

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

## BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1

Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 1 z

9 Datum tisku:

15/07/2024

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

#### 1.1 Identifikátor produktu.

Název produktu: LVLUP SCENT BLAST>>MANGO<<PERFÉM  
UFI: DDP2-C0H6-100U-4NQT

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Osvěžovač vzduchu

#### 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: Flam. Liq. 2 :  
Vysoce hořlavá kapalina a páry.

#### 2.2 Prvky označení.

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

Piktogramy:



Signální slovo:

**Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H225Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Varovná prohlášení:

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji vznícení. Zákaz kouření. P233Udržujte nádobu těsně uzavřenou.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje/ochranu sluchu.  
P303+P361+P353IF NA KŮŽI! (nebo ve vlasech): Okamžitě svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou [nebo se osprchujte].  
P370+P378V případě požáru: V případě požáru použijte k hašení prášek ABC. P403+P235Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
P501Zlikvidujte obsah/kontejner v souladu s místními předpisy.

#### 2.3 Další nebezpečí.

Směs neobsahuje látky klasifikované jako PBT.

-pokračování na další straně.-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

## BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1

Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 2 z

9 Datum tisku:

15/07/2024

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] Látky s národním expozičním limitem na pracovišti (viz oddíl 8.1).

### 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.

#### Styk s kůží.

Odstraňte kontaminovaný oděv. Pokožku důkladně omyjte vodou s mýdlem nebo vhodným čisticím 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.

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.

Výrobek je vysoce hořlavý, může způsobit nebo výrazně zhoršit požár, je třeba přijmout nezbytná preventivní opatření a zabránit rizikům. V případě požáru se doporučují následující opatření:

#### 5.1 Hasicí prostředky. Vhodná

##### hasicí média:

Hasicí prášek nebo CO<sub>2</sub>. V případě vážnějších požárů také pěna 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.

Během požáru a v závislosti na jeho rozsahu může dojít k následujícím událostem:

- Hořlavé výpary nebo plyny.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

## BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1

Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 3 z

9 Datum tisku:

15/07/2024

### 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. Postupujte podle pokynů uvedených v havarijním nebo požárním evakuačním plánu nebo plánech, pokud jsou k dispozici.

### Protipožární zařízení.

Podle velikosti požáru může být nutné použít ochranné obleky proti žáru, individuální dýchací přístroje, rukavice, ochranné brýle nebo masky a obuv. Při hašení a v závislosti na rozsahu a blízkosti požáru může být nutné použít další ochranné prostředky, jako jsou rukavice proti chemikáliím, obleky odrážející teplo nebo plynotěsné obleky.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ.

### 6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a nouzové postupy.

Odstraňte možná místa vznícení a vyvětrejte prostor. Zákaz kouření. Nevdechujte výpary. 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 rozlítí.

### 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.

Výpary jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po zemi. Se vzduchem mohou tvořit výbušné směsi. Zabraňte vzniku hořlavých nebo výbušných koncentrací dýmů v ovzduší; zabraňte koncentracím dýmů nad limitní hodnoty expozice při práci. Výrobek se smí používat pouze v prostorách, kde jsou vyloučeny všechny nechráněné plameny a jiná místa vznícení. Elektrická zařízení musí být chráněna podle platných norem.

Výrobek může být elektrostaticky nabitý: při přenášení výrobku vždy používejte uzemnění. Obsluha musí používat antistatickou obuv a oděv a podlahy musí být vodivé.

Nádoby udržujte těsně uzavřené a izolované od zdrojů tepla, jisker a ohně. Nepoužívejte nástroje, které mohou způsobit jiskření.

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 rozlítí.

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

### 7.3 Specifické konečné použití.

Není k dispozici.

