

BEZPEČNOSTNÍ LIST CHEMICKÝCH LÁTEK

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 (REACH), nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 a nařízením Komise (ES) č. 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Datum: 14.10.2024.
Datum tisku: 11-04-25

ůně Green Apple ARDF 89237
Verze č. EN 6

IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU:

1.1. Identifikátor výrobku:

IDENTIFIKACE SMĚSI:	Vůně, vonné látky, autokosmetika, průmyslová a domácí chemie
OBCHODNÍ NÁZEV:	Vůně Green Apple ARDF 89237
Číslo produktu	89237
Kód UFI	E2YM-31PH-Y001-V9W1

1.2. VHODNÁ URČENÁ POUŽITÍ LÁTKY NEBO SMĚSI A NEDOPORUČENÁ POUŽITÍ:

DOPORUČENÁ POUŽITÍ: Aromatická přísada do domácí chemie a kosmetiky. Používejte pouze při výrobě, nikoliv k přímé spotřebě.
NEDOPORUČENÁ POUŽITÍ: Nepoužívejte v potravinách.

1.3. INFORMACE O DODAVATELI BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ:

PŘÍSLUŠNÁ OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU:	Aroma Global s.r.o.
ADRESA DODAVATELE: TELEFONNÍ ČÍSLO DODAVATELE:	Lohniského 845/23, 152 00 Praha Hlubočepy, Česká Republika, +420 776 566 876
E-MAIL DODAVATELE:	

1.4. KONTAKTY PRO PŘÍPAD MIMOŘÁDNÉ SITUACE: V PŘÍPADĚ INTOXIKACE

aroma@aromaglobal.cz

Toxikologické informační středisko – Klinika pracovního lékařství
VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2 +420 224 91 92
93, 224 91 54 02 (nepřetržitě)

ČÁST 2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. KLASIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Definice produktu	Směs	
	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky	H412
	Zdraví škodlivý při požití	H302
	Může vyvolat alergickou kožní reakci	H317
	Způsobuje podráždění kůže	H315

Může způsobit ospalost nebo závratě.

H336

Způsobuje vážné podráždění očí

H319

2.2. PRVKY OZNAČENÍ

Označení podle nařízení (EC) (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo Pozor

Standardní věty o nebezpečnosti

H412

H302 H317 H315 H336

H319

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
Zdraví škodlivý při požití
Může vyvolat alergickou kožní reakci
Způsobuje podráždění kůže
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Způsobuje vážné podráždění očí

Pokyny pro bezpečné zacházení (Prevence a zásah)

P273 P264 P270 P261 P272 P280

P271 P302+P352

P333+P313

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Po manipulaci s přípravkem se důkladně umyjte.
Během používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.
Zamezte vdechování prachu/výparů/plynu/mlhy/spreje. [Podle úpravy IV ATP] Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vynášen mimo pracoviště.
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. [Podle úpravy IV ATP]
Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru.
PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

ČÁST 3 - INFORMACE O SLOŽENÍ/SLOŽKÁCH

3.1 SLOŽKY: Směs přírodních, přírodně identických a syntetických aromatických produktů.

3.2 SMĚSI: Směs přírodních a syntetických aromatických složek.

CAS: EINECS:

3.2 Nebezpečné složky:

SLOŽKY	%	CAS č. / EC č. Index č. / REACH č.	Klasifikace NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008
Iso E Super (IUPAC: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	<1,17%	CAS č. 54464-57- 2 EC č. 259-174-3 Index č. REACH č.	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 2:H411 Může vyvolat alergickou kožní reakci 1:H317 Dráždí kůži 2:H315 Dráždí oči 2:H319
Citronellol (IUPAC: 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	<0,37%	CAS č. 106-22-9 EC č. 203-375-0 Index č. REACH č. č.01-2119453995-23-xxxx	Senzibilizace kůže 1B:H317 Dráždí kůži 2:H315 Dráždí oči 2:H319
Salicylát benzylu (IUPAC: benzyl 2-hydroxybenzoát)	<0,3%	CAS č. 118-58- 1 EC č. 204-262-9 Index č. REACH č. č.01-2119969442-31-xxxx	Senzibilizace kůže 1B:H317 Způsobuje vážné podráždění očí 2:H319 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 3 :H412

Kašmeran (IUPAC: 1,1,2,3,3-pentamethyl-2,3,4, 5,6,7-hexahydro-1H-inden-4 -on)	<0,25%	CAS č. 33704-61-9 155667-06-4 EC č. 251-649-3 Index č. REACH č. č.01-2119977131-40-xxxx	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 2:H411 Může vyvolat alergickou kožní reakci 1B:H317 Dráždí kůži 2:H315 Dráždí oči 2:H319
Alfa-amyl-skořicový aldehyd (IUPAC: (2Z)-2-(fenylmethyldén)hept anal)	<0,22%	CAS č. 122-40- 7 EC č. 204-541-5 Index č. REACH č. č.01-2120740487-49-xxxx	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 2:H411 Může vyvolat alergickou kožní reakci 1:H317 M=1

