

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 1/18



Safety Boots 400ml

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

Safety Boots 400ml

Číslo položky:

T902010

UFI:

K62R-36AM-Q023-QRYC

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Čistič klimatizací

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

obchodník:

TECH-MASTERS Czech, spol. s r.o.

Roztylská 1860/1

148 00 Praha 4 - Chodov

Czech Republic

Telefon: +420 234 253 550

Telefax: +420 234 253 555

E-mail: czech@tech-masters.eu

Webová stránka: www.tech-masters.eu/cs

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Prague 2
, 24h: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Aerosoly (Aerosol 1)	H222; H229: Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.	
Vážné poškození očí/podráždění očí (Eye Irrit. 2)	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže (Skin Sens. 1B)	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici (STOT SE 3)	H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.	

2.2. Prvky označení

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

Bezpečnostní piktogramy:



GHS02
Plamen



GHS07
Vykřičník

Signální slovo: Nebezpečí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 2/18



Safety Boots 400ml

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:

(R)-p-mentha-1,8-dien; Propan-2-ol; Aceton; Citral; (S)-p-mentha-1,8-dien; Olej z plodů kořene kubébu (Litsea cubeba); Rektifikované uhlovodíky, vedlejší produkty syntetického procesu terpentýnu a kyseliny, alkoholové frakce; Pomeranč, sladký, extrakt

Upozornění na fyzické nebezpečí

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

Upozornění na ohrožení zdraví

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

Doplňující charakteristika rizik

EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
--------	---

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P280	Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení Skladování

P410 + P412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
-------------	--

Pokyny pro bezpečné zacházení Likvidace

P501	Zlikvidujte obsah / obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení.
------	--

2.3. Další nebezpečnost

Možné škodlivé účinky na člověka a možné symptomy:

Výrobek neobsahuje žádné látky s endokrinně disruptivními vlastnostmi v koncentraci $\geq 0,1$ %.

Možné škodlivé účinky na životní prostředí:

Na základě dostupných informací výrobek neobsahuje žádné látky PBT nebo vPvB v procentuálním obsahu $\geq 0,1$ %.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Doplňující informace:

Výrobek je aerosol obsahující hnací plyny. Pokud jde o výpočet nebezpečnosti pro zdraví, hnací plyny se neberou v úvahu (pokud nepředstavují nebezpečí pro zdraví). Uvedená procenta zahrnují hnací plyny.

Procento vyfukovacích látek: 75,50%

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech:

< 30% alifatické uhlovodíky

Vonné látky, Citral, Limonen

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2



Strana 3/18

Safety Boots 400ml

Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 74-98-6 Č. ES: 200-827-9 Indexové číslo: 601-003-00-5 REACH č.: 01-2119486944-21	Propan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Liq.) (H280) ☠ Nebezpečí	≥ 33 - ≤ 37 Obj. %
Č. CAS: 106-97-8 Č. ES: 203-448-7 Indexové číslo: 601-004-00-0 REACH č.: 01-2119474691-32	Butan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Liq.) (H280) ☠ Nebezpečí	≥ 25 - ≤ 29 Obj. %
Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7 Indexové číslo: 603-117-00-0 REACH č.: 01-2119457558-25	Propan-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠☠ Nebezpečí	≥ 20 - ≤ 22,5 Obj. %
Č. CAS: 75-28-5 Č. ES: 200-857-2 REACH č.: 01-2119485395-27	isobutane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ☠ Nebezpečí	≥ 12,5 - ≤ 14 Obj. %
Č. CAS: 67-64-1 Indexové číslo: 606-001-00-8 REACH č.: 01-2119471330-49	Aceton Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠☠ Nebezpečí EUH066	≥ 2 - ≤ 2,5 Obj. %
Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5 Indexové číslo: 601-096-00-2 REACH č.: 01-2119529223-47	(R)-p-mentha-1,8-dien Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ☠☠☠☠ Nebezpečí M-faktor (akutně): 1	≥ 0,25 - ≤ 0,3 Obj. %
Č. ES: 949-141-8 REACH č.: 01-2120789752-39	Rektifikované uhlovodíky, vedlejší produkty syntetického procesu terpentýnu a kyseliny, alkoholové frakce Asp. Tox. 1 (H304), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ☠☠☠ Nebezpečí	≥ 0,2 Obj. %
Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8 REACH č.: 01-2119493353-35	Pomeranč, sladký, extrakt Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ☠☠☠☠ Nebezpečí M-faktor (chronický): 1	≥ 0,2 Obj. %
Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2 Indexové číslo: 612-131-00-6 REACH č.: 01-2119945987-15	Didcyldimethylamonium chlorid Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) ☠☠☠☠ Nebezpečí M-faktor (akutně): 10	≥ 0,1 - ≤ 0,15 Obj. %
Č. CAS: 5989-54-8 Č. ES: 227-815-6 Indexové číslo: 601-029-00-7 REACH č.: 01-2119958629-18	(S)-p-mentha-1,8-dien Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ☠☠☠☠ Nebezpečí M-faktor (chronický): 1	≥ 0,05 - ≤ 0,1 Obj. %