## ODDÍL 8: KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

### BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1 Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 4 z

9 Datum tisku:  
15/07/2024

#### 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:

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

<b>Koncentrace:</b>	<b>100 %</b>		
<b>Použití:</b>	<b>Osvěžovač vzduchu</b>		
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>			
Osobní ochranné prostředky:	Filtrační maska na ochranu proti plynům a částicím.		
Charakteristika:	Označení "CE", kategorie III. Maska musí mít široké zorné pole a anatomicky navržený tvar, aby byla těsná a vodotěsná.		
Normy CEN:	EN 136, EN 140, EN 405		
Údržba:	Před použitím by neměly být skladovány na místech vystavených vysokým teplotám a vlhkému prostředí. Zvláštní pozornost je třeba věnovat stavu vdechovacího a vydechovacího ventilu v obličejovém adaptéru. Pečlivě si přečtěte pokyny výrobce týkající se používání a údržby zařízení. Připojte pozorování: Potřebné filtry k zařízení podle specifické povahy rizika (Částice a aerosoly: P1-P2-P3, Plyny a páry: A-B-E-K-AX) a měňte je podle doporučení výrobce.		
Potřebný typ filtru:	A2		
<b>Ochrana rukou:</b>			
Osobní	ochranné prostředky: Ochranné rukavice.		
Vlastnosti: označení	CE, kategorie II.		
Normy CEN	:EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Údržba:	Uchovávejte na suchém místě, mimo dosah zdrojů tepla, a pokud možno se vyhněte slunečnímu záření. neprovádějte žádné úpravy, které by mohly změnit jejich odolnost, ani na ně nepoužívejte barvy, rozpouštědla nebo lepidla.		
Postřehy: těsně:	Rukavice by měly mít vhodnou velikost a měly by dobře padnout na ruku uživatele, nesmí být příliš volné ani příliš těsné. Přípravek používejte vždy čistými a suchými rukama.		
Materiál:	PVC (polyvinylchlorid)	Doba průlomu (min.):	> 480
		Tloušťka materiálu (mm):	0,35
<b>Ochrana očí:</b>			
OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:	Obličejový štít.		
Vlastnosti: označení	CE, kategorie II. Ochrana obličeje a očí proti stříkající <b>kapalině</b> .		
Normy CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168.		
Údržba:	Viditelnost přes čočky by měla být ideální. Proto by se tyto části měly denně čistit. Chrániče by měly být pravidelně dezinfikovat podle pokynů výrobce. Dbejte na to, aby se pohyblivé části pohybovaly hladce.		
Postřehy:	Obličejové štíty by měly poskytovat zorné pole o rozměru ve střední čáře nejméně 150 mm. po připevnění k rámu visle.		
<b>Ochrana pokožky:</b>			
OOP:	Antistatický ochranný oděv.		
Charakteristika:	Označení "CE", kategorie II. Ochranný oděv by neměl být příliš těsný ani volný, aby nebránil uživateli v pohybu.		
Normy CEN:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5		
Údržba:	Pro zajištění rovnoměrné ochrany dodržujte pokyny k praní a údržbě poskytnuté výrobcem.		
hlediska nebezpečí, před kterým chrání, s ohledem na podmínky prostředí, úroveň uživatele a jeho schopnost chránit se před nebezpečím.	Ochranný oděv by měl poskytovat úroveň pohodlí odpovídající úrovni ochrany poskytované v Pozorování : z činnosti a předpokládanou dobu používání.		
OOP:	Antistatická bezpečnostní obuv.		
Vlastnosti: označení	CE, kategorie II.		
Normy CEN:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346		
Údržba:	Obuv by se měla pravidelně kontrolovat		
pozorování	Úroveň pohodlí při používání a přijatelnost jsou faktory, které se hodnotí velmi rozdílně v závislosti na :na uživateli. Proto je vhodné vyzkoušet si různé modely obuvi, a pokud je to možné, tak i různé šířky.		

-pokračování na další straně.-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

## BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1

Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 5 z

9 Datum tisku:

15/07/2024

### ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI.

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

Fyzický stav: Barva: Barva:

růžová

Zápach: Mango

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: 22 °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 %)

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: 0,91 - 0,93

Relativní hustota par: Vzhledem k povaze/vlastnostem produktu není k dispozici: Neuplatňuje se/není k

dispozici vzhledem k povaze/vlastnostem výrobku.

#### 9.2 Další informace

##### Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí

Hořlavé kapaliny:

Trvalá hořlavost: Ano.

### 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.

-pokračování na další straně.-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

## BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1

Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 6 z

9 Datum tisku:

15/07/2024

b) Žřravost/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.

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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

## BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1

Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 7 z

9 Datum tisku:  
15/07/2024

### 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 podle pravidel ADR pro silniční dopravu, RID pro železniční dopravu, ADN pro vnitrozemskou vodní dopravu, IMDG pro námořní dopravu a ICAO/IATA pro leteckou dopravu.

