

BEZPEČNOSTNÍ LIST

sekc

1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku/určení : Salt Switch Zero Lush Ice 0 mg/mL.
Salt Limited Lush Ice 0 mg/mL.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití : Nejsou k dispozici žádné údaje.
Použití doporučení proti : Nejsou k dispozici žádné údaje.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel : **Jméno:** SIA Pro Vape.
Ulice: Dambja street 3B.
PSČ/Město: LV-1005 Riga.
Země: Lotyšsko.
Telefon: +371 26 42 42 43.
Webová stránka: [Https://pro-vape.eu/](https://pro-vape.eu/).
Email: info@pro-vape.eu.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Evropská unie:
Česká republika: +420 224 919 293/+420 224 915 402.

2 Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Identifikace nebezpečí: Směs není klasifikována jako nebezpečná.

2.2 Prvky označení

Značení

Symbole nebezpečí

Signální slovo

Doplňující informace o nebezpečnosti (EU)

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Prevence

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Pokyny pro bezpečné zacházení - Skladování

P405 Skladujte uzamčené.

2.3 Další nebezpečnost

není k dispozici

3 Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Směs neobsahuje žádné látky klasifikované jako Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), stanovené na základě článku 57 nařízení REACH Evropské agentury pro chemické látky (ECHA): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Látka:	Koncentrace (%)	Specifické koncentrační limity	Klasifikace
N,2,3-trimethyl-2-isopropylbutamid			
CAS N ° 51115-67-4	C ≤ 5.0%		H302 Zdraví škodlivý při požití
ES č. 256-974-4			
IDX N °			
ethylbutyrát			
CAS N ° 105-54-4	C ≤ 1.0%		H226 Hořlavá kapalina a páry.
ES č. 203-306-4			H319 Způsobuje vážné podráždění očí
IDX N °			

3.3 Poznámka

Textové fráze a H- EUH-: viz Část 16.

4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace:

Pokud si nejste jisti nebo pokud pozorujete příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po vdechnutí:

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží:

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí:

V případě podráždění očí vyhledejte očního lékaře.

Okamžitě a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

Po požití:

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Ochrana záchranáře:

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejdůležitější známé symptomy a účinky jsou popsány v klasifikaci (viz bod 2.2) a/nebo v oddíle 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře:

Postupujte podle příznaků.

5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Pěna.

Hasicí prášek.

Oxid uhličitý (CO₂).

Písek.

Nevhodná hasiva:

Silný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tvorba jedovaté plyny Při zahřátí nebo v případě požáru.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte samostatný dýchací přístroj a chemický ochranný oděv.

5.4 Dodatečné informace

Nevdechujte výpary a plyny.

Prizpůsobte protipožární opatření okolí požáru.

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostřední blízkosti nebezpečné oblasti, pokud se nevystavíte riziku.

Při použití oxidu uhličitého v uzavřených prostorách opatrní. oxid uhličitý může vytěsnit kyslík.

K ochraně osob a chlazení ochrožených nádob použijte proud vody.

Vodu kontaminovanou při hašení skladujte samostatně. Zabraňte odtoku do kanalizace nebo kontaktu s povrchovou vodou.

6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky.

Použijte vhodnou ochranu dýchacích cest.

Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Ujistěte se, že odpad je shromažďován a uchováván v příslušných nádobách.

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí a použijte nádoby s odnímatelnými zásobníky.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Se získaným materiálem zacházejte dle instrukcí v oddílu o likvidaci odpadu.

Skladujte v uzavřených nádobách určených k likvidaci.

Použijte absorbční materiál (např. písek, křemelinu, činidla na bázi kyseliny nebo univerzální činidla).

Setřete savým materiálem (např. hadříkem, vlnou).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7.

Likvidace: Viz oddíl 13.

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8.

6.5 Dodatečné informace

není k dispozici

7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření:

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokud místní ventilace není možná nebo dostatečná, je třeba celý pracovní prostor větrat pomocí technických prostředků.

