

T-LAB, s.r.o.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

Název výrobku: **FOODSLIP**

**Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

**1.1 Identifikátor výrobku:**

Obchodní název výrobku: **FOODSLIP**

Popis výrobku: pasta

**1.2 Doporučený účel použití látky:** Mazací pasta pro provoz a údržbu i potravinářských strojů

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

Sídlo: T-LAB, s.r.o.

Řipská 9a, 627 00 Brno

IČO: 607 01 803

Telefon: 545 233 457

e-mail: info@tlab.cz

Bezpečnostní list vypracovala: Ing. Markéta Dano Bernatová

Telefon: +420602789908

E-mail: marketa.bernatova@seznam.cz

**1.4 Nouzové telefonní číslo:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

**Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti**

**2.1 Klasifikace směsi:**

Aquatic Chronic 3, H412

**2.2 Prvky značení:**

**FOODSLIP**

Doporučený účel použití látky: mazací pasta pro provoz a údržbu i potravinářských strojů

Výstražné symboly: žádné.

Signální slovo: žádné.

Nebezpečné látky: -

Standartní věty o nebezpečnosti H- věty:

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení P-věty:

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obsah, obal jako nebezpečný odpad

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: při dlouhodobé, resp. opakované expozici může dojít k podráždění očí a kůže; škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Všeobecné informace: používejte vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Pracujte ve větraných prostorách. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Dodavatel: T - LAB, s.r.o., Řipská 9a, Slatina, 627 00 Brno, Telefon: 545 233 457, IČO: 607 01 803, e-mail: info@tlab.cz

**2.3 Doplnující informace na štítku: -**

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení

T-LAB, s.r.o.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

Název výrobku: **FOODSLIP**

Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

**Oddíl 3. Složení nebo informace o složkách**

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace %	Klasifikace:
CAS: 128-37-0 ES: 204-881-4 RČ: 01-2119565113-46	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	< 1	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400*
CAS: 102-71-6 ES: 203-049-8 RČ: 01-2119486482-31	2,2',2"-nitrioltriethanol	< 1	Neklasifikováno*

\*Klasifikace podle ECHA

**Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc**

**4.1. První pomoc:**

*Všeobecné pokyny:* není nutná okamžitá lékařská pomoc, ale při přetrvávajících potížích, nebo v případě pochybností, vyhledejte lékaře. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Nikdy nevyvolávejte zvracení, zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Dbejte osobní bezpečnosti při záchranných pracích.

*Při nadýchání:* nepravděpodobné – pasta, pokud nastane postiženého vyvést na čerstvý vzduch, uvolnit oděv a nechat ležet v klidu. Uvolnit dýchací cesty. Povolat lékaře. Postiženého uložit a transportovat ve stabilizované poloze.

*Při styku s kůží:* odložte potřísněný oděv, omyjte postižené místo velkým proudem vody a mýdlem, ošetřete reparačním krémem.

*Při zasažení očí:* ihned vyplachujte proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka prsty (třeba i násilím), výplach provádějte nejméně 15 min., zajistěte lékařské ošetření.

*Po požití:* vypláchnout ústa vodou, nenuťte postiženého ke zvracení, pokud postižený zvrací, dbát, aby nevdechl zvratky, zajistit lékařské ošetření.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**

*Při vdechnutí:* žádné specifické příznaky nejsou známy.

*Při styku s kůží:* dlouhodobý kontakt může způsobit vysušení kůže.

*Při zasažení očí:* může způsobit mírné podráždění očí.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** základní první pomoc, symptomatické léčení.

**Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru**

Přípravek sám je nehořlavý.

**5.1 Hasiva:**

*Vhodná hasiva:* hasicí prášek, CO<sub>2</sub>, lehká pěna odolná alkoholu, proud vody, písek.

BEZPEČNOSTNÍ LIST  
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

Název výrobku: **FOODSLIP**

*Nevhodná hasiva:* silný proud vody.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** v případě požáru vzniká hustý, černý kouř, mohou vznikat toxické výpary.