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 4/18



Safety Boots 400ml

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 68855-99-2 Č. ES: 290-018-7 REACH č.: 01-2120118332-70	Olej z plodů kořene kubébu (Litsea cubeba) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Varování	≥ 0,05 - ≤ 0,1 Obj. %
Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6 Indexové číslo: 605-019-00-3 REACH č.: 01-2119462829-23	Citral Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Varování	≥ 0,05 - ≤ 0,1 Obj. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechování:

Okamžitě vyhledejte lékaře. Dotyčná osoba musí být vynesena ven, mimo místo nehody. Pokud dojde k zástavě dýchání, musí být provedeno umělé dýchání. Je třeba přijmout vhodná opatření pro záchranáře.

Při kontaktu s kůží:

Znečištěný a promočený oděv je třeba svléknout. Je třeba se okamžitě osprchovat. Okamžitě vyhledejte lékaře.

Po kontaktu s očima:

Všechny kontaktní čočky musí být vyjmuty. Okamžitě je nutné provést rozsáhlé omývání vodou po dobu nejméně 30/60 minut a dobře otevřít oční víčka. Okamžitě vyhledejte lékaře.

Po požití:

Je třeba podat co největší množství vody. Zvracení se nesmí vyvolávat, pokud to výslovně nenařídil lékař.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy žádné konkrétní informace o příznacích a účincích způsobených tímto přípravkem

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Oxid uhličitý, Pěna, Hasicí prášek, Vodní opar

Nevhodná hasiva:

Žádné další podrobnosti.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při přehřátí hrozí nebezpečí deformace, prasknutí a vymrštění aerosolových nádobek do značné vzdálenosti. Před přiblížením k ohni je třeba nasadit si ochrannou přilbu. Zabraňte vdechování zplodin hoření.

5.3. Pokyny pro hasiče

Všeobecné informace:

Nádoby musí být chlazeny proudem vody, aby se zabránilo rozkladu výrobku a vzniku potenciálně škodlivých látek. Po celou dobu je nutné nosit kompletní protipožární ochranný oděv.

Osobní ochranné prostředky:

Běžný hasičský oděv, např. dýchací přístroj s otevřeným okruhem na stlačený vzduch (EN 137), hasičská souprava (EN469), hasičské rukavice (EN 659) a hasičská obuv (HO A 29 nebo A30).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 5/18



Safety Boots 400ml

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Jakýkoli zdroj vznícení (cigarety, plameny, jiskry atd.) nebo tepla musí být odstraněn z místa, kde byl výrobek rozlit. Z místa vyvedte osoby bez ochranného oděvu.

Ochranné pomůcky:

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Žádné údaje k dispozici

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění:

Nechte absorbovat absorpčním materiálem. Zajistěte dostatečné větrání.

Další informace:

Kontaminovaný materiál musí být zlikvidován v souladu s předpisy podle bodu 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Veškeré informace o osobní ochraně a likvidaci jsou uvedeny v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Je třeba zabránit hromadění elektrostatických nábojů.

Opatření protipožární ochrany:

Nesmí se stříkat do plamenů nebo na žhnoucí tělesa.

Opatření zabraňující vzniku aerosolu a prachu:

Výpary se mohou vznítit při výbuchu, proto zabraňte jejich hromadění tím, že budete mít otevřené dveře a okna s průvanem.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Při používání výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Nevdechujte aerosol.

