

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Jednorázová kazeta pro kouření v elektrických cigaretách. Obsahuje profesionální e-liquid s příchutí. Nikotin 20 mg/ml

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

IMIRACLE (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD.
Room 1606, Office Building T5, Qianhai China Resources Financial
Center No. 5035 Menghai Avenue,
Nanshan Subdistrict,
Qianhai Shenzhen-Hongkong Cooperation Zone, Shenzhen. China
support@lost-mary.com
+86-755-29875010

Dovozce:

Elf Bar Czech s.r.o.
Srbínská 867/4
100 00 Praha 10 Strašnice
Česká republika +420702008106
e-mail (kompetentní osoba): info@elfbarczech.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21
Praha, Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402
(nepřetržitá lékařská služba).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
Acute Tox. 3	H301
Aquatic Chronic 3	H412

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: Toxický při požití. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

- Signální slovo nebezpečí

- Výstražné symboly

GHS06



- Standardní věty o nebezpečnosti

H301

Toxický při požití.

H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264	Po manipulaci se důkladně omyjte.
P301+P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P330	Vypláchněte ústa.
P501	Odstraňte obsah/obal na schváleném místě pro likvidaci odpadů v souladu s místními předpisy.

- Označení pro nebezpečné složky: Propane-1,2-diol; glycerol; 2-isopropyl-N,2,3trimethylbutyramid; nikotin (ISO); 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde; d-limonen
- EUH208 Obsahuje p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde; d-limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost









Žádné další informace nejsou k dispozici.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Název látky	Identifikátor	Hm.%	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Výstražné symboly	Poznámky
Propane-1,2-diol	CAS 57-55-6 ES 200-338-0	52-55	látko není klasifikována jako nebezpečná		
glycerol	Č. CAS 56-81-5 Č. ES 200-289-5	35-38	látko není klasifikována jako nebezpečná		OEL
2-isopropyl-N,2,3trimethylbutyramid	Č. CAS 51115-67-4 Č. ES 256-974-4	2,23	Acute Tox. 4 / H302		
nikotin (ISO)	Č. CAS 54-11-5 Č. ES 200-193-3 Č. index 614-001-00-4	1,99	Acute Tox. 2 / H300 Acute Tox. 2 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Aquatic Chronic 2 / H411	 	IOELV OEL
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Č. CAS 103-95-7 Č. ES 203-161-7	0,21	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412		
d-limonen	Č. CAS 138-86-3 Č. ES 205-341-0 Č. index 601-029-00-7	0,20	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	   	

Poznámky

IOELV: látka se směrnou limitní hodnotou expozice na pracovišti

OEL: látka s vnitrostátními limitními hodnotami expozice na pracovišti

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
2-isopropyl-N,2,3trimethylbutyramid	-	-	500 mg/kg	ústní
nikotin (ISO)	-	-	5 mg/kg 70 mg/kg 0,19 mg/l/4h	ústní kožní vdechování: prach/mlha

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Při styku s kůží

Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí

Okamžitě vyplachujte otevřené oči velkým množstvím vlažné tekoucí vody po dobu minimálně 15 minut. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Toxický při požití. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

oxid uhličitý (CO₂), hasicí prášek, pěna

Nevhodná hasiva

Informace není k dispozici.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat: oxid uhelnatý a neidentifikované organické sloučeniny.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte vdechování. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Dodržujte bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku produktu do půdy, spodních / povrchových vod a kanalizace.

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Vyvarujte se nadměrnému vdechování výparů. Okamžitě zabraňte rozlití pomocí písku nebo inertního prášku. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Manipulace s neslučitelnými látkami nebo směsmi

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Nevdechujte páry.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to bezpečné.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Uzemněte obal a odběrové zařízení.

Používejte elektrická, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybušném provedení. Používejte pouze nářadí z nejkřídícího kovu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz kapitola 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry Vnitrostátní limitní hodnoty

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)

Země	Název látky	Č. CAS	Identifikátor	PEL 8 hodin [ppm]	PEL 8 hodin [mg/m ³]	NPK-P [ppm]	NPK-P [mg/m ³]	Zdroj
CZ	nikotin (ISO)	54-11-5	PEL	0,074	0,5	0,37	2,5	Zákon ČR Sb.
CZ	glycerol	56-81-5	PEL	2,61	10	3,915	15	Zákon ČR Sb.
EU	nikotin (ISO)	54-11-5	IOELV		0,5			2006/15/ES

Poznámka

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)

glycerol: mlha

nikotin: při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží zdroj:

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly Celkové

odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Měly by být používány osobní ochranné prostředky s označením CE.

Ochrana očí a obličeje

Pokud je pravděpodobné, že dojde k vystříknutí produktu, použijte obličejový štít nebo ochranné brýle podle EN166 .

Ochrana kůže

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

- Ochrana rukou

Používejte nitrilové, latexové nebo pryžové rukavice, které splňují minimálně normu EN374. Používejte správnou techniku sejmutí rukavic (aniž byste se dotkli vnějšího povrchu rukavice), abyste se vyhnuli kontaktu pokožky s tímto produktem. Kontaminované rukavice po použití zlikvidujte v souladu s platnými zákony a osvědčenými postupy. Umyjte a osušte si ruce.