**5.3 Pokyny pro hasiče:** při silné koncentraci výparů nebo kouře použít ochranu dýchacích cest.

**5.4 Další údaje:** nevdechovat plyny exploze a hoření. K ochlazení nádob v nebezpečné oblasti použijte vodní paprsek. Kontaminovanou vodu nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

**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* nosit vhodné ochranné pomůcky, zajistit přiměřené větrání. Při rozliti nebezpečí uklouznutí. Při práci, kde hrozí vniknutí do očí nosit ochranné brýle

*Pro pracovníky zasahující v případě nouze:* nosit vhodný pracovní oděv – ochranné brýle, ochranný oděv, pracovní obuv, respirátor, rukavice.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** zamezte úniku produktu do vody, kanalizace, vodotečí absorpčním materiálem. Při průniku do těchto prostor informovat kompetentní úřady.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** nasáklé hadry či jiný savý materiál - suchá půda, písek, vapex - ukládat ve vhodných kontejnerech na odpad. Zneškodnění dle místních předpisů a zákona č. 541/2020 Sb.

*Další údaje:* -

**Oddíl 7. Zacházení a skladování**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při práci používat rukavice a ochranné brýle. Před přestávkou či koncem pracovní doby umýt ruce. Ruce ošetřit krémem. Vyhnout se kontaktu s okem a pokožkou.

**7.2 Pokyny pro skladování:** dobře uzavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě. Neskladovat společně s hořlavými pevnými látkami, samozápalnými látkami a hořlavinami.

*Vhodné obaly:* plastové obaly – písmenný kód HDPE číslíkový kód 2, kovové obaly – FE – 40.

*Nevhodné obaly:* neuvedeny.

**7.3 Specifická použití:** mazací pasta pro provoz a údržbu i potravinářských strojů.

**Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

**Technická opatření:** dobře zavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě.

**8.1 Kontrolní parametry (nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší NPK-P a PEL):**

Identifikační čísla	Chemický název látky	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P (mezí)
CAS: 102-71-6	2,2',2"-nitrotriethanol	NPK-P 10 mg/m <sup>3</sup>
ES: 203-049-8		PEL 5 mg/m <sup>3</sup>

T-LAB, s.r.o.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

Název výrobku: **FOODSLIP**

***Jiné údaje o limitních hodnotách:***

DNEL pro CAS 128-37-0: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

<b>DNEL pracovník:</b>	
Inhalační dlouhodobé systémové účinky	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Dermální dlouhodobé systémové účinky	500 µg/kg
<b>DNEL spotřebitel:</b>	
Inhalační dlouhodobé systémové účinky	860 µg/m <sup>3</sup>
Dermální dlouhodobé systémové účinky	250 µg/kg

DNEL pro CAS 102-71-6: 2,2',2"-nitrioltriethanol

<b>DNEL pracovník:</b>	
Inhalační dlouhodobé místní účinky	1 mg/m <sup>3</sup>
Dermální dlouhodobé systémové účinky	7,5 mg/kg
Dermální dlouhodobé místní efekt	140 µg/cm <sup>2</sup>
<b>DNEL spotřebitel:</b>	
Inhalační dlouhodobé místní účinky	400 µg/m <sup>3</sup>
Dermální dlouhodobé systémové účinky	2,66 mg/kg
Dermální dlouhodobé místní efekt	70 µg/cm <sup>2</sup>
Orální dlouhodobé systémové účinky	3,3 mg/kg

PNEC pro 128-37-0: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

sladká voda	199 ng/l
přerušovaný únik sladká voda	1,99 ng/l
mořská voda	19,9 ng/l
ČOV	170 µg
sediment sladká voda	99,6 µg/l
sediment mořská voda	9,96 µg/l
půda	47,69 µg/kg
sekundární otrava pro predátory	8,33 mg/kg potravy

PNEC pro CAS 102-71-6: 2,2',2"-nitrioltriethanol

sladká voda	0,32 mg/l
občasný únik	0,032 mg/l
mořská voda	1,7 mg/kg
ČOV	0,17 mg/kg
sediment sladká voda	10 mg/l
sediment mořská voda	5,12 mg/l
půda	0,151 mg/kg

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

---

 Název výrobku: **FOODSLIP**

**8.2 Omezování expozice pracovníků:** úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz oddíl 7 bezpečnostního listu. Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

*Osobní ochranné pomůcky:* pracovníci jsou povinni používat vhodný ochranný oděv, pracovní rukavice.