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

Technická opatření a podmínky uskladnění:

Musí být uchovávan v dobře větraném prostoru, mimo dosah přímého slunečního záření, při teplotě nižší než 50 °C a mimo dosah jakéhokoli zdroje hoření.

Třída skladování (TRGS 510, Německo): 2B - Balení aerosolu a zapalovače

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení:

Informace nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 6/18



Safety Boots 400ml

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② Limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
CZ od 20. 5. 2021	Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m ³) ② 400 ppm (1 000 mg/m ³) ⑤ I
CZ od 1. 3. 2020	Aceton Č. CAS: 67-64-1	① 331,2 ppm (800 mg/m ³) ② 621 ppm (1 500 mg/m ³)
IOELV (EU)	Aceton Č. CAS: 67-64-1	① 500 ppm (1 210 mg/m ³)

8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	500 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	89 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	888 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	319 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	26 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - orální, systémové účinky
Aceton Č. CAS: 67-64-1	1 210 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
Aceton Č. CAS: 67-64-1	200 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
Aceton Č. CAS: 67-64-1	2 420 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, místní účinky
Aceton Č. CAS: 67-64-1	186 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
Aceton Č. CAS: 67-64-1	62 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 7/18



Safety Boots 400ml

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
Aceton Č. CAS: 67-64-1	62 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - orální, systémové účinky
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	33,3 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	8,3 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	0,222 mg/kg	① DNEL zaměstnanec ② Akutní - dermatální, místní účinky
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	0,111 mg/kg	① DNEL Spotřebitel ② Akutní - dermatální, místní účinky
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	4,76 mg/kg	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - orální, systémové účinky
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	31,1 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	7,78 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Akutní - inhalací, místní účinky
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	8,89 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermatální, systémové účinky
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	4,44 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - dermatální, systémové účinky
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	0,929 mg/cm ²	① DNEL zaměstnanec ② Akutní - dermatální, místní účinky
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	4,44 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - orální, systémové účinky

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	2 251 mg/L	① PNEC Čistička
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 8/18



Safety Boots 400ml

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	28 mg/kg	① PNEC podlaha
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC vodní zdroje, pravidelné uvolňování
Aceton Č. CAS: 67-64-1	10,6 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
Aceton Č. CAS: 67-64-1	1,06 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
Aceton Č. CAS: 67-64-1	100 mg/L	① PNEC Čistička
Aceton Č. CAS: 67-64-1	30,4 mg/L	① PNEC sediment, sladká voda
Aceton Č. CAS: 67-64-1	3,04 mg/L	① PNEC sediment, mořská voda
Aceton Č. CAS: 67-64-1	29,5 mg/kg	① PNEC podlaha
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	0,0054 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	0,00054 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	1,8 mg/L	① PNEC Čistička
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	1,32 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	0,13 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	0,262 mg/kg	① PNEC podlaha
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	3,33 mg/kg	① PNEC Sekundární otrava
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	5,4 mg/kg	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	0,54 mg/kg	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	2,1 mg/kg	① PNEC Čistička
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	1,3 mg/L	① PNEC sediment, sladká voda
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	0,13 mg/L	① PNEC sediment, mořská voda
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	0,261 mg/kg	① PNEC podlaha

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 9/18



Safety Boots 400ml

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8	5,77 mg/L	① PNEC vodní zdroje, pravidelné uvolňování
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2	0,0011 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2	0,00011 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2	0,14 mg/L	① PNEC Čistička
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2	61,86 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2	6,186 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2	1,4 mg/kg	① PNEC podlaha

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje:

Doporučuje se používat ochranné brýle odolné proti proniknutí (viz norma EN 166).

Ochrana pokožky:

Je nutné nosit pracovní oděv s dlouhými rukávy a obuv kategorie III chránící před úrazy (viz nařízení 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu je třeba se umýt vodou a mýdlem.

Ochrana dýchacích orgánů:

Pokud je překročena prahová hodnota (např. TLV-TWA) látky nebo jedné či více látek obsažených ve výrobku, doporučuje se používat masku s filtrem typu AX v kombinaci s filtrem typu P (viz norma EN 14387).