Propionát allylcyklohexylu (IUPAC: prop-2-en-1-yl 3-cyklohexylpropanoát)	<0,15%	CAS č. 2705-87- 5 EC č. 220-292-5 Index č. REACH č. č.01-2119976355-27-xxxx	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 1:H410 Zdraví škodlivý při požití H302: H302 Senzibilizace kůže 1B:H317 Vysoce toxický pro vodní organismy 1 :H400 Akutní toxicita 4 PŘI VDECHNUTÍ:H332 Akutní toxicita 4 při styku s kůží:H312 M=1 M Chr=1
Eugenol (IUPAC: 2-methoxy-4-(prop-2-en-1-yl)fenol)	<0,12%	CAS č. 97-53- -0 EC č. 202-589-1 Index č. REACH č. č.01-2119971802-33-xxxx	Senzibilizace kůže 1B:H317 Dráždí kůži 2:H315 Dráždí oči 2:H319 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt 1 :H304
Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal)	<0,12%	CAS č. 1205-17- -0 EC č. 214-881-6 Index č. REACH č. č.01-2120740119-58-xxxx	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 2:H411 Může vyvolat alergickou kožní reakci 1B:H317 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky 2 :H361
Trivertal (IUPAC: 1,2-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde)	<0,11%	CAS č. 27939-60-2 68039-49-6 EC č. 248-742-6 Index č. REACH č. č.01-2120766006-57-xxxx	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 2:H411 Může vyvolat alergickou kožní reakci 1B:H317 Dráždí kůži 2:H315 Dráždí oči 2:H319
Aldehyd benzoové kyseliny (benzaldehyd) (IUPAC: benzaldehyd)	< 0,01%	CAS č. 100-52-7 EC č. 202-860-4 Index č.605-012-00-5 REACH č. 01-2119455540-44-0000	Akutní toxicita při požití H302: H302
Solvenon DPnB (IUPAC: 1-[(1-butoxypropan-2-yl)oxy]propan-2-ol)	<34%	CAS č. 29911-28- 2 EC č. 249-951-5 Index č. REACH č. č.01-2119451543-42-xxxx	
Methoxypropanol (methyléter propylenglykolu) (IUPAC: 1-methoxypropan-2-ol)	<20,4%	CAS č. 107-98- 2 EC č. 203-539-1 Index č. REACH č. č.01-2120772651-52-xxxx	Hořl. kap. 3:H226 STOT SE 3 (H336):H336
Isopropylalkohol (IUPAC: propan-2-ol)	<4,25%	CAS č. 67-63-0 EC č. 200-661-7 Index č. REACH č.	Dráždí oči 2:H319 Hořl. kap. 2:H225 STOT SE 3 (H336):H336
Verdox (OTBCH Acetát) (IUPAC: (1S,2S)-2-tert-butylcyclohexylacetát)	<1,61%	CAS č. 88-41-5 20298-69-5 EC č. 243-718-1 Index č. REACH č.	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 2 :H411
Diethylmalonát (IUPAC: 1,3-diethylpropandioát)	<1,5%	CAS č. 105-53- 3 EC č. 203-305-9 Index č. REACH č. č.01-2119886972-18-xxxx	Dráždí kůži 2:H315 Dráždí oči 2:H319 STOT SE 3 (H335):H335
Linalool (IUPAC: 3,7-dimetylocta-1,6-dien-3-ol)	<0,75%	CAS č. 78-70-6 EC č. 201-134-4 Index č.603-235-00-2 REACH č. č.01-2119474016-42-xxxx	Senzibilizace kůže 1B:H317 Dráždí kůži 2:H315 Dráždí oči 2:H319
Pižmo 50 IPM (IUPAC: 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1H,3H,4H,6H,7H,8H-inden[5,6-c]pyran)	<0,45%	CAS č. 1222-05-5 EC č. 214-946-9 Index č.603-212-00-7 REACH č. č.01-2119488227-29-xxxx	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 1:H410 Vysoce toxický pro vodní organismy 1:H400 M Chr=1
Metylcedrylketon (MCK) (IUPAC: (IUPAC: (3r-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1h-3a,7-methanoozulen-5-yl)ethan-1-on)	<0,38%	CAS č. 32388-55- 9 EC č. 251-020-3 Index č. REACH č. č.01-2119969651-28-xxxx	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 1:H410 Může vyvolat alergickou kožní reakci 1B:H317 Vysoce toxický pro vodní organismy 1 :H400
Allylamylglykolát (IUPAC: prop-2-en-1-yl 2-(3-methylbutoxy)acetát)	<0,22%	CAS č. 67634--00- 8 EC č. 266-803-5 Index č. REACH č. č.01-2120795456-39-xxxx	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 1:H410 Zdraví škodlivý při požití H302: H302 Vysoce toxický pro vodní organismy 1:H400 Akutní toxicita při vdechování 2:H330 M=1 M Chr=1

