

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP ACTIVEFOAM

Verze 1

Datum sestavení: 3/07/2024



Stránka 1 z

8 Datum tisku:

03/07/2024

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

1.1 Identifikátor produktu.

Název produktu: LVLUP ACTIVEFOAM
UFI: 12F2-A0UF-000S-WN6A

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Mytí aut

Nedoporučuje se používat:

Jiné než doporučené použití.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu.

Společnost: **PETRE RICHARD FLORIAN**
Adresa: Pl 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.

V souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008: Dráždí oči. 2 :
Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení.

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

Piktogramy:



Signální slovo:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Varovná prohlášení:

P264 Po manipulaci s přístrojem jej důkladně umyjte....

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu obličeje/ochranu sluchu. P305+P351+P338 Při

zasazení očí: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést.

Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/opatření.

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.

-pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP ACTIVEFOAM



Verze 1

Datum sestavení: 3/07/2024

Stránka 2 z

8 Datum tisku:

03/07/2024

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH.

3.1 Látky.

Nepoužije se.

3.2 Směsi.

Látky představující nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí podle nařízení (ES) č. 1272/2008, kterým je přiřazen expoziční limit Společenství na pracovišti a které jsou klasifikovány jako PBT/vPvB nebo zařazeny na kandidátský seznam:

Identifikátory	Název	Koncentrát	(*)Klasifikace - nařízení (ES) č. 1272/2008	
			Klasifikace	Specifické koncentrační limity a akutní odhad toxicity
Číslo CAS: 683-10-3 Číslo ES: 211-669-5	Alkyl(lauryl)dimethylbetain	1 - 10 %	Akutní pro vodní prostředí 1, H400 - Oko Dráždiv. 2, H319	-
Číslo CAS: 68131-39-5 Číslo ES: 500-195-7 Registrační číslo: 01-2119488720-33-XXXX	Alkohol, C12-15, ethoxylovaný	1 - 3 %	Akutní toxicita. 4, H302 - Akutní toxicita pro vodní prostředí 1, H400 - Poškození očí. 1, H318	-

(*)Úplné znění vět H je uvedeno v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI.

4.1 Popis opatření první pomoci.

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

Inhalace.

Vyveďte oběť na vzduch; udržujte ji 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. Nedovolte postiženému, aby si postižené oko třel.

Styk s kůží.

Odstraňte kontaminovanou oděv. Pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem nebo vhodným čistícím prostředkem. NIKDY nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

Požítí.

Při náhodném požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Zachovejte klid. NIKDY nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné.

Dráždivý výrobek, opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s kůží nebo sliznicemi může způsobit zarudnutí, puchýře nebo dermatitidu, vdechování mlhy z rozprašovače nebo částic v suspenzi může způsobit podráždění dýchacích cest, některé příznaky nemusí být okamžité.

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. Postižené místo překryjte suchým sterilním obvazem. Chraňte postižené místo před tlakem nebo třením.

ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ.

Výrobek NENÍ klasifikován jako hořlavý, v případě požáru je třeba přijmout následující opatření:

5.1 Hasící prostředky. Vhodná

hasící média:

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

Nevhodná hasící média:

-pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP ACTIVEFOAM



Verze 1

Datum sestavení: 3/07/2024

Stránka 3 z

8 Datum tisku:

03/07/2024

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. Zabraňte tomu, aby se produkty použité k hašení požáru dostaly do kanalizace, odpadních vod nebo vodních toků.

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.

Informace o osobní ochraně viz oddíl 8.

V prostoru aplikace je zakázáno kouřit, jíst a pít. 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.

Skladujte v souladu s místními právními předpisy. Dodržujte údaje na štítku. Nádoby skladujte při teplotě mezi 5 a 25 °C, na suchém a dobře větraném místě, daleko od zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Uchovávejte daleko od míst vznícení. Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel a vysoce kyselých nebo zásaditých materiálů. Nekuřte. Zabraňte vstupu nepovolaných osob. Jakmile jsou nádoby otevřené, musí být pečlivě uzavřeny a umístěny ve svislé poloze, aby se zabránilo rozliti.

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.

Úrovně koncentrací DNEL/DMEL:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP ACTIVEFOAM



Verze 1

Datum sestavení: 3/07/2024

Stránka 4 z

8 Datum tisku:

03/07/2024

Název	DNEL/DMEL	Typ	Hodnota
Alkohol, C12-15, ethoxylovaný Číslo CAS: 68131-39-5 Číslo ES: 500-195-7	DNEL (Pracovníci)	Inhalace, Chronické, Systémové účinky	294 (mg/m ³)

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům, úroveň expozice látky, pod níž se nepředpokládají nepříznivé účinky.

DMEL: Odvozená minimální úroveň účinku, úroveň expozice odpovídající nízkému riziku, které by mělo být považováno za přípustné minimum.

8.2 Kontrola expozice.

Opatření technické povahy:

Zajistěte dostatečné větrání, kterého lze dosáhnout pomocí dobrého místního odsávání a dobrého celkového odsávacího systému.

Koncentrace:	100 %
Použití:	Mytí aut
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: Pracovní obuv pro profesionální použití obsahuje ochranné prvky, jejichž cílem je chránit uživatele před jakýmkoli poškozením.	
zranění v důsledku nehody	

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI.

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

Fyzický stav: Barva: Barva:

oranžová

Zápach: Nepoužitelný/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 produktu

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

Bod vzplanutí: Neuplatňuje se/není k dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku.

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: 8 (100 %)

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: Neuplatňuje 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.

-pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP ACTIVEFOAM

Verze 1

Datum sestavení: 3/07/2024



Stránka 5 z

8 Datum tisku:

03/07/2024

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.