Pokud přijatá technická opatření nepostačují ke snížení expozice pracovníka na uvažované prahové hodnoty, je nutné použít ochranné prostředky dýchacích cest. Ochrana poskytovaná maskou je v každém případě omezená.

NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG. Emise z výrobních procesů, včetně emisí z ventilačních zařízení, by měly být kontrolovány z hlediska souladu s právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Jiná bezpečnostní opatření:

Vzhledem k tomu, že vhodná ochranná opatření by měla mít vždy přednost před osobním ochranným oděvem, zajistěte, aby bylo pracoviště dobře větráno účinnou místní odsávací ventilací. Výběr osobních ochranných prostředků může být konzultován s důvěryhodnými výrobci chemických látek. Osobní ochranné prostředky musí být označeny značkou CE, která označuje jejich vhodnost podle platných předpisů.

Je třeba zajistit nouzové zastávkové sprchy s oplachováním obličeje a očí.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Emise z výrobních procesů, včetně emisí z ventilačních zařízení, by měly být kontrolovány z hlediska souladu s právními předpisy v oblasti životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 10/18



Safety Boots 400ml

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: Aerosol

Barva: bezbarvý

Zápach: charakteristika

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	při °C	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	nelze použít		② Důvod chybějících údajů: látka/směs je nepolární/aprotická.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	nelze použít		
Bod vzplanutí	nelze použít		
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici		
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Žádné údaje k dispozici		
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici		
Hustota	0,605 kg/L	20 °C	① ASTM D 1298
Objemová hmotnost	nelze použít		
Rozpustnost ve vodě	mísitelný	20 °C	

vlastnosti částic:

nelze použít

9.2. Další informace

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

VOC (směrnice 2010/75/EU): 98,90% - 598,35 g/l

VOC (těkavý uhlík): 65,48% - 396,14 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádné zvláštní nebezpečí reakce s jinými látkami za běžných podmínek použití.

Aceton

Rozkládá se působením tepla.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

(R)-p-mentha-1,8-dien

Chemicky stabilní za podmínek skladování, manipulace a použití.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití a skladování se nepředpokládají žádné nebezpečné reakce.

Aceton

Nebezpečí výbuchu při styku s: Bromtrifluorid, disoxygen difluorid, peroxid vodíku, nitrosylchlorid, 2-methylbuta-1,3-dien, nitrometan, nitrosylperchlorát. Může nebezpečně reagovat s: s terc-butanolátem draselným, alkalickými hydroxidy, bromem, bromoformem, izoprenem, sodíkem, oxidem siřičitým, oxidem chromitým, dichloridem oxidu chromitého (VI), kyselinou dusičnou, chloroformem, kyselinou peroxomonosírovou, chloridem fosforečným, kyselinou chromsírovou, fluorem, silnými oxidačními činidly, silnými redukčními činidly. Při kontaktu s ním se vyvíjejí hořlavé plyny: Nitrosylperchlorat

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 11/18



Safety Boots 400ml

(R)-P-MENTHADIEN-1,8

Může nebezpečně reagovat s: Silná oxidační činidla, minerální kyseliny

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnete se zahřívání.

Aceton

Vyhnete se expozici: Zdroje tepla, otevřený oheň

(R)-P-MENTHADIEN-1,8

Vyhnete se expozici: Teplo, otevřený oheň, elektrostatické výboje

10.5. Neslučitelné materiály

Silná redukční a oxidační činidla, silné zásady a kyseliny, materiály při vysokých teplotách.

Aceton

Nekompatibilní s: Kyseliny, Oxidační činidla

(R)-P-MENTHADIEN-1,8

Nekompatibilní s: Silná kyselina, Oxidační činidlo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Aceton