Ochrana dýchacích cest

Zajistěte, aby bylo udržováno dostatečné a trvalé větrání, aby se zabránilo hromadění nadměrného množství výparů a aby byly dodržovány limity expozice na pracovišti.

Pokud je to vhodné a v závislosti na vašich produktech a objemech použití, jako další ochranná opatření mohou být vyžadovány následující technické kontroly:

- Izolujte míchací místnosti a další prostory, kde se tento materiál používá nebo se s ním otevřeně manipuluje.
- Používejte osobní ochranné prostředky - schválený, správně vybavený respirátor s filtry proti organickým parám a pevným částicím.
- Používejte místní odsávací ventilaci kolem otevřených obalů a jiných otevřených zdrojů potenciální expozice, aby se zabránilo nadměrnému vdechování, včetně míst, kde je tento materiál otevřeně vážen nebo měřen. Kromě toho používejte obecné zřetřovací větrání pracovního prostoru, abyste odstranili nebo snížili možné expozice pracovníků. d) Pro přenos a zpracování tohoto materiálu používejte uzavřené systémy.

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	neurčeno
Zápach	charakteristický pro příchut'
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	neurčeno
Hořlavost	nehořlavé
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno
Bod vzplanutí	>70 °C
Teplota samovznícení	neurčeno
Teplota rozkladu	není relevantní
hodnota pH	neurčeno
Kinematická viskozita	neurčeno

Rozpustnost(i)

Rozpustnost ve vodě	neurčeno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	neurčeno
Tlak páry	neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	neurčeno
---------	----------

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

Relativní hustota páry	neurčeno
Charakteristiky částic	není relevantní (tekutý)

9.2 Další informace Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Tento materiál není reaktivní za normálních podmínek okolního prostředí.

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

Zabraňte extrémnímu teplu.

10.5 Neslučitelné materiály

silné kyseliny, zásady, oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy.

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)

Akutní toxicita

Toxický při požití.

- Akutní toxicita složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid	51115-67-4	ústní	500 mg/kg
nikotin (ISO)	54-11-5	ústní	5 mg/kg
nikotin (ISO)	54-11-5	kožní	70 mg/kg
nikotin (ISO)	54-11-5	vdechování: prach/mlha	0,19 mg _i /4h

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.

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Není klasifikována.

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).

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

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky..

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

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace o této vlastnosti není k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů, zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění. Odpad by měl být recyklován nebo likvidován v autorizovaných spalovnách nebo v zařízeních pro nakládání s odpady v souladu s platnými předpisy.

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Prázdné nádoby by měly být odvezeny na schválené místo pro nakládání s odpady k recyklaci nebo likvidaci.

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

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.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR/RID/ADN	UN 3144
IMDG Kód	UN 3144
ICAO-TI	UN 3144

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/ADN	PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.
IMDG Kód	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Nicotine preparation, liquid, n.o.s.
Technický název (nebezpečné složky)	nikotin (ISO), ethyl-butyrát

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/ADN	6.1
IMDG Kód	6.1
ICAO-TI	6.1

14.4 Obalová skupina

ADR/RID/ADN	III
IMDG Kód	III
ICAO-TI	III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.

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) - Doplňující informace

Klasifikační kód	T1
Bezpečnostní značka(y)	6.1



Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

Zvláštní ustanovení (SP)	43, 274, 802(ADN)
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	5 L
Přepravní kategorie (PK)	2
Kód omezení pro tunely (KOT)	E
Identifikační číslo nebezpečnosti	60
Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace	
Látka znečišťující moře	-
Bezpečnostní značka(y)	6.1



Zvláštní ustanovení (SP)	43, 223, 274
Vyňatá množství (EQ)	E1
Omezené množství (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-A
Kategorie uskladnění	B
Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace	
Bezpečnostní značka(y)	6.1

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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 (REACH) v platném znění,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění, Zákon č.
350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění, Zákon č. 258/2000
Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

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

žádné ze složek nejsou uvedeny

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

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (PIC)

Chemické látky, na které se vztahuje postup předchozího souhlasu (postup PIC).

Název látky	Č. CAS	Kategorie / podkategorie	Omezení použití
nikotin (ISO)	54-11-5	p(1)	b
nikotin (ISO)	54-11-5	p	b

Legenda

b Omezení použití: zákaz (pro příslušnou podkategorii nebo podkategorie) podle právních předpisů Unie p

Kategorie: p - pesticidy

p(1) Podkategorie: p(1) - pesticidy ve skupině prostředků na ochranu rostlin

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP) Žádné ze složek nejsou uvedeny.

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

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
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)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
2006/15/ES	Směrnice Komise o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES
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
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
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)
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)

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

EmS	Emergency Schedule (Nouzový plán)
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)
ICAO-TI	Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IMDG Kód	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
IOELV	Směrná limitní hodnota expozice na pracovišti
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
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)
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

Bezpečnostní list

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

LOST MARY BM600 Watermelon Ice 20mg

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 13.02.2023

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

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

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
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H300	Při požití může způsobit smrt.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H315	Dráždí kůži
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
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.

Pokyny pro školení

Doporučení pro odbornou přípravu: Pracovníci musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí.

Prohlášení

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