Allylkaprát (IUPAC: prop-2-en-1-yl hexanoát)	<0,22%	CAS č. 123-68- 2 EC č. 123-68-2 Index č. REACH č.	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 2:H411 Zdraví škodlivý při kontaktu s kůží 3:H311 Vysoce toxický pro vodní organismy 1:H400 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 3:H412 Toxický při požití při požití 3:H301 Toxický při vdechování 3:H331 M=1
D-Limonen (IUPAC: (4R)-1-methyl-4-(prop-1-en-2-yl)cyklohex-1-en)	<0,22%	CAS č. 5989-27-5 8028-48-6 EC č. 227-813-5 Index č.601-096-00-2 REACH č. č.01-2119529223-47-xxxx	Hořl. kap. 3:H226 Může vyvolat alergickou kožní reakci 1B:H317 Dráždí kůži 2:H315 Vysoce toxický pro vodní organismy 1:H400 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt 1 :H304 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 3:H412 M=1
Ethylheptanoát (IUPAC: ethyl enantát)	<0,15%	CAS č. 106-30- 9 EC č. 203-382-9 Index č. REACH č. č.01-2120104876-54-xxxx	Vysoce toxický pro vodní organismy 1:H400 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 3 :H412 M=1
Heptanoát allylový (IUPAC: prop-2-en-1-yl heptanoát)	<0,12%	CAS č. 142-19- 8 EC č. 205-527-1 Index č. REACH č. č.01-2119488961-23-xxxx	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 2:H411 Zdraví škodlivý při styku s kůží 3:H311 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 1 :H400 Akutní toxicita při požití 3:H301 M=10
Fixolid (Kevolid, Tonalid) (IUPAC: 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)ethan-1-on)	<0,07%	CAS č. 21145-77-7 1506-02-1 EC č. 244-240-6/216-1 Index č. REACH č. č.01-2119539433-40-xxxx	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 1:H410 Zdraví škodlivý při požití H302: H302 Vysoce toxický pro vodní organismy 1:H400 M=1
BHT (butylhydroxytoluen) (IUPAC: 2,6-di-tert-butyl-4-methylfenol)	<0,05%	CAS č. 128-37-0 EC č. 204-881-4 Index č. REACH č. 01-2119555270-46-0000	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky 1:H410 M Chr=1
Isoamylacetát (IUPAC: 3-methylbutylacetát)	<0,04%	CAS č. 123-92- 2 EC č. 204-662-3 Index č. REACH č. č.01-2119548408-32-xxxx	Hořl. kap. 3:H226

ČÁST 4 - PRVNÍ POMOC

Při vdechnutí

Postiženou osobu ihned přemístěte na čerstvý vzduch.

Při požití

Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže

Ústa důkladně vypláchněte vodou.

Dávejte pít velké množství vody. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí

Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte pokožku vodou a mýdlem. Pokud jsou příznaky závažné nebo přetrvávají i po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vyjměte kontaktní čočky a rozevřete víčka doširoka. Okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody. Ve vyplachování pokračujte nejméně 15 minut. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější příznaky a nežádoucí účinky, akutní a opožděné účinky

Obečné informace

Osoby s astmatem, ekzémem nebo kožními problémy by se měly vyhnout kontaktu s tímto přípravkem, včetně kontaktu s pokožkou. Další informace o zdravotních rizicích naleznete v kapitole 11.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře Žádná konkrétní doporučení.

ČÁST 5 - POŽÁRNÍ OCHRANA

5.1 Hasicí prostředky:

Hodné hasicí prostředky

Haste těmito prostředky: Pěna, oxid uhličitý
nebo suchý prášek.

Nevhodné hasicí prostředky

Voda

5.2. Zvláštní nebezpečnost spojená s látkou nebo směsí

Specifická nebezpečnost

Toxické plyny nebo výpary

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření při hašení požáru
Zvláštní ochranné vybavení pro hasiče

Nádoby umístěné v blízkosti ohně by měly být odstraněny nebo ochlazeny vodou.
Používejte přetlakový autonomní dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

ČÁST 6: Opatření v případě náhodného úniku do životního prostředí

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzová opatření

Osobní bezpečnostní opatření

Používejte vhodné ochranné prostředky, včetně rukavic, ochranných brýlí/obličejového štítu, štítu, respirátoru, obuvi, oděvu nebo zástěry, pokud je to nutné. V bezprostřední blízkosti úniku je zakázáno kouření, jiskry, plameny a jiné zdroje vznícení.

6.2. Opatření týkající se životního prostředí

Opatření pro ochranu životního prostředí Nevylévejte do kanalizace nebo na zem.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čištění

Udržujte hořlavé materiály mimo oblast úniku. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Zachyťte a absorbujte uniklou látku za pomoci písku, zeminy nebo jiných nehořlavých materiálů.

Kontaminovaný absorbent může být stejně nebezpečný jako rozlitý materiál. Sbírejte a ukládejte do vhodných nádob na likvidaci odpadu a bezpečně je uzavřete. Kontejnery obsahující odpad a kontaminované materiály označte a co nejdříve je odstraňte z místa. Po manipulaci s rozlitou látkou se důkladně omyjte.

6.4. Odkazy na další části

ČÁST 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Opatření při používání

Používejte ochranný oděv jak je popsáno v Části 8 tohoto bezpečnostního listu
Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem

Pokyny k obecné hygieně práce

Během používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Na konci každé pracovní směny a před jídlem, kouřením a odchodem na toaletu si umývejte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných nekompatibilit

Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu v chladném, dobře větraném prostoru. Skladujte mimo dosah zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně.

Opatření pro skladování

Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením

7.3. Specifické konečné použití

ČÁST 8: Kontrola expozice a osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

Expoziční limity na pracovišti: Pro tento výrobek nebyly stanoveny žádné expoziční limity na pracovišti. Pro tento výrobek nebyly stanoveny referenční úrovně, při kterých nedochází k žádným účinkům (DNEL). Předpokládaná koncentrace, při níž nedochází k žádným účinkům (PNEC), nebyla pro tento výrobek stanovena.

Limitní hodnoty expozice na pracovišti:

SLOŽKY	CAS č.	TWA, 8 hodin
Methoxypropanol (propylenglykol)	107-98-2	TWA= 375* mg/m ³
Isopropylalkohol (IUPAC: propan)	67-63-0	TWA= 350* mg/m ³
Isoamylacetát (IUPAC: 3-METHY	123-92-2	TWA= 270* mg/m ³
Aldehyd benzoové kyseliny (benzaldehyd)	(100-52-7	TWA= 5* mg/m ³

* Nařízení vlády Lotyšské republiky č. 325 od 15. května 2007 – Požadavky na ochranu práce při kontaktu s chemickými látkami na pracovišti

DODATEČNÉ INFORMACE:

Informace platné v době čtení bezpečnostního listu.

