



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Jednoznačný identifikátor složení

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Vůně pro odpařovací kapalinu

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Diamond Labs
Inzhener Georgi Belov 17
Sofia
Bulgaria

Tel.: +35924266080
eMail: info@diamodlabsdistro.com

odborně způsobilá osoba odpovědná za
bezpečnostní list

Island Fog GmbH
Kriegshaberstr. 36
86156 Augsburg
Deutschland
Ronny Künniger / +49(0)82144400988 /
info@islandfog-liquids.com

1.4 Emergency telephone number

+4930 30686700 (Poison Control Center - Charité -
Universitätsmedizin Berlin) This phone number is
available 24 hours a day, 7 days a week.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

není nutné

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

2.3 Další nebezpečnost

bez významu



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022




ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi











Popis směsi

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Propane-1,2-diol	Č. CAS 57-55-6 Č. ES 200-338-0 Č. REACH Reg. 01-2119456809-23- xxxx	≥ 90		
Wasser	Č. CAS 7732-18-5	5 – < 10		
1,6-dichloro-1,6-dideoxy- β-D-fructofuranosyl 4- chloro-4-deoxy-α-D- galactose	Č. CAS 56038-13-2 Č. ES 259-952-2 Č. REACH Reg. 01-2120770782-47- xxxx	0,1 – < 0,5		
Vanillin	Č. CAS 121-33-5 84650-63-5 Č. ES 204-465-2 Č. REACH Reg. 01-2119516040-60- xxxx	0,1 – < 0,5	Eye Irrit. 2 / H319	
ethanol	Č. CAS 64-17-5 Č. ES 200-578-6 Č. index 603-002-00-5 Č. REACH Reg. 01-2119457610-43- xxxx	0 – < 0,1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	 

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	<p>Č. CAS 121-32-4</p> <p>Č. ES 204-464-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119958961-24-xxxx</p>	0 – < 0,1	Eye Irrit. 2 / H319	
máslaná kyselina	<p>Č. CAS 107-92-6</p> <p>Č. ES 203-532-3</p> <p>Č. index 607-135-00-X</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119488986-11-xxxx</p>	0 – < 0,1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314	 
2,3-Pentandion	<p>Č. CAS 600-14-6</p>	0 – < 0,1	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	 
2-furaldehyd	<p>Č. CAS 98-01-1</p> <p>Č. ES 202-627-7</p> <p>Č. index 605-010-00-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119486861-27-xxxx</p>	0 – < 0,1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Carc. 2 / H351 STOT SE 3 / H335	 
ethyl-acetát	<p>Č. CAS 141-78-6</p> <p>Č. ES 205-500-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119475103-46-xxxx</p>	0 – < 0,1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	 
Hexanoic acid	<p>Č. CAS 142-62-1</p> <p>Č. ES 205-550-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119978228-24-xxxx</p>	0 – < 0,1	Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318	



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Citric acid	Č. CAS 77-92-9 5949-29-1 Č. ES 201-069-1 Č. REACH Reg. 01-2119457026-42- xxxx	0 – < 0,1	Eye Irrit. 2 / H319	
3,4-dihydrocoumarin	Č. CAS 119-84-6 Č. ES 204-354-9 Č. REACH Reg. 01-2120754763-47- xxxx	0 – < 0,1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317	
3-Hydroxy-2-butanone	Č. CAS 513-86-0	0 – < 0,1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
Butylbutyryllactat	Č. CAS 7492-70-8	0 – < 0,1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	
Dodecan-5-olide	Č. CAS 705-86-2 713-95-1 Č. ES 211-932-4 Č. REACH Reg. 01-2119958757-17- xxxx	0 – < 0,1	Aquatic Chronic 3 / H412	
Acetic acid	Č. CAS 64-19-7 Č. ES 200-580-7 Č. REACH Reg. 01-2119475328-30- xxxx	0 – < 0,1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	
3-Methylcyclopentane-1,2-dione	Č. CAS 765-70-8	0 – < 0,1		
Furan-2-methanthiol	Č. CAS 98-02-2	0 – < 0,1	Flam. Liq. 3 / H226	












Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Ethyl formate	Č. CAS 109-94-4 Č. ES 203-721-0 Č. REACH Reg. 01-2120115421-74- xxxx	0 – < 0,1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 Aquatic Chronic 4 / H413	 
2-ETHYL-5,6 METHYL PYRAZINE	Č. CAS 13360-64-0	0 – < 0,1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302	 
2,3-Hexanedione	Č. CAS 3848-24-6	0 – < 0,1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 STOT RE 2 / H373	  
Trisodium citrate	Č. CAS 68-04-2 Č. ES 200-675-3 Č. REACH Reg. 01-2119457027-40- xxxx	0 – < 0,1		
Potassium benzoate	Č. CAS 582-25-2 Č. ES 209-481-3 Č. REACH Reg. 01-2120762041-67- xxxx	0 – < 0,1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318	
Potassium (E,E)-hexa-2,4- dienoate	Č. CAS 24634-61-5 Č. ES 246-376-1 Č. REACH Reg. 01-2119950315-41- xxxx	0 – < 0,1	Eye Irrit. 2 / H319	

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikač ní faktory	ATE	Cesta expozice
ethanol	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-	-	
máselná kyselina	-	-	1.632 mg/kg	ústní



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
Hexanoic acid	Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 60 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $1 \% \leq C < 60 \%$ Eye Dam. 1; H318: $3 \% \leq C < 60 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $1 \% \leq C < 3 \%$	-	-	
2-furaldehyd	-	-	100 mg/kg 1.100 mg/kg 3 mg/l/4h	ústní kožní vdechování: pára
2-ETHYL-5,6 METHYL PYRAZINE	-	-	500 mg/kg	ústní
Acetic acid	Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90 \%$ Skin Corr. 1B; H314: $25 \% \leq C < 90 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $10 \% \leq C < 25 \%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $10 \% \leq C < 25 \%$	-	-	
3,4-dihydrocoumarin	-	-	500 mg/kg	ústní

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Vyneste postiženého z nebezpečné oblasti. Udržujte postiženého v teple, klidu a zakrytého. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodávejte nic ústy.

Při nadýchání

V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut.

Při požití

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádný



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní sprcha, BC-prášek, Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

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

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů/plynů noste dýchací přístroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Kontrola účinků

Ochrana proti vnějšímu ozáření, jako je například
mráz

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 16 pro obecný přehled.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)											
Země	Název činitele	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m³]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m³]	MH [ppm]	MH [mg/m³]	Poznámka	Zdroj
CZ	ethyl-formiát	109-94-4	PEL	97,5	300	146,3	450				Zákon ČNR Sb.
CZ	ethyl-acetát	141-78-6	PEL	191,1	700	245,7	900				Zákon ČNR Sb.
CZ	ethanol	64-17-5	PEL	522	1.000	1.566	3.000				Zákon ČNR Sb.
CZ	octová kyselina	64-19-7	PEL	10,03	25	20,05	50				Zákon ČNR Sb.
CZ	furfural	98-01-1	PEL	2,5	10	5	20			H	Zákon ČNR Sb.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Země	Název činitele	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m³]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m³]	MH [ppm]	MH [mg/m³]	Poznámka	Zdroj
EU	ethyl-acetát	141-78-6	IOEL V	200	734	400	1.468				2017/164/EU
EU	octová kyselina	64-19-7	IOEL V	10	25	20	50				2017/164/EU

Poznámka

H absorbed through the skin
MH maximální hodnota je hodnota je limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout
NPK-P limitní hodnota krátkodobé expozice: limitní hodnota, kterou by expozice neměla přesáhnout a která odpovídá době 15 minut (není-li stanoveno jinak)
PEL 8 hodin časově vážený průměr (dlouhodobá expozice): měřeno nebo vypočteno ve vztahu k referenčnímu období časově váženého průměru osmi hodin (není-li stanoveno jinak)

