravách lidí a zvířat

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace směsi

Klasifikace dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP):

| | |
|-------------|--|
| Skin Sens.1 | H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
|-------------|--|

Úplně znění kódů tříd v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

2.2 Prvky označení

Označení dle nařízení č. 1272/2008 (CLP)

Identifikátory:

- butan-2-on-[O,O',O''-(methylsilylidin)trioxim]
- podle nařízení EP a Rady 2012/528/EU: obsahuje biocidní přípravek s účinnou látkou: karbendazim

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení – prevence:

P280 Používejte ochranné rukavice.

Pokyny pro bezpečné zacházení – reakce:

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pokyny pro bezpečné zacházení – skladování: -
Pokyny pro bezpečné zacházení – odstraňování:

P501 Odstraňte obsah/obal jako komunální odpad. Zbytky tmelu nechte před likvidací zvlukanizovat. Vyprázdněné obaly zbavené zbytků směsi recyklujte.

Další pokyny pro bezpečné zacházení neuvedené na označení:

P362 + P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

V souladu s Článkem 28, odstavec 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 se na štítku neuvádí více než šest pokynů pro bezpečné zacházení, není-li to nutné pro vyjádření povahy a závažnosti nebezpečnosti.

2.3 Další nebezpečnost

Posouzení PBT a vPvB: směs ani její složky nesplňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení (ES) č.1907/2006.

Informace o další nebezpečnosti, která nemá vliv na klasifikaci, ale může přispívat k celkové nebezpečnosti: obsahuje biocidní složku.

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách
Obsažené nebezpečné látky:

| Složka | Číslo CAS: Číslo ES: Registrační číslo REACH: | Obsah (hmot.%) | Klasifikace (1272/2008/EC) |
|--|---|-------------------|--|
| butan-2-on-[O,O',O''- (methylsilylidin)trioxim] (metyltris(2- butanonoxim)sílan, zkr. MOS) | 022984-54-9 245-366-4 - | < 5 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 |
| Dibutylcín-dilaurát | 77-58-7 201-039-8 01-2119496068-27-0004 | < 0,1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1A; H360 STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| karbendazim | 10605-21-7 234-232-0 - | < 0,1 | Muta.1B; H340 Repr.1B; H360FD Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 |
| nečistoty přispívající ke klasifikaci | - | - | - |

Úplně znění H-vět a kódů tříd v oddíle 16.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc
4.1 Popis první pomoci

- **při nadýchání:** Za normálních okolností nemůže být produkt vdechnut.
- **při styku s kůží:** Odložit kontaminovaný oděv. Pokožku otřít textilem a umýt vodou a mýdlem, popř. ošetřit vhodným reparačním krémem. Při přetrvávajícím podráždění vyhledat lékaře.
- **při zasažení očí:** Oči vymývat proudem vody alespoň 10 minut.
- **při požití:** Ústa vypláchnout vodou, vypít 2 dl vlažné pitné vody v malých dávkách. Nevymítat zvracení.
- Ve všech závažnějších případech okamžitě vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto listu. Osoba, provádějící první pomoc se musí sama chránit.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: alergická kožní reakce

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: zvláštní způsob ošetření není zapotřebí

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

vhodná hasiva: Typ hasiva se volí na základě okolního požáru.

nehodná hasiva: neuváděna

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi: Při hoření vzniká CO, CO₂, SiO₂

5.3 Pokyny pro hasiče: Směs je nehořlavá. Hasičská opatření směřovat na okolí. Použít běžné ochranné prostředky, dle potřeby izolační dýchací přístroj.

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Při zásahu nutno používat osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: -

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Tmel posbírat do nádoby, po vulkanizaci likvidovat jako ostatní odpad kategorie O. S kontaminovaným materiálem musí být zacházeno jako s odpadem podle oddílu 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: více informací o kontrole expozice/ochraně osob a pokynech pro likvidaci naleznete v oddílech 8 a 13

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Používat pracovní ochranné pomůcky dle oddílu 8. Při manipulaci se směsí je doporučeno větrání. Při práci se směsí je třeba dbát zásad osobní hygieny, nejíst, nepít a nekouřit. Před jídlem a po ukončení práce si dokonale umýt pokožku vodou a mýdlem popř. ošetřit vhodným reparačním krémem.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Lukopren S Sanitary se skladuje v původních, uzavřených obalech, v krytých, větraných skladech při teplotách do +30°C.