Zajistěte dostatečné větrání, stejně jako lokální odsávání na kritických místech.

Výpary/aerosoly by měly být vyčerpány přímo na místě vzniku.

Pokyny pro obecnou hygienu na pracovišti:

Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

Odstraňte kontaminovaný, nasáklý oděv.

Pracujte v dobře větraných zónách nebo používejte dýchací filtr.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Uchovávejte nádobu ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Zajistěte dostatečné větrání skladovacího prostoru.

Pokyny pro společné skladování:

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Kromě použití uvedených v oddíle 1.2 nejsou stanovena žádná další specifická použití.

sekc

8 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti:

není k dispozici

Biologické mezní hodnoty:

není k dispozici

Zamýšlené použití limitních hodnot expozice:

není k dispozici

Poznámka:

není k dispozici

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dostatečné větrání, stejně jako lokální odsávání na kritických místech.

Osobní ochranné prostředky: není k dispozici

Ochrana očí/obličej

: **Vhodná ochrana očí:**

Noste vybavení pro ochranu očí.

Ochrana kůže

: **Ochrana rukou:**

Vhodný typ rukavic:

Používejte ochranné rukavice.

Ochrana těla:

Vhodný ochranný oděv:

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

Laboratorní plášť.

Ochrana dýchacích cest

: **Ochrana dýchacích cest je nutná, pokud:**

Pokud je úroveň větrání nedostatečná nebo nepřipadá v úvahu, musí být použita ochrana dýchacích cest.

Vhodný přístroj k ochraně dýchacích cest:

Noste ochranu dýchacích cest.

Poznámka:

Třída filtrace musí vyhovovat maximální koncentraci kontaminujících látek (plyn/pára/aerosoly/částice), které mohou vzniknout při manipulaci s produktem. Při překročení koncentrace, musí být použit samostatný dýchací přístroj.

Dodržujte limity pro dobu opotřebení na základě specifikace výrobce.

Používejte pouze dýchací přístroje se symbolem CE, včetně čtyřmístného kontrolního čísla.

Kontrola expozice životního prostředí:

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná.

Spotřebitelské řízení expozice:

není k dispozici

8.3 Dodatečné informace

není k dispozici

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	:	Kapalina.
Colour	:	Variabilní Barva (od Bezbarvých Po Světle Průhledné Barvy, Jako Je Žlutá)
zápach	:	Aromatické Složení Vůně
prahová hodnota zápachu	:	není k dispozici
pH	:	4
bod tání/bod tuhnutí	:	není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	není k dispozici
bod vzplanutí	:	není k dispozici
rychlost odpařování	:	není k dispozici
Hořlavost	:	není k dispozici
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	:	není k dispozici
tlak páry	:	není k dispozici
hustota páry	:	není k dispozici
relativní hustota	:	není k dispozici
rozpustnost	:	není k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda (log KOC)	:	není k dispozici
teplota samovznícení	:	není k dispozici
teplota rozkladu	:	není k dispozici
viskozita	:	není k dispozici
výbušné vlastnosti	:	není k dispozici
oxidační vlastnosti	:	není k dispozici
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	:	není k dispozici
Log Kow	:	není k dispozici

9.2 Další bezpečnostní informace

není k dispozici

10 Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.2 Chemická stabilita

Při skladování při normální teplotě okolního prostředí je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce při skladování a manipulaci za doporučených opatření.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití pro zamýšlené účely nerozkládejte.

