

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP TIRESHINE

Verze 1

Datum sestavení: 2/08/2024



Stránka 1 z

7 Datum tisku:

02/08/2024

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU.

1.1 Identifikátor produktu.

Název produktu: LVLUP TIRESHINE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Čistič pneumatik.

Nedoporučuje se používat:

Jiné než doporučené použití.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu.

Společnost: **PETRE RICHARD FLORIAN**
Adresa: PI Campo de las Ferias, 28 Bajo
Město: 39750 - Colindres
Provincie: Cantabria
Telefon: 0034 672314773
E-mail: petrerichard@yahoo.com

1.4 Tísňové telefonní číslo: 0034 672314773 (dostupné pouze v úředních hodinách; pondělí-pátek; 08:00-15:00)

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ.

2.1 Klasifikace látky nebo směsi.

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení.

2.3 Další nebezpečí.

Směs neobsahuje látky klasifikované jako PBT. Směs neobsahuje látky klasifikované jako vPvB.
Směs neobsahuje žádné látky narušující endokrinní systém.

Za běžných podmínek použití a v původním stavu výrobek sám o sobě nepředstavuje žádné další riziko pro zdraví a životní prostředí.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH.

3.1 Látky.

Nepoužije se.

3.2 Směsi.

Tato směs neobsahuje látky v koncentraci vyšší, než jsou hodnoty stanovené v příloze II nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho pozdějších úpravách, které představují nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí, ani nemají stanoven expoziční limit Společenství na pracovišti, nejsou klasifikovány jako PBT / vPvB, ani nejsou uvedeny na seznamu kandidátských látek.

[2] *Látka s národním expozičním limitem na pracovišti (viz oddíl 8.1).*

ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI.

4.1 Popis opatření první pomoci.

Vzhledem ke složení a druhu látek obsažených ve výrobku nejsou nutná žádná zvláštní upozornění.

Inhalace.

Pokud přestane dýchat, vyhledejte lékařskou pomoc. Vyveďte postiženého na vzduch; udržujte ho v teple a klidu. Pokud je dýchání nepravidelné nebo se zastaví, proveďte umělé dýchání.

Oční kontakt.

Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a pokud je to snadné. Vypláchněte oči velkým množstvím čisté a studené vody po dobu nejméně 10 minut a přitom nadzvedněte oční víčka a vyhledejte lékařskou pomoc.

-pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP TIRESHINE

Verze 1

Datum sestavení: 2/08/2024



Stránka 2 z

7 Datum tisku:

02/08/2024

Styk s kůží.

Odstraňte kontaminovaný oděv.

Požítí.

Zachovejte klid. NIKDY nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné.

Nejsou známy žádné akutní ani opožděné účinky expozice výrobku.

4.3 Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření.

V případě pochybností nebo přetrvávajících příznaků nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic perorálně osobám, které jsou v bezvědomí.

ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ.

5.1 Hasicí prostředky. Vhodná

hasicí média:

Hasicí prášek nebo CO₂. V případě vážnějších požárů také pěnu odolnou vůči alkoholu a vodní sprej.

Nevhodná hasicí média:

K hašení nepoužívejte přímý proud vody. V přítomnosti elektrického napětí nelze jako hasicí prostředek použít vodu ani pěnu.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi.

Zvláštní rizika.

Vystavení produktům hoření nebo rozkladu může být zdraví škodlivé.

5.3 Rada pro hasiče.

K chlazení nádrží, cisteren nebo nádob v blízkosti zdroje tepla nebo ohně používejte vodu. Zohledněte směr větru.

Protipožární zařízení.

Podle velikosti požáru může být nutné použít ochranné obleky proti žáru, individuální dýchací přístroje, rukavice, ochranné brýle nebo masky a obuv.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU.

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a nouzové postupy.

Informace o kontrole expozice a opatřeních individuální ochrany viz oddíl 8.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí.

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí, co nejvíce zabraňte rozliti.

6.3 Metody a materiál pro omezení šíření a čištění.

Rozlitou látku zachyťte a posbírejte inertním absorpčním materiálem (zemina, písek, vermikulit, Kieselguhr...) a místo okamžitě vyčistěte vhodným dekontaminačním prostředkem.

Odpad ukládejte do uzavřených a vhodných nádob k likvidaci v souladu s místními a vnitrostátními předpisy (viz oddíl 13).

6.4 Odkaz na jiné oddíly.

Informace o kontrole expozice a opatřeních individuální ochrany viz oddíl 8.

Pro pozdější odstranění odpadu postupujte podle doporučení v oddíle 13.

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení.

Výrobek nevyžaduje zvláštní manipulační opatření, doporučují se následující obecná opatření: Pro osobní ochranu viz oddíl 8.