7.3 Specifické konečné použití: kromě doporučených způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2 nejsou stanovena.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší (NPK-P):

Česká republika (nařízení vlády č.361/2007 Sb.): nestanoveny

Evropská unie (směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU): nestanoveny

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL): Informace pro směs nejsou k dispozici.

butan-2-on-[O,O',O''-(methylsilylidin)trioxim]:

Orálně, dlouhodobá expozice – systémové účinky 0,05 mg/kg tělesné hmotnosti/d (všeobecná populace)

Pokožkou, dlouhodobá expozice – systémové účinky 0,05 mg/kg tělesné hmotnosti /d (všeobecná populace)

0,14 mg/kg tělesné hmotnosti/d (pracovník)

Inhalováním, dlouhodobá expozice – systémové účinky 0,174 mg/m³ (všeobecná populace)

0,988 mg/m³ (pracovník)

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC): Informace pro směs nejsou k dispozici.

butan-2-on-[O,O',O''-(methylsilylidin)trioxim]: 0,26 mg/l (voda (sladkovodní))

0,12 mg/l (voda (přerušované úniky))

0,026 mg/l (voda (mořská voda))

1,02 mg/kg (sediment (sladkovodní))

0,102 mg/kg (sediment (mořská voda))

0,05 mg/kg (půda)

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Větrat.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit kontaktu se zrakem, pokožkou a sliznicemi. Před jídlem a po ukončení práce se směsí si dokonale omýt ruce vodou a mýdlem popř. ještě ošetřit vhodným reparačním krémem. Používat osobní ochranné prostředky.

Ochrana očí a obličeje: -

Ochrana kůže:

▪ **ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

▪ **jiná ochrana:** -

Ochrana dýchacích cest: -

Používané osobní ochranné prostředky je třeba před použitím kontrolovat, udržovat v použitelném stavu a poškozené

vyměňovat.

Omezování expozice životního prostředí: viz oddíl 6

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

| | |
|---|--|
| Vzhled: | nestékavá transparentní nebo bílá pasta (po vulkanizaci pevná látka) |
| Zápach (vůně): | po oximu |
| Prahová hodnota zápachu: | není k dispozici |
| Hodnota pH: | není k dispozici |
| Bod tání: | není k dispozici |
| Bod varu: | není k dispozici |
| Bod vzplanutí: | není k dispozici |
| Rychlost odpařování: | není k dispozici |
| Hořlavost (pevné látky, plyny): | těžce hořlavý - C1 |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: | není k dispozici |
| Tlak páry: | není k dispozici |
| Hustota páry: | není k dispozici |
| Relativní hustota (při 20°C): | 1030 kg/m ³ (transparent); 1200 kg/m ³ (plněný) |
| Rozpustnost ve vodě: | nerozpustný |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: | není k dispozici |
| Teplota samovznícení: | není k dispozici |
| Teplota rozkladu: | není k dispozici |
| Viskozita: | není k dispozici |
| Výbušné vlastnosti: | nemá |
| Oxidační vlastnosti: | nemá |

9.2 Další informace

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech: rozpustný v organických rozpouštědlech

ODDÍL 10. Stabilita a reaktivita
10.1 Reaktivita: v běžných podmínkách nejsou známy žádné nebezpečné reakce směsi

10.2 Chemická stabilita: stabilní za běžných podmínek

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: za doporučených podmínek použití nejsou známy

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: vlhkost

10.5 Neslučitelné materiály: za doporučených podmínek použití nejsou známy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Za normálních podmínek se přípravek nerozkládá. Oxid uhelnatý, oxid uhličitý, oxid křemičitý, formaldehyd (nad 150°C).

ODDÍL 11. Toxikologické informace
11.1 Informace o toxikologických účincích
Akutní toxicita: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek).

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------|----------------------|
| butan-2-on-[O,O',O''-(methylsilylidin)trioxim] | zdroj: Wacker | zdroj: Hanse Chemie | zdroj: Usner |
| LD ₅₀ orálně, potkan: | 2563 mg/kg (OECD 401) | 2528 mg/kg | 2463 mg/kg |
| LD ₅₀ dermálně, králík: | > 2000 mg/kg (OECD 402) | > 2000 mg/kg | > 2000 mg/kg, potkan |
| LC ₅₀ inhalačně, 6 h, potkan: | | 20 mg/l/4 h | |

Žíravost/dráždivost pro kůži: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek). MOS: mírně dráždivý pro kůži a sliznice

Vážné poškození očí/podráždění očí: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek).

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: při kontaktu nezvulkanizovaného přípravku s pokožkou může dojít

k senzibilizaci (zařazení dle obsažených látek)

Mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek).

Karcinogenita: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek).

Toxicita pro reprodukci: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek).

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek).

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek). MOS: Může způsobit poškození srdce a krevtorné tkáně při prodloužené nebo opakované expozici.

Nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (zařazení podle obsažených látek).

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1 Toxicita: Podle dosavadních zkušeností nejsou očekávány žádné nepříznivé vlivy na vodní organismy.