8.2. KONTROLA EXPOZICE:

TECHNICKÁ OPATŘENÍ: Při práci s chemikáliemi dodržujte standardní bezpečnostní opatření. Viz směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům na pracovišti.

HYGIENICKÁ OPATŘENÍ: Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.



OBEČNÁ OCHRANNÁ A HYGIENICKÁ OPATŘENÍ Vyhněte se kontaktu s očima. Během přestávek a na konci směny si umyjte ruce. Zajistěte plán ochrany kůže.

OCHRANA DÝCHACÍCH CEST:

Zabraňte nadměrnému vdechování koncentrovaných výparů. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud jsou pracovníci vystaveni vysokým koncentracím, musí používat vhodné certifikované respirátory. V případě dlouhodobé expozice používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Vhodná obličejová maska v souladu s EN 140.

OCHRANA TĚLA:

Ochranný oděv. V bezprostřední blízkosti místa případné expozice musí být k dispozici bezpečné sprchy. Používejte vhodný ochranný oděv, kombinézu nebo oblek a ochrannou obuv v souladu s normou EN 365/367.

OCHRANA OČÍ:

V případě rizika možného kontaktu s očima noste vhodné ochranné brýle s bočními štíty v souladu s normou EN 166. V bezprostřední blízkosti místa případné expozice musí být k dispozici fontánky pro nouzové vyplachování očí.

Hygienická opatření:

Nedoporučují se žádné zvláštní hygienické postupy, ale při manipulaci s chemickými látkami je třeba vždy dodržovat osobní hygienu.

OCHRANA RUKOU:

Rukavice na ochranu proti chemikáliím podle normy DIN EN 374 a s označením CE. Vhodným materiálem je nitril s tloušťkou 0,13 mm. Doba penetrace je 1 hodina. Po každém použití zkontrolujte stav ochranných rukavic, zda nejsou poškozené, např. zda mají díry, jsou proříznuté nebo natržené. Ochranné rukavice nenoste déle, než je nutné. Po použití rukavic použijte prostředky na čištění pokožky a krém na ruce. Rukavice pro mechanickou ochranu neposkytují ochranu proti chemikáliím.

OPATŘENÍ K ŘÍZENÍ RIZIK:

Obsluha musí být řádně poučena. Pracoviště musí být pravidelně kontrolováno kompetentními pracovníky, např. pracovníky pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

ČÁST 9. FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. INFORMACE O ZÁKLADNÍCH FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH

VNĚJŠÍ VZHLED	Homogenní průhledná kapalina, opalescence je přípustná.
---------------	---

Teplota samovznícení:	Samovznícení: ne
BOD VARU	
BARVA	Od bezbarvé po hnědou
TEPLOTA ROZKLADU	Nejsou k dispozici žádné údaje
HUSTOTA PŘI 20 °C	0,9 – 1,6 g/cm ³
BOD VZNÍCENÍ	> 61 °C
TEPLOTA TUHNUTÍ	Nejsou k dispozici žádné údaje
TEPLOTA TUHNUTÍ	Nejsou k dispozici žádné údaje

Kinematická viskozita	Údaje nejsou k dispozici
Dolní a horní mez výbušnosti	Nevýbušné
TEPLOTA TÁNÍ	< 0 °C
VŮNĚ	Popis vůně
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)	Údaje nejsou k dispozici
pH	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota par	
ROZPUSTNOST V ALKOHOLU	Rozpustné
ROZPUSTNOST VE VODĚ	Omezená rozpustnost
Tlak par	Údaje nejsou k dispozici

9.2. JINÉ INFORMACE

Údaje nejsou k dispozici

ČÁST 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. REAKTIVITA	Produkt je stabilní a relativně inertní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.
10.2. CHEMICKÁ STABILITA	Za podmínek použití uvedených v části 7 je produkt stabilní.
10.3. POTENCIÁL NEBEZPEČNÉ REAKCE	Za normálních podmínek použití nejsou žádné informace o nebezpečných reakcích.
10.4. PODMÍNKY, KTERÝM JE TŘEBA SE VYHNOUT	Kontakt s nekompatibilními materiály
10.5. NEKOMPATIBILNÍ MATERIÁLY	Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla.
10.6. NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU	Při nedodržení podmínek skladování a manipulace s produktem rozkladu. V případě požáru mohou vznikat nebezpečné plyny.

ČÁST 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích	
KONTAKT S KŮŽÍ	
Akutní toxicita	Vypočtená hodnota ATEmix (LD50)= 3 368,56 mg/kg. Složky s neznámou toxicitou >10 %: 35,52 %. Není klasifikováno.
Poleptání/podráždění	Klasifikováno jako Vážné poškození očí / dráždění očí, kategorie nebezpečí 2, 10 ≤ Draždí oči 2.
Senzibilizace	Neklasifikováno – na základě dostupných údajů nesplňují kritéria klasifikace.
Karcinogenita	Klasifikováno jako Nemá žádnou toxikologicky klasifikovatelnou toxicitu.
Mutagenita	Neklasifikováno – na základě dostupných údajů nesplňují kritéria klasifikace
PŘI VDECHNUTÍ	
Akutní toxicita	Vypočtená hodnota ATEmix (LC50) =42,01mg/l. Složky s neznámou toxicitou >10 %: 95,91 %. Není klasifikováno.
Poleptání/podráždění	Klasifikováno jako Nemá žádnou toxikologicky klasifikovatelnou toxicitu.