Může se vyvinout: Keten, dráždivé látky

(R)-P-MENTHADIEN-1,8

Vyvinul se během rozpadu: Oxid uhličitý, Oxid dusnatý

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Toxikologické údaje

Odhad akutní toxicity směsi	
ATE (orální):	>2 000 mg/kg
Propan	Č. CAS: 74-98-6 Č. ES: 200-827-9
LD₅₀ orální:	5 840 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ dermálně:	13 900 mg/kg (Králík)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (plyn):	>25 ppmV 4 h (Potkan)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára):	≥50 mg/L 4 h (Potkan)
Butan	Č. CAS: 106-97-8 Č. ES: 203-448-7
LD₅₀ orální:	≥5 000 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ dermálně:	≥5 000 mg/kg (Králík)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (plyn):	658 ppmV 4 h (Potkan)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára):	≥50 mg/L 4 h (Potkan)
Propan-2-ol	Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7
LD₅₀ orální:	>2 000 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ dermálně:	>2 000 mg/kg (Potkan)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (plyn):	>25 ppmV (Potkan)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára):	>20 mg/L (Potkan)
isobutane	Č. CAS: 75-28-5 Č. ES: 200-857-2
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára):	52 000 mg/L 2 h (Rat)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 12/18



Safety Boots 400ml

Aceton Č. CAS: 67-64-1
LD₅₀ orální: ≥5 000 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ dermální: >20 mg/kg (Potkan)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (plyn): >20 ppmV 4 h (Potkan)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára): >50 mg/L 4 h (Potkan)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (prach/mlha): 76 mg/L 4 h (Potkan)
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5
LD₅₀ orální: >2 000 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ dermální: >5 000 mg/kg (Králík)
Rektifikované uhlovodíky, vedlejší produkty syntetického procesu terpentýnu a kyseliny, alkoholové frakce Č. ES: 949-141-8
LD₅₀ orální: 3 200 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ dermální: 5 000 mg/kg (Králík)
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8
LD₅₀ orální: 200 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ dermální: >5 000 mg/kg (Potkan)
LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (prach/mlha): 500 mg/L 4 h (Potkan)
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2
LD₅₀ dermální: 3 342 mg/kg (Králík)
(S)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-54-8 Č. ES: 227-815-6
LD₅₀ orální: >2 000 mg/kg
LD₅₀ dermální: >2 000 mg/kg
Citral Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6
LD₅₀ orální: 4 960 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ dermální: 2 250 mg/kg (Králík)

Akutní dermální toxicita:

Není klasifikováno (Žádná relevantní složka)

Akutní inhalační toxicita:

Není klasifikováno (Žádná relevantní složka)

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Senzibilizující pro pokožku

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Nespadá pod klasifikační kritéria této třídy nebezpečnosti.

Karcinogenita:

Nespadá pod klasifikační kritéria této třídy nebezpečnosti.

Reprodukční toxicita:

Nespadá pod klasifikační kritéria této třídy nebezpečnosti.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Nespadá pod klasifikační kritéria této třídy nebezpečnosti.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Nespadá pod klasifikační kritéria této třídy nebezpečnosti.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Podle dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné látky uvedené na hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, jejichž účinky na lidské zdraví je třeba posoudit.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 13/18



Safety Boots 400ml

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Propan Č. CAS: 74-98-6 Č. ES: 200-827-9
LC₅₀: 9 640 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas)
LC₅₀: 0,41 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss)
LC₅₀: 49,9 mg/L 4 d (ryby)
EC₅₀: >100 mg/L (Řasy/vodní rostliny, Bakterie)
EC₅₀: 0,17 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Selenastrum capricornutum)
EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (krabi, Daphnia)
NOEC: 0,017 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny)
LOEC: 1 000 mg/L (Řasy/vodní rostliny, Algae)
LOEC: 1 000 mg/L (Řasy/vodní rostliny, Alge)
Butan Č. CAS: 106-97-8 Č. ES: 203-448-7
LC₅₀: 49,9 mg/L 4 d (ryby)
EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (krabi, Daphnia)
ErC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny)
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7
LC₅₀: 9 640 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas)
LC₅₀: >1 000 mg/L 4 d (ryby)
EC₅₀: >100 mg/L (Řasy/vodní rostliny)
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
EC₅₀: >1 000 mg/L 2 d (krabi)
ErC₅₀: >100 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus)
LOEC: 1 000 mg/L (Řasy/vodní rostliny, Algae)
LC₅₀: 8 970 mg/L 2 d (ryby, Leuciscus idus (jelec jesen))
Aceton Č. CAS: 67-64-1
LC₅₀: 8 300 mg/L 4 d
LC₅₀: 5 540 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss)
LC₅₀: 4 042 mg/L (ryby)
EC₅₀: 8 800 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
EC₅₀: 8 300 mg/L (ryby)
EC₅₀: 302 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny)
NOEC: 2 212 mg/L (krabi, Daphnia pulex)
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5
LC₅₀: 0,72 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas)
EC₅₀: 0,307 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
EC₅₀: 0,32 mg/L (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC₅₀: 150 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus)
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8
LC₅₀: 0,7 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas) OECD 203
EC₅₀: 0,67 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 72 – 83,4 mg/L 28 d OECD 301 B
ErC₅₀: 150 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus) OECD 201