V prostoru aplikace je zakázáno kouřit, jíst a pít.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP TIRESHINE



Verze 1

Datum sestavení: 2/08/2024

Stránka 3 z

7 Datum tisku:

02/08/2024

Dodržujte právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Nádoby nikdy nevyprazdňujte tlakem. Nejsou to nádoby odolné proti tlaku. Výrobek uchovávejte v nádobách vyrobených z materiálu shodného s originálem.

7.2 Podmínky bezpečného skladování, včetně případných neslučitelností.

Výrobek nevyžaduje zvláštní opatření pro skladování. Obecná opatření pro skladování jsou taková, že je třeba se vyhnout zdrojům tepla, záření, elektřiny a kontaktu s potravinami.

Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel a vysoce kyselých nebo zásaditých materiálů. Nádoby skladujte při teplotě mezi 5 a 35 °C, na suchém a dobře větraném místě.

Skladujte v souladu s místními právními předpisy. Dodržujte údaje na štítku. Jakmile jsou nádoby otevřené, musí být pečlivě uzavřeny a umístěny ve svislé poloze, aby se zabránilo rozlití.

Na výrobek se nevztahuje směrnice 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specifické konečné použití.

Není k dispozici.

ODDÍL 8: KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA.

8.1 Kontrolní parametry.

Výrobek NEobsahuje látky s limitními hodnotami pro profesionální expozici v životním prostředí. Výrobek NEobsahuje látky s biologickými limitními hodnotami.

8.2 Kontrola expozice.

Opatření technické povahy:

Koncentrace:	100 %
Použití:	Čistič pneumatik
Ochrana dýchacích cest:	
Při dodržení doporučených technických opatření není nutné používat žádné individuální ochranné prostředky.	
Ochrana rukou:	
Při správné manipulaci s výrobkem není nutné používat žádné individuální ochranné prostředky.	
Ochrana očí:	
Při správné manipulaci s výrobkem není nutné používat žádné individuální ochranné prostředky.	
Ochrana pokožky:	
Osobní ochranné prostředky: Pracovní obuv.	
Vlastnosti: označení	CE, kategoriell.Normy CEN: EN ISO 13287, EN 20347.
Údržba:	Tento výrobek se přizpůsobí tvaru nohy prvního uživatele. Proto by jej, stejně jako z hygienických důvodů, neměly používat jiné osoby.
Postřehy: poškozením.	Pracovní obuv pro profesionální použití obsahuje ochranné prvky, jejichž cílem je chránit uživatele před jakýmkoli zraněním v důsledku nehody

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI.

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

Fyzický stav: Barva: bílá

Zápach: Nepoužitelné/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku.

Prahová hodnota zápachu: Vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku není k dispozici Bod tání: Není

relevantní/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu Bod tuhnutí: Neuplatňuje

se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku.

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu: Hořlavost: není použitelný/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu:

Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu

Dolní mez výbušnosti: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku

Horní mez výbušnosti: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku Bod

vzplanutí: > 60 °C

Teplota samovznícení: Teplota rozkladu: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem

produktu Teplota rozkladu: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu

Teplota rozkladu: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu Neuplatňuje

se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu pH: 7 (100 %)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP TIRESHINE



Verze 1

Datum sestavení: 2/08/2024

Stránka 4 z

7 Datum tisku:

02/08/2024

Kinematická viskozita: Není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Rozpustnost: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Hydrosolubilita: Není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Není použitelná/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Liposolubilita: Není použitelná/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Nepoužije se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota log): Tlak par: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Tlak par: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Absolutní hustota: Relativní hustota: Nepoužije se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku
Relativní hustota par: Nepoužije se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem produktu
Relativní hustota par: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku
Charakteristiky částic: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku.

9.2 Další informace

Nepoužije se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA.

10.1 Reaktivita.

Výrobek nepředstavuje nebezpečí svou reaktivitou.

10.2 Chemická stabilita.

Stabilní za doporučených podmínek manipulace a skladování (viz oddíl 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí.

Výrobek nepředstavuje možnost nebezpečných reakcí.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout.

Vyvarujte se jakéhokoli nesprávného zacházení.

10.5 Neslučitelné materiály.

Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel a vysoce alkalických nebo kyselých materiálů, abyste zabránili exotermickým reakcím.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu.

Při použití k určenému účelu nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE.