*Ochrana dýchacích orgánů:* není nutná, pokud je zabezpečeno dostatečné větrání. V případě nedostatečného větrání použít respirátor s filtrem A2 (hnědá barva) proti organickým parám.

*Ochrana rukou:* nitrilové ochranné rukavice EN (doba průniku materiálem min. 480 min, minimální tloušťka 0,33 mm).

*Ochrana očí:* tam, kde hrozí nebezpečí zasažení očí, jsou pracovníci povinni při práci používat ochranné brýle nebo ochranný štít EN 166.

*Osobní a pracovní hygiena:* před pracovní přestávkou, nebo koncem pracovní doby, umýt znečištěné ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zajistit dobré větrání. Zabránit dlouhodobému kontaktu s pokožkou. Potřísněný oděv okamžitě svléknout.

<b>Oddíl 9. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
--

<i>Skupenství (při +20<sup>0</sup> C):</i>	pasta
<i>Barva:</i>	bílá
<i>Zápach:</i>	charakteristický
<i>Prahová hodnota zápachu:</i>	není dána
<i>Bod tání / bod tuhnutí (<sup>0</sup> C):</i>	-
<i>Bod varu a rozmezí bodu varu (<sup>0</sup> C):</i>	-
<i>Hořlavost:</i>	neuveдена
<i>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:</i>	neuvedeny
<i>Bod vzplanutí (<sup>0</sup> C):</i>	neuveđen
<i>Teplota samovznícení (<sup>0</sup> C):</i>	neuveдена
<i>Teplota rozkladu:</i>	neuveдена
<i>pH:</i>	-
<i>Kinematická viskozita:</i>	neuveдена
<i>Rozpustnost (při 20<sup>0</sup> C):</i>	
<i>ve vodě:</i>	nerozpustný
<i>v tucích:</i>	neuveдена
<i>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</i>	-
<i>Tlak páry:</i>	-
<i>Hustota a/nebo relativní hustota:</i>	neuveдена
<i>Relativní hustota páry:</i>	-
<b><i>Další informace: viz vyhláška nové BL</i></b>	
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	nemá

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

Název výrobku: **FOODSLIP**

**Oddíl 10. Stálost a reaktivita**

**10.1 Reaktivita:** není známa nebezpečná reaktivita.**10.2 Chemická stabilita:** za normálních podmínek je přípravek stabilní.**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** nejsou známy.**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** nejsou známy.**10.5 Neslučitelné materiály:** nejsou.**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** neuvedeny.

**Oddíl 11. Toxikologické informace**

**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti****a) Akutní toxicita:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Pro 128-37-0: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

LD <sub>50</sub> orálně, krysa	6000 mg/kg
LD <sub>50</sub> dermálně, krysa	2000 mg/kg

Pro CAS 102-71-6: 2,2',2"-nitrilotriethanol

LD <sub>50</sub> orálně krysa	> 6400 mg/kg
LD <sub>50</sub> dermálně králík	> 2 000 mg/kg

**b) Žíravost/dráždivost pro kůži:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**c) Vážné poškození očí/podráždění očí:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**d) Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**e) Mutagenita v zárodečných buňkách:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**f) Karcinogenita:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**g) Toxicita pro reprodukci:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici**i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** látka není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány po opakované expozici.**j) Nebezpečnost při vdechnutí:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**11.2 Informace o další nebezpečnosti:****11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v