**Pozemek:** Doprava po silnici: Doprava po železnici: ADR, Doprava po železnici: RID.

Dopravní dokumentace: Nákladní list a písemné pokyny

**Moře:** Přeprava lodí: IMDG. Přepravní

dokumentace: Nákladní list: Letecká

doprava: Přeprava letadlem: ICAO/IATA.

Přepravní doklad: IATA/IATA: Letecký nákladní list.

#### 14.1 UN číslo nebo identifikační číslo.

Číslo OSN: UN1993

#### 14.2 Správný přepravní název OSN.

Popis:

ADR/RID: UN 1993, HOŘLAVÁ KAPALINA, N.O.S. (OBSAHUJE ETHANOL ETHYLALKOHOL), 3, PG III, (D/E) IMDG:

UN 1993, HOŘLAVÁ KAPALINA, N.O.S. (OBSAHUJE ETHANOL ETHYLALKOHOL), 3, PG III ICAO/IATA:

UN 1993, HOŘLAVÁ KAPALINA, N.O.S. (OBSAHUJE ETHANOL ETHYLALKOHOL), 3, STR. III.

#### 14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě.

Třída (třídy): 3

#### 14.4 Balicí skupina.

Balicí skupina: III

#### 14.5 Ohrožení životního prostředí.

Znečišťující látka pro mořské prostředí: Ne

Přeprava lodí, FEm - Havarijní listy (F - požár, S - únik): F-E,SE

#### 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele.

Štítky: 3



Číslo nebezpečnosti: 30

Ustanovení týkající se hromadné přepravy ADR: Není povolena hromadná přeprava podle ADR. Postupujte podle bodu 6.

ADR LQ: 5 L

IMDG LQ: 5 L

ICAO LQ: 10 L

#### 14.7 Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO.

Výrobek se nepřepravuje volně ložen.

### ODDÍL 15: REGULAČNÍ INFORMACE.

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

-pokračování na další straně.-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

### BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1 Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 8 z

9 Datum tisku:  
15/07/2024

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
<p>3. Kapalně látky nebo směsi splňující kritéria pro některou z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti uvedených v příloze I nařízení (ES) č. 1272/2008:</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(c) třída nebezpečnosti 4.1;</p> <p>(d) třída nebezpečnosti 5.1.</p>	<p>1. Nesmí se používat v:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ozdobné předměty určené k vytváření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, například v ozdobných lampách a popelnících,</li><li>- triky a vtipy,</li><li>- hry pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýkoli předmět určený k takovému použití, a to i s ozdobnými prvky,</li></ul> <p>2. Výrobky, které nejsou v souladu s odstavcem 1, se nesmí uvádět na trh.</p> <p>3. Nesmí být uvedeny na trh, pokud obsahují barviva, pokud to není vyžadováno z daňových důvodů, nebo parfémy, nebo obojí, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lze použít jako palivo v dekorativních olejových lampách určených pro širokou veřejnost a,</li><li>- představují nebezpečí vdechnutí a jsou označeny H304,</li></ul> <p>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).</p> <p>5. Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek a směsí, zajistí dodavatel před uvedením na trh splnění následujících požadavků:</p> <p>(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";</p> <p>(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";</p> <p>(c) oleje do lamp a zapalovače na grily označené H304 určené pro širokou veřejnost byly do 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nejvýše 1 litr.</p>

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.

Dodavatel neprovedl pro tuto látku/směs žádné posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE.

Klasifikační kódy:

Flam. Liq. 2 : Hořlavá kapalina, 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  
Ohoření životního prostředí

Metoda výpočtu  
Metoda výpočtu

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

-pokračování na další straně.-



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s nařízením (EU) 2020/878)

## LVLUP SCENT

## BLAST>>MANGO<<PERFUME



Verze 1

Datum sestavení: 15/07/2024

Stránka 9 z

9 Datum tisku:

15/07/2024

Použité zkratky a akronymy:

ADR: Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. CEN: Evropský výbor pro normalizaci.

OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY: Osobní ochranné prostředky.

IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu. ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.

IMDG: Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží.

RID: Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.

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.