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

O výrobku nejsou k dispozici žádné testované údaje.

a) akutní toxicita;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

b) žíravost/podráždění kůže;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

c) vážné poškození/podráždění očí;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže; pro klasifikaci nejsou k dispozici průkazné údaje.

e) mutagenita v zárodečných buňkách;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

f) karcinogenita;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

g) reprodukční toxicita;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

h) STOT - jednorázová expozice;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP TIRESHINE

Verze 1

Datum sestavení: 2/08/2024



Stránka 5 z

7 Datum tisku:

02/08/2024

i) Opakovaná expozice STOT;
Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

j) nebezpečí aspirace;
Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

11.2 Informace o dalších nebezpečích. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Tento výrobek neobsahuje složky s endokrinně disruptivními vlastnostmi s účinky na lidské zdraví.

Další informace

O dalších nepříznivých účincích na zdraví nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE.

12.1 Toxicita.

O ekotoxicitě přítomných látek nejsou k dispozici žádné informace.

12.2 Perzistence a rozložitelnost.

Nejsou k dispozici žádné informace o biologické rozložitelnosti přítomných látek. Nejsou k dispozici žádné informace o rozložitelnosti přítomných látek.

Nejsou k dispozici žádné informace o perzistenci a rozložitelnosti produktu.

12.3 Bioakumulační potenciál.

Nejsou k dispozici žádné informace o bioakumulaci přítomných látek.

12.4 Mobilita v půdě.

O mobilitě v půdě nejsou k dispozici žádné informace.

Výrobek se nesmí dostat do kanalizace nebo vodních toků. Zabraňte vniknutí do půdy.

12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB.

Nejsou k dispozici žádné informace o výsledcích posouzení PBT a vPvB výrobku.

12.6 Endokrinně disruptivní vlastnosti.

Tento výrobek neobsahuje složky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém.

12.7 Další nežádoucí účinky.

Na výrobek se nevztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

O dalších nepříznivých účincích na životní prostředí nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 13: ÚVAHY O LIKVIDACI.

13.1 Metody zpracování odpadu.

Nevylévejte je do kanalizace ani do vodních toků. S odpadem a prázdnými nádobami je třeba nakládat a odstraňovat je v souladu s platnými místními/národními právními předpisy.

Dodržujte ustanovení směrnice 2008/98/ES týkající se nakládání s odpady.

ODDÍL 14: INFORMACE O PŘEPRAVĚ.

Přeprava není nebezpečná. V případě dopravní nehody, při které dojde k rozlití výrobku, postupujte podle bodu 6.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP TIRESHINE

Verze 1

Datum sestavení: 2/08/2024



Stránka 6 z

7 Datum tisku:

02/08/2024

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo.

Přeprava není nebezpečná.

14.2 Správný přepravní název OSN.

Popis:

ADR/RID: Není klasifikován jako nebezpečný pro

přepravu. IMDG: Není klasifikováno jako

nebezpečné pro přepravu.

ICAO/IATA: Není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě.

Přeprava není nebezpečná.

14.4 Balicí skupina.

Přeprava není nebezpečná.

14.5 Ohrožení životního prostředí.

Přeprava není nebezpečná.

Přeprava lodí, FEm - Havarijní listy (F - požár, S - únik): Neuplatňuje se.

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele.

Přeprava není nebezpečná.

14.7 Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO.

Není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

ODDÍL 15: REGULAČNÍ INFORMACE.

15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs.

Na výrobek se nevztahuje nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání.

Na výrobek se nevztahuje postup stanovený nařízením (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.

Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti látky/směsi.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE.

Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008[CLP]: Fyzikální nebezpečnost

Zdravotní rizika Na základě údajů ze zkoušek

Ohrožení životního prostředí Metoda výpočtu

Metoda výpočtu

Doporučuje se, aby byl výrobek používán pouze k doporučeným účelům.

Použité zkratky a akronymy:

CEN: Evropský výbor pro normalizaci.

PPE: Osobní ochranné prostředky.

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Nařízení (EU) 2020/878.

Nařízení (ES) č. 1907/2006.

Nařízení (ES) č. 1272/2008.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP TIRESHINE

Verze 1

Datum sestavení: 2/08/2024



Stránka 7 z

7 Datum tisku:

02/08/2024

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu byly vypracovány v souladu s NAŘÍZENÍM 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 omezení chemických látek a směsí (REACH).

Informace v tomto bezpečnostním listu o přípravku jsou založeny na současných znalostech a na platných zákonech ES a vnitrostátních zákonech, pokud jsou pracovní podmínky uživatelů mimo naše znalosti a kontrolu. Přípravek nesmí být používán k jiným účelům, než které jsou uvedeny, aniž byste předem měli písemné pokyny, jak s ním zacházet. Uživatel je vždy zodpovědný za přijetí příslušných opatření, aby byly dodrženy požadavky stanovené platnými právními předpisy. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu uvádějí pouze popis bezpečnostních požadavků na přípravek a nelze je považovat za záruku jeho vlastností.