Biologické limitní hodnoty

Země	Název činitele	Parametr	Poznámka	Identifikátor	Hodnota	Zdroj
CZ	2-furaldehyd	kyselina 2-furoová		BL	200 mg/g	Ministerstvo zdravotnictví
CZ	2-furaldehyd	kyselina 2-furoová		BL	200 µmol/mmol	Ministerstvo zdravotnictví

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	49 mg/m³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	98 mg/m³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	DNEL	7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
máslaná kyselina	107-92-6	DNEL	36,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
máslaná kyselina	107-92-6	DNEL	2,67 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexanoic acid	142-62-1	DNEL	17,63 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexanoic acid	142-62-1	DNEL	10 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
2-furaldehyd	98-01-1	DNEL	17,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
2-furaldehyd	98-01-1	DNEL	152 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
2-furaldehyd	98-01-1	DNEL	8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
2-furaldehyd	98-01-1	DNEL	20 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
2-furaldehyd	98-01-1	DNEL	4 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
ethyl-acetát	141-78-6	DNEL	734 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
ethyl-acetát	141-78-6	DNEL	1.468 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
ethyl-acetát	141-78-6	DNEL	734 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
ethyl-acetát	141-78-6	DNEL	1.468 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
ethyl-acetát	141-78-6	DNEL	63 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Dodecan-5-olide	705-86-2 713-95-1	DNEL	0,532 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Dodecan-5-olide	705-86-2 713-95-1	DNEL	0,466 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Ethyl formate	109-94-4	DNEL	11 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Relevantní DNEL složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledováná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Ethyl formate	109-94-4	DNEL	15,8 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	DNEL	17,63 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	DNEL	40 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

Relevantní PNEC složek směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledováná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Propane-1,2-diol	57-55-6	PNEC	260 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Propane-1,2-diol	57-55-6	PNEC	26 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Propane-1,2-diol	57-55-6	PNEC	20.000 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Propane-1,2-diol	57-55-6	PNEC	572 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Propane-1,2-diol	57-55-6	PNEC	57,2 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Propane-1,2-diol	57-55-6	PNEC	50 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	0,118 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	0,012 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	58,22 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	5,822 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5 84650-63-5	PNEC	11,54 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	0,118 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	0,012 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	15 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	1,5 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	121-32-4	PNEC	2,923 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
máslaná kyselina	107-92-6	PNEC	0,045 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
máslaná kyselina	107-92-6	PNEC	0,004 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
máslaná kyselina	107-92-6	PNEC	51 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
máslaná kyselina	107-92-6	PNEC	0,368 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
máslaná kyselina	107-92-6	PNEC	0,037 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
máslaná kyselina	107-92-6	PNEC	0,047 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Hexanoic acid	142-62-1	PNEC	0,358 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexanoic acid	142-62-1	PNEC	0,036 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexanoic acid	142-62-1	PNEC	1,88 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexanoic acid	142-62-1	PNEC	0,188 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Hexanoic acid	142-62-1	PNEC	0,166 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
2-furaldehyd	98-01-1	PNEC	0,033 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
2-furaldehyd	98-01-1	PNEC	0,003 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
2-furaldehyd	98-01-1	PNEC	7,6 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
2-furaldehyd	98-01-1	PNEC	0,12 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
2-furaldehyd	98-01-1	PNEC	0,012 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
2-furaldehyd	98-01-1	PNEC	2,6 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-acetát	141-78-6	PNEC	0,24 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-acetát	141-78-6	PNEC	0,024 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-acetát	141-78-6	PNEC	650 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-acetát	141-78-6	PNEC	1,15 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-acetát	141-78-6	PNEC	0,115 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
ethyl-acetát	141-78-6	PNEC	0,148 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Citric acid	77-92-9 5949-29-1	PNEC	0,44 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Citric acid	77-92-9 5949-29-1	PNEC	0,044 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Citric acid	77-92-9 5949-29-1	PNEC	1.000 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Citric acid	77-92-9 5949-29-1	PNEC	34,6 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citric acid	77-92-9 5949-29-1	PNEC	3,46 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Citric acid	77-92-9 5949-29-1	PNEC	33,1 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Dodecan-5-olide	705-86-2 713-95-1	PNEC	0,012 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Dodecan-5-olide	705-86-2 713-95-1	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Dodecan-5-olide	705-86-2 713-95-1	PNEC	0,727 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Dodecan-5-olide	705-86-2 713-95-1	PNEC	166,7 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dodecan-5-olide	705-86-2 713-95-1	PNEC	166,7 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Dodecan-5-olide	705-86-2 713-95-1	PNEC	77,41 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl formate	109-94-4	PNEC	0,1 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl formate	109-94-4	PNEC	10 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl formate	109-94-4	PNEC	55,1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl formate	109-94-4	PNEC	1,28 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl formate	109-94-4	PNEC	0,128 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl formate	109-94-4	PNEC	0,197 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Trisodium citrate	68-04-2	PNEC	0,44 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Trisodium citrate	68-04-2	PNEC	0,044 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Trisodium citrate	68-04-2	PNEC	1.000 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Trisodium citrate	68-04-2	PNEC	34,6 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Trisodium citrate	68-04-2	PNEC	3,46 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Trisodium citrate	68-04-2	PNEC	33,1 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Potassium benzoate	582-25-2	PNEC	1,5 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	PNEC	0,1 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	PNEC	3,6 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	PNEC	0,36 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	24634-61-5	PNEC	1,67 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/propustnost. V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vzduchem předtím než je sundáte. Pro zvláštní účely, je doporučeno zkontrolovat odolnost vůči chemikáliím výše uvedených ochranných rukavic společně s dodavatelem těchto rukavic.