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 14/18



Safety Boots 400ml

Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2
LC₅₀: 0,19 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas)
EC₅₀: 0,062 mg/L 2 d (krabi, Daphnia)
NOEC: 0,01 mg/L (krabi, Daphnia magna)
NOEC: 0,032 mg/L (ryby, Danio rerio)
Citral Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6
LC₅₀: 6,78 mg/L 4 d (ryby, Leuciscus idus)
EC₅₀: 6,8 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)
EC₅₀: 103,8 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus)

Další ekotoxikologické informace:

Používejte v souladu se správnými pracovními postupy a zajistěte, aby se výrobek nedostal do životního prostředí. Pokud se výrobek dostane do vodních toků nebo pokud výrobek kontaminuje půdu nebo vegetaci, oznamte to příslušným orgánům.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Propan Č. CAS: 74-98-6 Č. ES: 200-827-9
Biologické odbourání: Ano, rychle
Butan Č. CAS: 106-97-8 Č. ES: 203-448-7
Biologické odbourání: Ano, rychle
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7
Biologické odbourání: Ano, rychle
Poznámka: Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).
Aceton Č. CAS: 67-64-1
Biologické odbourání: Ano, rychle
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5
Biologické odbourání: Ano, rychle
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8
Biologické odbourání: Ano, rychle
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2
Biologické odbourání: Ano, rychle
Citral Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6
Biologické odbourání: Ano, rychle

12.3. Bioakumulační potenciál

Propan Č. CAS: 74-98-6 Č. ES: 200-827-9
Log K_{ow}: 1,09
Butan Č. CAS: 106-97-8 Č. ES: 203-448-7
Log K_{ow}: 1,09
Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7
Log K_{ow}: 0,05
Aceton Č. CAS: 67-64-1
Log K_{ow}: -0,23
Biokoncentrační faktor (BCF): 3
(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5
Log K_{ow}: 4,83
Biokoncentrační faktor (BCF): 660
Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8
Log K_{ow}: > 4
Didecyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2
Biokoncentrační faktor (BCF): 81

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 15/18



Safety Boots 400ml

Citral Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6
--

Biokoncentrační faktor (BCF): 89,72
--

12.4. Mobilita v půdě

Faktor klasifikace: půda / voda 17

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Propan Č. CAS: 74-98-6 Č. ES: 200-827-9
--

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Butan Č. CAS: 106-97-8 Č. ES: 203-448-7
--

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Propan-2-ol Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

isobutane Č. CAS: 75-28-5 Č. ES: 200-857-2

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Aceton Č. CAS: 67-64-1

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

(R)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Rektifikované uhlovodíky, vedlejší produkty syntetického procesu terpentýnu a kyseliny, alkoholové frakce Č. ES: 949-141-8

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Pomeranč, sladký, extrakt Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Didcyldimethylamonium chlorid Č. CAS: 7173-51-5 Č. ES: 230-525-2

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

(S)-p-mentha-1,8-dien Č. CAS: 5989-54-8 Č. ES: 227-815-6

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Olej z plodů kořene kubébu (Litsea cubeba) Č. CAS: 68855-99-2 Č. ES: 290-018-7

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Citral Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6
--

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

Na základě dostupných informací výrobek neobsahuje žádné látky PBT nebo vPvB v procentuálním obsahu $\geq 0,1$ %.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Podle dostupných údajů výrobek neobsahuje žádné látky uvedené na hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, jejichž účinky na lidské zdraví je třeba posoudit.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné, použijte je znovu. Zbytky výrobku je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečnost odpadu, který částečně obsahuje tento výrobek, musí být posouzena na základě platných právních předpisů. Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady s ohledem na národní a případně místní předpisy. Přeprava odpadu může podléhat ADR.