MOS (butan-2-on-[O,O',O''-(methylsilylidin)trioxim]):

zdroj Usner: EC₅₀/48 h > 120 mg/l (daphnia magna)

EC₅₀/72 h 94 mg/l (algae (Pseudokirchneriella subcapitata))

EC₅₀/96 h > 120 mg/l (pstruh duhový (Onchorhynchus mykiss))

zdroj Wacker: LC₅₀: > 120 mg/l duhový pstruh (Onchorhynchus mykiss) (96 h) zkušební protokol

EC₅₀: > 120 mg/l Daphnia magna (48 h) zkušební protokol

ErC₅₀: 94 mg/l Selenastrum capricornutum (72 h) zkušební protokol

karbendazim: EC₅₀/48 h 0,22 mg/l (Daphnia magna)

EC₅₀/72 h 2,7 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

LC₅₀/96 h staticky 0,61 mg/l (Cyprinus carpio)

12.2 Perzistence a rozložitelnost: biologicky neodbouratelné, ve zvlukanizovaném stavu nerozpustný ve vodě, filtrací dobře oddělitelný od vody.

12.3 Bioakumulační potenciál: bioakumulace nepravděpodobná

karbendazim: log K_{ow} = 1,6

12.4 Mobilita v půdě: údaj není k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Směs ani složky nejsou k datu revize bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Složky směsi nejsou k datu revize bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH nebo na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: - MOS: Nesmí se dostat nezředený nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace. VOT 1 (Samozářazení): slabě ohrožující vodní zdroje.

karbendazim: reakce v ČOV – EC₂₀ > 1000 mg/l aktivovaného kalu

Posouzení provedeno v analogii s podobnými produkty.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Způsoby zneškodňování směsi: Vulkanizát nebo nezvulkanizovanou, dále již nevyužitelnou směs likvidovat jako ostatní odpad (kategorie O) s přihlédnutím k platným místním předpisům. Nezvulkanizovanou směs v obalu likvidovat jako nebezpečný odpad.

Způsoby zneškodňování obalu: Vyprázdněné obaly lze recyklovat nebo likvidovat jako ostatní odpad (kategorie O) s přihlédnutím k platným místním předpisům. Obaly se zbytky směsi a kontaminované materiály likvidovat jako ostatní odpad.

Fyzikálně chemické vlastnosti ovlivňující způsob nakládání s odpady: -

Kódové číslo odpadu: Teprve účel použití spotřebitelem umožňuje zařazení – kód odpadu se určí podle katalogu odpadů po dohodě s osobou oprávněnou k odstranění odpadu.

Návrh zatřídění podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.381/2001 Sb.:
zvulkanizovaná směs – 08 04 10 „Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 080409“.

nezvulkanizovaná směs – 08 04 09* „Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.“

07 02 17 Odpady obsahující silikony neuvedené pod položkou 07 02 16

vyprázdněný obal – 15 01 02 „Plastové obaly“, případně 15 01 04 „Kovové obaly“.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

- 14.1 UN číslo: Pozemní přeprava - ADR/RID: -
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Pozemní přeprava - ADR/RID: -
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Pozemní přeprava - ADR/RID: -
14.4 Obalová skupina: Pozemní přeprava - ADR/RID: -
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: není nebezpečný
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: -
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC: nepřepravuje se

ODDÍL 15. Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi:

- Zákon č.350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
- Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
- Zákon č.111/1994 Sb., o silniční dopravě, zákon č.114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, zákon č.266/1994 Sb., o dráhách
- Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech
- Vyhláška MŽP č.93/2016 Sb. Katalog odpadů
- Vyhláška MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- Nařízení č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci
- Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES
- Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009, kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: k datu revize bezpečnostního listu nebylo provedeno

Směs obsahuje dibutylcylindilaurát (méně než 0,1 %), který patří mezi látky uvedené v příloze číslo XVII nařízení 1907/2006, jejichž uvádění na trh je omezeno.

ODDÍL 16. Další informace

Plné znění H-vět a kódů tříd z oddílu 2 a 3:

- Acute Tox. 4 – Akutní toxicita, kategorie 4.
Skin Corr.1C – Žíravost pro kůži, kategorie 1C
Skin Irrit. 2 – Dráždivost pro kůži, kategorie 2.
Skin Sens. 1 – Senzibilizace kůže, kategorie 1.
Eye Dam. 1 – Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2 – Podráždění očí, kategorie 2.
STOT SE 1 resp. 3 – Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 1 resp. 3
STOT RE 1 – Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1
Muta.1B resp. 2 – Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1B resp. 2
Repr. 1A resp. 1B – Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A resp. 1B
Aquatic Acute 1 – Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1 – nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 1
H302 – Zdraví škodlivý při požití.
H314 – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315 – Dráždí kůži.
H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 – Způsobuje vážné poškození očí.
H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.
H340 - Může vyvolat genetické poškození.
H341 – Podezření na genetické poškození.

H360 – Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.
H360FD - Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
H370 – Způsobuje poškození orgánů.
H372 – Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Klasifikace směsi byla stanovena na základě obecných koncentračních limitů stanovených v příloze I Nařízení (ES) 1272/2008.

Zdroje údajů: odborné databáze, bezpečnostní listy dodavatelů surovin, literatura a předpisy související s chemickou legislativou

Údaje obsažené v tomto listu se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem, a nemusí být vyčerpávající. Za zacházení podle existujících zákonů a nařízení odpovídá uživatel.

Změny oproti minulému vydání jsou označeny svislou čarou po pravé straně textu.