10.7 Dodatečné informace

není k dispozici

11 Toxikologické informace

11.1 Akutní orální toxicita

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.2 Akutní dermální toxicita

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.3 Akutní inhalační toxicita

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.4 Poleptání/podráždění kůže

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.5 Vážné poškození očí/podráždění

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.6 Senzibilizace kůže

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.7 Úroveň toxicity pro konkrétní orgán (při opakovaném vystavení)

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.8 Úroveň toxicity pro konkrétní orgán (při jednorázovém vystavení)

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.9 Karcinogenita

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.10 Reprodukční toxicita

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.11 Mutagenita v zárodečných buňkách

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.12 Senzibilizace dýchacích cest

Produkt není klasifikován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

11.13 Dodatečné informace

není k dispozici



12 Ekologické informace

12.1 Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

Data pro směsi:

není k dispozici

Látky:

není k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.7 Další ekotoxikologické informace

není k dispozici



13 Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt/likvidace obalu:

Číslo odpadu/označení odpadu podle EWC/AVV:

Přidělení identifikačních čísel odpadu/popisu odpadu musí být provedeno v souladu s EHS pro konkrétní průmyslové odvětvé a proces.

Možnosti nakládání s odpady:

Vhodná likvidace/Produkt:

Zlikvidujte odpad v souladu s platnými právními předpisy.

Vhodná likvidace/Balení:

Neznečištěné obaly musí být recyklovány nebo zlikvidovány.

Kontaminované balení musí být dobře vyprázdněno a po důkladném vyčištění může být znovu použito.

Obal, který nelze řádně vyčistit, musí být zlikvidován.

Zlikvidujte odpad v souladu s platnými právními předpisy.

Poznámka:

V případě recyklace kontaktujte výrobce.

13.2 Dodatečné informace

není k dispozici

14 Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

Výrobek není nebezpečný podle platných přepravních předpisů.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Bez regulace.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Bez regulace.

14.4 Obalová skupina

Bez regulace.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Bez regulace.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Bez regulace.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Bez regulace.

14.8 Dodatečné informace

není k dispozici

15 Informace o předpisech

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

Tato BL byla vytvořena v souladu s nařízením REACH, včetně jeho změn: Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006.

Tento BL byl vytvořen v souladu s nařízením CLP, včetně jeho změn: Nařízení CLP EC č. 1272/2008.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku/směs se nevyžaduje posouzení chemické bezpečnosti.
 Dodavatel neposkytl pro tuto látku/směs žádné posouzení chemické bezpečnosti.
 Pro tuto látku/směs bylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti.
 Pro tuto směs jsou příslušné údaje posouzení chemické bezpečnosti látek zahrnuty do oddílů BL.

15.3 Dodatečné informace

není k dispozici

16 Další informace

16.1 Indikace změn

Nevztahuje se (první vydání bezpečnostního listu).

16.2 Zkratky a akronymy

CAS: Servisní číslo chemického souhrnu.
 IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu.
 IMDG: Zákoník pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečného zboží.
 DPD Směrnice o nebezpečných přípravcích.
 Číslo UN: Číslo OSN.
 No EC: Evropská komise Počet.
 ADN/ADNR: Předpisy týkající se přepravy nebezpečných látek ve člunech na vodních tocích.
 ADR/RID: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici/Předpisy týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po železnici.
 CLP: Klasifikace, označování a balení.
 VPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nejsou k dispozici žádné údaje.

16.4 Klasifikace směsí a používá hodnotící způsob podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]

Klasifikace směsí je v souladu s metodou hodnocení uvedené v nařízení (ES) č. 1272/2008.

16.5 Relevantní R-, H- a EUH-vět (číslo a plný text)

H226	Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Zdraví škodlivý při požití
H319	Eye Irrit. 2	Způsobuje vážné podráždění očí

16.6 Pokyny pro školení

Viz Části 4, 5, 6, 7 a 8 tohoto bezpečnostního listu.

16.7 Dodatečné informace

Datum vytvoření: 14/10/2022
 verze Datum: 14/10/2022
 Datum vydání: 14/10/2022

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. Se však nepředstavují záruku vlastností produktu a nezakládají žádný právní smluvní vztah. Pomocí vhodných průmyslových bezpečnostních opatření, je prvořadé, aby se ujistil, že příslušné expozice opatření na pracovišti jsou dodržována negativní účinky na zdraví jsou odmítány.