Senzibilizace	Neklasifikováno – na základě dostupných údajů nesplňují kritéria klasifikace.
Karcinogenita	Klasifikováno jako Nemá žádnou toxikologicky klasifikovatelnou toxicitu.
Mutagenita	Neklasifikováno – na základě dostupných údajů nesplňují kritéria klasifikace.
PŘI POŽITÍ	
Akutní toxicita	Vypočtená hodnota ATEmix (LD50) = 4 317,06 mg/kg. Složky s neznámou toxicitou >10 %: 30,18 %. Není klasifikováno.
Senzibilizace	Neklasifikováno – na základě dostupných údajů nesplňují kritéria klasifikace.
Karcinogenita	Klasifikováno jako Nemá žádnou toxikologicky klasifikovatelnou toxicitu.
Mutagenita	Neklasifikováno – na základě dostupných údajů nesplňují kritéria klasifikace
Reprodukční toxicita	Klasifikováno jako Neklasifikováno
KONTAKT S OČIMA	
Poleptání/podráždění	Klasifikováno jako Neklasifikováno

Toxikologické informace:

Název složky:	CAS č.	LD50 (požití)	LD50 (kůže)	LC50 (vdechnutí)
Citronellol (IUPAC: 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	106-22-9	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Salicylát benzylu (IUPAC: benzyl 2-hydroxybenzoát)	118-58-1	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Kašmeran (IUPAC: 1,1,2,3,3-pentamethyl-2,3,4,5,6,7-hexahydro-1h-inden-4-on)	33704-61-9 155667-06-4	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Alfa-amyl-skořicový aldehyd (IUPAC: (2Z)-2-(phenylmethylidene)heptanal)	122-40-7	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Propionát allylcyklohexylu (IUPAC: prop-2-en-1-yl 3-cyclohexylpropanoát)	2705-87-5	585 mg/kg	Nejsou k dispozici žádné údaje	Údaje nejsou k dispozici
Eugenol (IUPAC: 2-methoxy-4-(prop-2-en-1-yl)fenol)	97-53-0	Netoxický	Netoxický	Netoxický

Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2h-1,3-benzodiox ol-5-yl)-2-methylpro panal)	1205-17-0	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Trivertal (IUPAC: 1,2-dimethylcyklohe x-3-en-1-karbaldehy d)	27939-60-2 68039-49-6	Netoxický	Netoxický	Netoxický

MSDS Verze No. 11032025_EN 6 Vůně Green Apple ARDF 89237 Datum tisku 11.04.2025

Aldehyd benzoové kyseliny (benzaldehyd) (IUPAC: benzaldehyd)	100-52-7	1 430 mg/kg těl. hm.	Netoxický	Netoxický
Solvenon DPnB (IUPAC: 1-[(1-butoxypropan -2-yl)oxy]propan-2- ol)	29911-28-2	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Methoxypropanol (methyléter propylenglykolu) (IUPAC: 1-methoxypropan-2 -ol)	107-98-2	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Isopropylalkohol (IUPAC: propan-2-ol)	67-63-0	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Verdox (OTBCH Acetát) (IUPAC: (1S,2S)-2-tert-butylc yklohexylacetát)	88-41-5 20298-69-5	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Diethylmalonát (IUPAC: 1,3-diethylpropandi oát)	105-53-3	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Linalool (IUPAC: 3,7-dimethylocta-1,6 -dien-3-ol)	78-70-6	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Pižmo 50 IPM (IUPAC: 4,6,6,7,8,8-hexamet hyl-1h,3h,4h,6h,7h,8 h-indeno[5,6-c]pyra n)	1222-05-5	Netoxický	Netoxický	Netoxický

Methylcedrylketon (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1h-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on)	32388-55-9	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Allylamylglykolát (IUPAC: prop-2-en-1-yl 2-(3-methylbutyloxy) acetát)	67634-00-8	500 mg/kg	Netoxický	Údaje nejsou k dispozici

Allylkaprát (IUPAC: prop-2-en-1-yl hexanoát)	123-68-2	393 mg/kg	820 mg/kg	Nejsou k dispozici žádné údaje
D-Limonen (IUPAC: (4r)-1-methyl-4-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-1-en)	5989-27-5 8028-48-6	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Heptanoát allylový (IUPAC: prop-2-en-1-yl heptanoát)	142-19-8	218 mg/kg	810 mg/kg	Netoxický
Fixolid (Kevolid, Tonalid) (IUPAC: 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)ethan-1-on)	21145-77-7 1506-02-1	920 mg/kg	Netoxický	Netoxický
BHT (butylhydroxytoluen) (IUPAC: 2,6-di-tert-butyl-4-methylfenol)	128-37-0	Netoxický	Netoxický	Netoxický
Isoamylacetát (IUPAC: 3-methylbutylacetát)	123-92-2	Netoxický	Netoxický	Netoxický

11.2. PRIMÁRNÍ DRÁŽDIVÝ ÚČINEK:

11.2.1 VLASTNOSTI NARUŠUJÍCÍ ČINNOST ENDOKRINNÍHO SYSTÉMU: Salicylát benzylu (IUPAC:

benzyl-2-hydroxybenzoát), M

11.3. SENSIBILIZACE: 11.4

CHRONICKÉ ÚČINKY:

11.5 CÍLOVÉ ORGÁNY:

11.6 KARCINOGENITA:

11.7 MUTAGENITA:

11.8 REPRODUKČNÍ TOXICITA:

Klasifikováno jako senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1. Klasifikováno jako nebezpečné pro vodní prostředí – Chronická toxicita kategorie 3. Neklasifikováno – na základě dostupných údajů nesplňují kritéria klasifikace.