- Další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	tekutý
Barva	odlišná
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	neurčeno
Hořlavost	tento materiál je hořlavý, ale není snadno zápalný
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno
Bod vzplanutí	neurčeno
Teplota samovznícení	neurčeno
Teplota rozkladu	není relevantní
hodnota pH	neurčeno
Kinematická viskozita	neurčeno
Rozpustnost(i)	neurčeno

Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	tato informace není k dispozici
--	---------------------------------

Tlak páry	neurčeno
-----------	----------



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	neurčeno
Relativní hustota páry	informace o této vlastnosti není k dispozici

Charakteristiky částic	není relevantní (tekutý)
------------------------	--------------------------

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti	třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti): není relevantní
--	--

Další charakteristiky bezpečnosti

Obsah rozpouštědla	97,18 %
Obsah tuhých látek	0,3838 %

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pokud jde o neslučitelnost: viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit" a "Neslučitelné materiály".

10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidanty

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
másečná kyselina	107-92-6	ústní	1.632 mg/kg
2-furaldehyd	98-01-1	ústní	100 mg/kg
2-furaldehyd	98-01-1	kožní	1.100 mg/kg
2-furaldehyd	98-01-1	vdechování: pára	3 mg/l/4h
2-ETHYL-5,6 METHYL PYRAZINE	13360-64-0	ústní	500 mg/kg
3,4-dihydrocoumarin	119-84-6	ústní	500 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivá pro oči.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Není klasifikována jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

12.2 Perzistence 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

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Úplně vyprázdňené obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

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** žádný
- 14.4 Obalová skupina** není přiřazeno
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
Žádné další informace nejsou k dispozici.
- 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**
Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.

Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.

Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům IMDG.

Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Omezení podle REACH, Příloha XVII

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)				
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
ethanol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
ethanol	hořlavé / pyroforická		R40	40
2-furaldehyd	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)				
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
ethyl-acetát	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
ethyl-acetát	hořlavé / pyroforická		R40	40
máselná kyselina	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
3-Hydroxy-2-butanone	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
3-Hydroxy-2-butanone	hořlavé / pyroforická		R40	40
2,3-Pentandion	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
2,3-Pentandion	hořlavé / pyroforická		R40	40
Butylbutyryllactat	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Dodecan-5-olide	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Acetic acid	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Acetic acid	hořlavé / pyroforická		R40	40
Furan-2-methanthiol	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Furan-2-methanthiol	hořlavé / pyroforická		R40	40
Hexanoic acid	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Ethyl formate	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Ethyl formate	hořlavé / pyroforická		R40	40

Legenda

R3

- Nesmějí se používat:
 - v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
 - v zábavných a žertovných předmětech,
 - v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.
- Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Legenda

3. Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:
- mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a
 - představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou R65 nebo H304.
4. Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítilnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).
5. Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a směsí, dodavatel před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:
- a) oleje do lamp, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
- b) tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 čitelně a nesmazatelně označeny nápisem: „Jediný doušek podpalovače grilu může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
- c) oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.
6. Nejpozději 1. června 2014 požádá Komise Evropskou agenturu pro chemické látky, aby v souladu s článkem 69 tohoto nařízení připravila dokumentaci za účelem případného zákazu tekutých podpalovačů grilu a paliva do ozdobných lamp, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost.
7. Fyzické nebo právnické osoby, které poprvé uvádějí na trh oleje do lamp a tekuté podpalovače grilu označené větou R65 nebo H304, poskytnou do 1. prosince 2011 a každoročně poté příslušnému orgánu v dotčeném členském státě údaje o alternativách k olejům do lamp a tekutým podpalovačům grilu označeným větou R65 nebo H304. Členské státy poskytnou tyto údaje Komisi.
- R40 1. Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavné a ozdobné účely:
- kovové třípytky určené hlavně k ozdobě,
 - umělý sníh a ledové květy,
 - žertovné polštářky,
 - křehké aerosolové šňůry,
 - imitace výkalů,
 - trubky pro večírky,
 - ozdobné vločky a pěny,
 - umělé pavučiny,
 - zápachové bombičky.
2. Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek, musí dodavatel před uvedením na trh zajistit, aby obaly výše uvedených aerosolových rozprašovačů byly viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem: „Pouze pro profesionální uživatele“.
3. Odchylně se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v čl. 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS (2).
4. Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nesplňují uvedené požadavky.

Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

žádné ze složek nejsou uvedeny

Deco-Paint Směrnice

VOC obsah	97,18 %
-----------	---------

Směrnice o průmyslových emisích (IED)

VOC obsah	97,18 %
-----------	---------

Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

Seznam znečišťujících látek (RSV)			
Název látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
ethanol		A)	
1,6-dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl 4-chloro-4-deoxy-α-D-galactose		A)	

Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

Národní seznamy

Země	Soupis	Stav
EU	REACH Reg.	ne všechny složky jsou uvedeny

Legenda

REACH Reg. REACH registrované látky

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratk
2017/164/EU	Směrnice Komise kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
Carc.	Karcinogenita
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratk
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IOELV	Směrná limitní hodnota expozice na pracovišti
MH	Maximální hodnota
Ministerstvo zdravotnictví	Ministerstvo zdravotnictví : Vyhláška, 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 činidly
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
NPK-P	Limitní hodnota krátkodobé expozice
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PEL	Přípustné expoziční limity
PEL 8 hodin	Časově vážený průměr
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
ppm	Parts per million (miliontina)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratk
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
SVHC	Substance of Very High Concern (látky vzbuzující mimořádné obavy)
VOC	Volatile Organic Compounds (těkavé organické sloučeniny)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)
Zákon ČNR Sb.	Sbírka zákonů: Nařízení vlády o podmínky ochrany zdraví při práci

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

Postup klasifikace

Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

Kód	Text
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
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.
H331	Toxický při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

La Famiglia - The Hitman - 20ml Aroma

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 17.01.2022

Kód	Text
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.