DRÁŽDIVÁ SMĚS. Stříknutí do očí může způsobit podráždění.

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

O výrobku nejsou k dispozici žádné testované údaje.

Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s výrobkem může způsobit vylučování oleje z pokožky, což vede k nealergické kontaktní dermatitidě a absorpci výrobku kůží.

a) akutní toxicita;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

Odhad akutní toxicity (ATE):

Směsi:

ATE (perorální) = 41,667 mg/kg

b) žíravost/podráždění kůže;

Neprůkazné údaje pro klasifikaci.

c) vážné poškození/podráždění

očí; výrobek klasifikován:

Podráždění očí, kategorie 2: Způsobuje vážné podráždění očí.

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.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP ACTIVEFOAM

Verze 1

Datum sestavení: 3/07/2024



Stránka 6 z

8 Datum tisku:

03/07/2024

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.

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto výrobku splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech. Údaje, které toto potvrzení odůvodňují, jsou k dispozici příslušným orgánům, které si je vyžádají.

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 rozliti výrobku, postupujte podle bodu 6.

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo.

Přeprava není nebezpečná.

14.2 Správný přepravní název OSN.

Popis:

ADR/RID: Neení klasifikován jako nebezpečný pro přepravu. IMDG: Neení klasifikováno jako nebezpečné pro přepravu.

ICAO/IATA: Neení klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě.

Přeprava není nebezpečná.

14.4 Balicí skupina.

Přeprava není nebezpečná.

-pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP ACTIVEFOAM



Verze 1

Datum sestavení: 3/07/2024

Stránka 7 z

8 Datum tisku:

03/07/2024

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.

Obsahuje v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004 o detergitech:

aniontové
15%

povrchově aktivní látky 5% -

amfoterní povrchově aktivní

látky < 5 %

neiontové povrchově aktivní

látky < 5 %

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.

Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů:

Označení látky, skupiny látek nebo směsi	Podmínky omezení
3. Kapalné látky nebo směsi splňující kritéria pro některou z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti uvedených v příloze I nařízení (ES) č. 1272/2008: (a) třídy nebezpečnosti 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, 2.8 typy A a B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorie 1 a 2, 2.14 kategorie 1 a 2, 2.15 typy A až F; (b) třídy nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 nežádoucí účinky na sexuální funkce a plodnost nebo na vývoj, 3.8 účinky jiné než narkotické, 3.9 a 3.10; (c) třída nebezpečnosti 4.1; (d) třída nebezpečnosti 5.1.	1. Nesmí se používat v: - ozdobné předměty určené k vytváření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, například v ozdobných lampách a popelnících, - triky a vtipy, - hry pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýkoli předmět určený k takovému použití, a to i s ozdobnými prvky, 2. Výrobky, které nejsou v souladu s odstavcem 1, se nesmí uvádět na trh. 3. Nesmí být uvedeny na trh, pokud obsahují barvivo, pokud to není vyžadováno z daňových důvodů, nebo parfém, nebo obojí, pokud: - lze použít jako palivo v dekorativních olejových lampách určených pro širokou veřejnost a, - představují nebezpečí vdechnutí a jsou označeny H304, 4. Dekorativní olejové lampy určené pro širokou veřejnost se nesmějí uvádět na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy pro dekorativní olejové lampy (EN 14059) přijaté Evropským výborem pro normalizaci (CEN). 5. Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek a směsí, zajistí dodavatelé před uvedením na trh splnění následujících požadavků: (a) lampový olej s označením H304, určený pro širokou veřejnost, je viditelně, čitelně a nesmazatelně označen takto: "Lampy naplněné touto kapalinou uchovávejte mimo dosah dětí"; a do 1. prosince 2010 "Pouhý doušek lampového oleje - nebo dokonce nasátí knotu lampy - může vést k život ohrožujícímu poškození plic"; (b) kapaliny do zapalovačů grilu s označením H304 určené pro širokou veřejnost jsou do 1. prosince 2010 čitelně a nesmazatelně označeny takto: "Pouhý doušek grilovacího podpalovače může vést k život ohrožujícímu poškození plic"; (c) oleje do lamp a grilovací zapalovače s označením H304 určené pro širokou veřejnost byly do 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nejvýše 1 litr.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

LVLUP ACTIVEFOAM

Verze 1

Datum sestavení: 3/07/2024



Stránka 8 z

8 Datum tisku:

03/07/2024

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.

Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti látky/směsi.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE.

Úplné znění vět H, které se objevují v oddíle 3:

H302Při požití zdraví škodlivý.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H400Velmi toxický pro vodní organismy.

Klasifikační kódy:

Akutní toxicita. 4 : Akutní toxicita (orální), kategorie 4

Aquatic Acute 1 : Akutní toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1 Poškození

očí. 1 : Vážné poškození očí, kategorie 1

Dráždí oči. 2 : Dráždí oči, kategorie 2

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

Na základě údajů ze zkoušek

Zdravotní rizika

Metoda výpočtu

Ohrožení životního prostředí

Metoda výpočtu

Pro správné zacházení s tímto výrobkem se doporučuje provést základní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Použité zkratky a akronymy:

CEN: Evropský výbor pro normalizaci.

DMEL: Odvozená minimální úroveň účinku, úroveň expozice odpovídající nízkému riziku, které by mělo být považováno za přípustné minimum.

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům, úroveň expozice látky, pod níž se nepředpokládají nepříznivé účinky.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY: 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.

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 omezování 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. Je vždy na odpovědnosti uživatele, aby přijal příslušná opatření a dodržel tak 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.