Klasifikováno jako Nemá žádnou toxikologicky klasifikovatelnou toxicitu.

Klasifikováno jako Nemá žádnou toxikologicky klasifikovatelnou toxicitu.

Klasifikováno jako Nemá žádnou toxikologicky klasifikovatelnou toxicitu.

ČÁST 12: INFORMACE O ŽIVOTNÍM

PROSTŘEDÍ 12.1. TOXICITA:

U tohoto produktu nebyly provedeny ekotoxikologické studie.

Ekotoxicita - Toxický pro vodní organismy: $(M \times 100 \times \text{Chronická toxicita kategorie 1}) + (10 \times \text{Chronická toxicita kategorie 2}) + \text{Chronická toxicita kategorie 3} = 135,55 \geq 25 \Rightarrow \text{Nebezpečný pro vodní prostředí} - \text{Chronická toxicita kategorie 3}$

Toxické složky: TOXICITA PRO

VODU:

Citronellol (IUPAC: 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	
106-22-9	
LC50/96 H	14,66 mg/l (ryby)
LC50/96 H	14,66 mg/l (ryby)
EC50/72H	2,4 mg/l (řasy)
EC50/72H	2,4 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	17,48 mg/l (vodní bezobratlí)

EC50/48 H	17,48 mg/l (vodní bezobratlí)
Salicylát benzylu (IUPAC: benzyl-2-hydroxybenzoát)	
118-58-1	
LC50/96 H	1,03 mg/l (ryby)
EC50/72H	1,29 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
LC50/48 H	2,25 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/48 H	1,16 mg/l (vodní bezobratlí)
LC50/24H	4,34 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	1,21 mg/l (vodní bezobratlí)

Kašmeran (IUPAC: 1,1,2,3,3-pentamethyl-2,3,4,5,6,7-hexahydro-1H-inden-4-on)	
33704-61-9 155667-06-4	
LC50/96 H	1,7 mg/l (ryby)
LC50/24H	2 mg/l (ryby)
EC50/72H	10 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	1,5 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	3,8 mg/l (vodní bezobratlí)

Alfa-amyl-skořicový aldehyd (IUPAC: (2z)-2-(fenylmethyлідén)heptanál)	
122-40-7	
LC50/96 H	910 (ryby)
EC50/72H	2,3 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	280 (vodní bezobratlí)
EC50/21dní	54 (vodní bezobratlí)

Propionát allylcyklohexylu (IUPAC: prop-2-en-1-yl 3-cyklohexylpropanoát)	
2705-87-5	
LC50/96 H	130 (ryby)
EC50/72H	2,55 mg/l (řasy)
EC50/96 H	3,45 mg/l (řasy)
EC50/48 H	3,8 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	7,7 mg/l (vodní bezobratlí)
Eugenol (IUPAC: 2-methoxy-4-(prop-2-en-1-yl)fenol)	
97-53-0	

LC50/96 H	13 mg/l (ryby)
LC50/72H	13 mg/l (ryby)
LC50/48 H	13 mg/l (ryby)
LC50/24H	13 mg/l (ryby)
EC50/72H	23 mg/l (řasy)
EC50/48 H	1,05 mg/l (vodní bezobratlí)
Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal)	
1205-17-0	
EC50/72H	14 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	8,3 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	17 mg/l (vodní bezobratlí)
Trivertal (IUPAC: 1,2-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde)	
27939-60-2 68039-49-6	
LC50/96 H	15 mg/l (ryby)
EC50/72H	22,8 mg/l (řasy)
EC50/48 H	7,74 mg/l (vodní bezobratlí)

Aldehyd benzoové kyseliny (benzaldehyd) (IUPAC: benzaldehyd)	
100-52-7	
LC50/96 H	13,8 mg/l (ryby)
LC50/96 H	1,07 mg/l (ryby)
EC50/72H	33,1 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	19,7 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	50 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	50 mg/l (vodní bezobratlí)
Solvenon DPnB (IUPAC: 1-[(1-butoxypropan-2-yl)oxy]propan-2-ol)	
29911-28-2	
LC50/96 H	841 mg/l (ryby)
EC50/96 H	320 mg/l (ryby)
EC50/96 H	519 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	100 mg/l (vodní bezobratlí)
Isopropylalkohol (IUPAC: propan-2-ol)	
67-63-0	
LC50/96 H	10 g/l (ryby)
LC50/24H	10 g/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	10 g/l (vodní bezobratlí)
Diethylmalonát (IUPAC: 1,3-diethylpropandioát)	
105-53-3	
LC50/96 H	17,4 mg/l (ryby)
EC50/96 H	16,8 mg/l (ryby)
EC50/72H	800 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	202,3 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	285,8 mg/l (vodní bezobratlí)
Linalool (IUPAC: 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol)	
78-70-6	
LC50/96 H	27,8 mg/l (ryby)
LC50/72H	27,8 mg/l (ryby)
LC50/48 H	27,8 mg/l (ryby)
EC50/96 H	122,5 mg/l (řasy)
EC50/96 H	59 mg/l (vodní bezobratlí)