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / balení:

Kontaminovaný obalový materiál musí být předán k recyklaci nebo likvidaci v souladu s předpisy pro nakládání s odpady v dané zemi.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 16/18



Safety Boots 400ml

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN číslo nebo ID číslo			
UN 1950	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	UN 1950	UN 1950
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku			
AEROSOLS	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	AEROSOLS	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
 2.1	irelevantní	 2.1	 2.1
14.4. Obalová skupina			
	irelevantní	-	
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí			
Žádné údaje k dispozici	irelevantní	Žádné údaje k dispozici	Žádné údaje k dispozici
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
Omezené množství (LQ): 1 L Klasifikační kód: - Kód omezení pro tunely: (D)	irelevantní	Omezené množství (LQ): 1 L Č. EmS: F-D, S-U	Zvláštní předpisy: Cargo: Maximální množství 150 Kg, Podrobnosti o balení 203; Pass.: Maximální množství 75 Kg, Podrobnosti o balení 203; Special provision: A145, A167, A802;

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nepoužitelné informace.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Jiné předpisy EU:

Kategorie nebezpečnosti:

- P3a „Hořlavé“ aerosoly kategorie 1 nebo 2 obsahující hořlavé plyny kategorie 1 nebo 2 nebo hořlavé kapaliny

Jmenovitě uvedené nebezpečné látky:

- Zkapalněné hořlavé plyny, kategorie 1 nebo 2 (včetně LPG) a zemní plyn

Omezení týkající se výrobku nebo látek podle přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006

Produkt - Položka 40

Obsažené látky - Položka 75

Nařízení (EU) 2019/1148 (uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání)

Regulovaný prekurzor výbušnin Získání, předání, držení nebo použití daného regulovaného prekurzoru výbušnin osobami z řad široké veřejnosti podléhá ohlašovací povinnosti podle článku 9. Všechny podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže musí být hlášeny příslušnému národnímu kontaktnímu místu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 17/18



Safety Boots 400ml

Preventivní lékařské prohlídky

Při práci s tímto produktem nejsou nutná žádná preventivní vyšetření. To platí pouze za předpokladu, že výsledky posouzení rizik prokáží, že existuje pouze mírné riziko pro bezpečnost a zdraví pracovníků a že opatření stanovená směrnicí 98/24/ES jsou dostatečná k omezení rizika.

15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Bylo provedeno posouzení chemických látek relevantních z hlediska bezpečnosti, které jsou uvedeny níže a jsou v nich obsaženy.

PROPAN

BUTAN

ISOBUTAN

ACETON

(R)-P-MENTHADIEN-1,8

Didecyldimethylamonium chlorid

ODDÍL 16: Další informace

16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

16.2. Zkratky a akronymy

ACGIH	Americká konference vládních průmyslových hygieniků
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ASTM	Americká společnost pro zkoušení a materiály
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikace, označování a balení
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC ₅₀	účinná koncentrace 50%
EN	Evropskou normou
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mezinárodní námořní zákon o nebezpečném zboží
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	tělesná hmotnost
LC ₅₀	Střední letální koncentrace
LD ₅₀	Letální dávka 50%
MAK	maximální koncentrace na pracovišti (CH)
NFPA	Mezinárodní organizace působící v oblasti požární bezpečnosti
NIOSH	Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
OEL	Prahová mezní hodnota
OSHA	Práva bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	Předpokládaná koncentrace bez účinku
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizace spojených národů
VOC	Těkavé organické sloučeniny
ZNS	centrální nervová soustava

16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 4. 5. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 18/18



Safety Boots 400ml

16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Aerosoly (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.	
Vážné poškození očí/podráždění očí (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Způsobuje vážné podráždění očí.	
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže (<i>Skin Sens. 1B</i>)	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.	

16.5. Seznam příslušných vět o nebezpečnosti anebo pokynů pro bezpečné zacházení z částí 2 až 15

Standardní věty o nebezpečnosti	
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H301	Toxický při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
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.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
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.

Doplňující charakteristika rizik	
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplňující informace

Žádné údaje k dispozici