T-LAB, s.r.o.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

Název výrobku: **FOODSLIP**

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

**11.2.2 Další informace: -**

**Oddíl 12. Ekologická informace**

**12.1 Toxicita směsi:** toxický pro vodní organismy.

Pro 128-37-0: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

LC <sub>50</sub> pro sladkovodní ryby	199 ug/l
NOEC pro sladkovodní ryby	53 ug/l
EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> pro sladkovodní bezobratlé	480 ug/l
NOEC pro sladkovodní bezobratlé	69 ug/l
NOEC pro sladkovodní řasy	240 ug/l
EC <sub>50</sub> pro mikroorganismy	1,7 mg/l

Pro CAS 102-71-6: 2,2',2"-nitrilotriethanol

LC <sub>50</sub> pro sladkovodní ryby	11,8 g/l
EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> pro sladkovodní bezobratlé	609,88 mg/l
NOEC pro sladkovodní bezobratlé	16 mg/l
EC <sub>50</sub> pro sladkovodní řasy	512 mg/l
NOEC pro sladkovodní řasy	26 mg/l
EC <sub>50</sub> pro mikroorganismy	1 g/l

**12.2 Persistence a rozložitelnost:** údaje nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál:** údaje nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě:** údaje nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** směs neobsahuje látky, klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu, jako PBT a vPvB.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky:** výrobek není mísitelný s vodou, na vodě vytváří povlak, čímž zamezuje přístupu kyslíku a tím ohrožuje vodní flóru a faunu. Je nutné zabránit znečištění půdy a proniknutí do podzemních vod a jiných vodních toků včetně kanalizačních.

**Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování**

**13.1 Metody nakládání s odpady přípravku:** nespalovat (neodstraňovat) s běžným domácím odpadem, likvidovat lze ve spalovně s pyrolýzou, jinak postupovat dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., to je předat oprávněné osobě podle tohoto zákona. Dle katalogu odpadů zařazen pod kód: 02 03 99 odpady jinak blíže neurčené.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

Název výrobku: **FOODSLIP**

**13.2 Metody nakládání s obaly:** postupovat dle zákona č. 541/2020 Sb. v platném znění.

Nelikvidovat s komunálním odpadem. Předat osobě oprávněné k převzetí tohoto druhu odpadu. Podle katalogu odpadů zařazeno: 15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

**13.3 Právní předpisy o obalech:** dodavatel je v Seznamu osob, které jsou nositeli povinnosti zpětného odběru a využití odpadu z obalů podle § 14 zákona o obalech pod registračním číslem: 0119/560/1785/03.

**Oddíl 14. Informace pro přepravu**

- 14.1. UN číslo nebo ID číslo:** nepodléhá předpisům o přepravě
- 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** není relevantní
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** není relevantní
- 14.4. Obalová skupina:** není relevantní
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:** není relevantní
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** neuvedeno
- 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:** není relevantní

**Oddíl 15. Informace o předpisech**

**15.1 Informace o povoleních a omezeních všech látek obsažených ve směsi:** neuvedeny.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** nebylo provedeno.

**Nařízení 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, v platném znění. 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. 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. 541/2020 Sb., o odpadech, 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 Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

Název výrobku: **FOODSLIP**

**Oddíl 16. Další informace**

**Změny od poslední revize ze dne 27. 2. 2020:** změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a 13.3 BL.

**Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům:**

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
log Kow	Oktanól-voda rozdělovací koeficient
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí

Číslo za zkratkou udává kategorii nebezpečnosti.

**Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka**

T-LAB, s.r.o.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878**

Datum vydání: 05. 09. 2016

Datum revize: 24. 10. 2023

Změny od poslední revize ze dne 27. 02. 2020: změna DNEL pro CAS 128-37-0 a pro CAS 102-71-6, přidán bod 11.2.1, 12.6 a bod 13.3 BL.

---

Název výrobku: **FOODSLIP**

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

***H věty jeden neuvedené:***

H400 Vyroce toxický pro vodní organismy.

H410 Vyroce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

***Pokyny pro školení:*** nepodléhá školení autorizovanou osobou, školení obecné – nakládání s chemickými látkami a přípravky.

***Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu***

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

***Prohlášení:***

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.