Pižmo 50 IPM (IUPAC: 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1H,3H,4H,6H,7H,8H-indeno[(5,6-c)]pyran)	
1222-05-5	
LC50/96 H	950 µg/L (ryby)
EC50/72H	854 µg/L (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	300 µg/L (vodní bezobratlí)
Metylcedrylketon (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1h-3a,7-methan oazulen-5-yl)ethan-1-on)	
32388-55-9	
LC50/96 H	3 mg/l (ryby)
EC50/96 H	4,3 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	860 µg/L (vodní bezobratlí)
EC50/21dní	320 µg/L (vodní bezobratlí)
Allylamylglykolát (IUPAC: prop-2-en-1-yl 2-(3-methylbutoxy)acetát)	
67634-00-8	
LC50/96 H	768 µg/L (ryby)

EC50/96 H	2,06 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
LC50/48 H	5,09 mg/l (vodní bezobratlí)
Allylkaprát (IUPAC: prop-2-en-1-yl hexanoát)	
123-68-2	
LC50/96 H	117 (ryby)
LC50/72H	117 (ryby)
LC50/48 H	117 (ryby)
LC50/24H	201 (ryby)
EC50/72H	4 600 (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	2 mg/l (vodní bezobratlí)
D-Limonen (IUPAC: (4R)-1-methyl-4-(prop-1-en-2-yl)cyklohex-1-en)	
5989-27-5 8028-48-6	
LC50/96 H	590 mg/l (ryby)
EC50/96 H	695 (ryby)
LC50/96 H	720 mg/l (ryby)
EC50/96 H	702 mg/l (ryby)
EC50/72H	320 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	250 (řasy)
EC50/48 H	250 mg/l (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/48 H	408,5 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/48 H	510 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/24H	840 mg/l (vodní bezobratlí)
EC50/21dní	188 mg/l (vodní bezobratlí)
Ethylheptanoát (IUPAC: ethyl enantát)	
106-30-9	
LC50/96 H	1,01 mg/l (ryby)
EC50/72H	202 (vodní řasy a cyanobakterie)
Heptanoát allylový (IUPAC: prop-2-en-1-yl heptanoát)	
142-19-8	
LC50/96 H	117 (ryby)
LC50/72H	117 (ryby)
LC50/48 H	117 (ryby)

LC50/24H	201 (ryby)
EC50/72H	778 (řasy)
EC50/48 H	890 (vodní bezobratlí)
Fixolid (Kevolid, Tonalid) (IUPAC: 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)ethan-1-on)	
21145-77-7	1506-02-1
LC50/96 H	1,49 mg/l (ryby)
EC50/72H	625 µg/L (vodní řasy a cyanobakterie)
EC50/72H	800 µg/L (vodní bezobratlí)
BHT (butylhydroxytoluen) (IUPAC: 2,6-di-tert-butyl-4-methylfenol)	
128-37-0	
LC50/96 H	384,5 µg/L (ryby)
EC50/72H	5 120 µg/L (řasy)
EC50/96 H	758 µg/L (řasy)
Isoamylacetát (IUPAC: 3-methylbutylacetát)	
123-92-2	
LC50/96 H	34 mg/l (ryby)
EC50/48 H	42 mg/l (vodní bezobratlí)

12.2. STABILITA A ROZLOŽITELNOST: HODNOCENÍ BIOLOGICKÉ ROZLOŽITELNOSTI A ELIMINACE:

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

12.3. BIOAKUMULATIVNÍ POTENCIÁL:

Údaje nejsou k dispozici

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici. Nízký potenciál bioakumulace:
(Vypočtený rozdělovací koeficient
oktanol/voda = 168,73)

12.4. MOBILITA V PŮDĚ:

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

12.5. VÝSLEDKY POSOUZENÍ PBT OSN vPvB:

Produkt je částečně rozpustný ve vodě. Absorbuje se do půdy a má nízkou mobilitu.

Odpadní vody, které obsahují tento produkt, se bez předběžné úpravy nesmí vypouštět do vodního prostředí.

12.6. VLASTNOSTI NARUŠUJÍCÍ ČINNOST ENDOKRINNÍHO SYSTÉMU:

Tato směs neobsahuje látky, které splňují kritéria PBT nebo vPvB REACH, příloha XIII.

Salicylát benzylu (IUPAC: benzyl 2-hydroxybenzoát), Pižmo 50 IPM (IUPAC: 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1H,3H,4H,6H,7H,8H-indeno-pyran),

12.7. DALŠÍ NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY:

Potenciál globálního oteplování

Fixolide (Kevolid, Tonalid) (IUPAC: 1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)ethan-1-on),
BHT (IUPAC: 2,6-di-tert-butyl-4-methylfenol)

Nepřispívají ke skleníkovému efektu.

ČÁST 13: POKYNY PRO LIKVIDACI

13.1. ZPŮSOBY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY:

Likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Zbytky produktu:

Místní legislativa:

Dodatečná upozornění: Evropský katalog odpadů:

Prázdné obaly nevyhazujte společně z domovním odpadem. Obaly lze recyklovat. Se zbytky produktu, nasáklými ubrousky a nevyprázdněnými obaly nakládejte jako s nebezpečným odpadem.

Nejsou.

Nebezpečný odpad likvidujte v souladu se směrnicí 91/689/EHS v souladu s rozhodnutím Komise 2000/532/ES v autorizovaném skladu chemických odpadů

Likvidace by měla být v souladu s platnými regionálními, národními a místními zákony a předpisy. Místní předpisy mohou být přísnější než regionální nebo národní požadavky a musí být dodrženy.

EVROPSKÝ KATALOG ODPADŮ

KÓD EWC	Popis
07	Odpady z organických chemických procesů:
07 07	odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání jemných chemických látek a chemických přípravků jinak blíže neurčené 07 07 99 odpady jinak blíže neurčené

ZNEČIŠTĚNÉ OBALY: Prázdné obaly nevyhazujte společně z domovním odpadem. Obaly lze recyklovat. Se zbytky produktu, nasáklými ubrousky a nevyprázdněnými obaly nakládejte jako s nebezpečným odpadem.

MSDS Verze No. 11032025_EN 6 Vůně Green Apple ARDF 89237 Datum tisku 11.04.2025

DOPORUČENÍ: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ČÁST 14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

14.1. Číslo UN	UN 3082
14.2. Správný přepravní název UN	UN 3082 látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalina, N.O.S. (Allyl heptanoát, 7-acetyl-1,1,3,4,4,6-Hexamethylietralin)
14.3. TŘÍDA/TŘIDY NEBEZPEČNOSTI PRO PŘEPRAVU (ES):	9
Třída ADR, IATA, IMDG	
OZNAČENÍ NEBEZPEČNOSTI	9
14.4. SKUPINA OBALŮ: ADR, IATA, IMD	III
14.5. NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKA PRO MOŘSKÉ PROSTŘEDÍ	Ano
14.6. ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO UŽIVATELE:	Před manipulací si přečtěte bezpečnostní list a havarijní postupy.
14.7. PŘEPRAVA VOLNĚ LOŽENÉHO ZBOŽÍ PODLE PŘÍLOHY II ÚMLUVY MARPOL 73/78 A KODEXU IBC:	Není stanoveno. Balené kapaliny se nepovažují za volně ložené.

ČÁST 15. PRÁVNÍ PŘEDPISY

15.1. PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI, ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ/SPECIFICKÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE LÁTKY NEBO SMĚSI:	NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2006/11/ES ze dne 15. února 2006 o znečištění některými nebezpečnými látkami vypouštěnými do vodního prostředí Společenství. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o
---	---

	změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o REACH.
INFORMACE O OMEZENÍ POUŽÍVÁNÍ	Vezměte na vědomí směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků. Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň.
15.2. POSOUZENÍ CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI:	Neuplatňuje se.
ČÁST 16: JINÉ INFORMACE	
Úplné znění klasifikace včetně tříd nebezpečnosti a výstražných upozornění, pokud jsou uvedeny v kapitole 2 nebo 3: Revize jsou vyznačeny černou čarou na levém okraji.	
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry
H302	Zdraví škodlivý při požití
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H315	Způsobuje podráždění kůže
H315	Způsobuje podráždění kůže
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H319	Způsobuje vážné poškození očí
H319	Způsobuje vážné poškození očí
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám>
H371	Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy><uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
P261	Zamezte vdechování prachu/výparů/plynu/mlhy/spreje. [Podle úpravy IV ATP]
P264	Po manipulaci s přípravkem se důkladně umyjte.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vynášen mimo pracoviště.

P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. [Podle úpravy IV ATP]
P302+P352	PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Likvidujte obsah/nádobu podle místních, regionálních, národních, územní, provinční a mezinárodní regulace.

ZKRATKY A AKRONYMY:

<i>Zkratka</i>	<i>Český význam</i>
<i>PBT</i>	<i>perzistentní, bioakumulativní a toxický</i>
<i>vPvB</i>	<i>velmi perzistentní a velmi bioakumulativní</i>
<i>EC</i>	<i>Evropský seznam existujících komerčních chemických látek</i>
<i>CAS</i>	<i>Chemical Abstracts Service (oddělení Americké chemické společnosti)</i>
<i>ADR</i>	<i>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</i>
<i>IATA</i>	<i>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</i>
<i>IMDG</i>	<i>Mezinárodní námořní předpis pro přepravu nebezpečných věcí</i>
<i>LC50</i>	<i>střední (50 %) letální koncentrace</i>
<i>LD50</i>	<i>střední (50 %) letální dávka</i>
<i>EC50</i>	<i>účinná koncentrace (50 %)</i>
<i>CLP</i>	<i>Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí</i>
<i>ECHA</i>	<i>Evropská agentura pro chemické látky</i>
<i>TWA</i>	<i>časově vážený průměr</i>
<i>IBC Code</i>	<i>Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí přepravujících nebezpečné chemické látky volně ložené</i>
<i>MARPOL</i>	<i>Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí</i>
<i>REACH</i>	<i>Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek</i>
<i>UN</i>	<i>Organizace spojených národů</i>
<i>ATE</i>	<i>odhad akutní toxicity</i>

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu byly získány z aktuálních a spolehlivých zdrojů. Přesto však, tyto údaje jsou poskytovány bez jakékoli záruky, ať už vyjádřené nebo předpokládané, týkající se jejich správnosti nebo přesnosti. Vzhledem k tomu, že podmínky používání, manipulace, skladování a likvidace tohoto výrobku nelze ovlivnit, je uživatel odpovědný za stanovení bezpečných podmínek používání i za převzetí odpovědnosti za ztráty, škody a výdaje vzniklé v důsledku nesprávného používání. Z žádného prohlášení nebo opomenutí v tomto bezpečnostním listu nevyplývá žádná

výslovná ani implicitní záruka týkající se výrobku popsaného v tomto dokumentu.