

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor produktu**

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT
SWEET GRAPES

UFI: QA20-W0Y5-E000-PVGP

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

Aplikace látky / směsi:

Osvěžovač vzduchu
Spotřebitelské použití
Profesionální použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**1.4 Výrobce/Dodavatel:****1.5**

Prime Solutions
2 Deligiorgi str.
174 56, Alimos, Řecko
Tel.: +30 2109902641
Fax: +30 2109945660
e-mail: info@primesolutions.gr
web: www.primesolutions.gr

Dodavatel/Distributor

HYGOTREND, s.r.o.
Kbel 200, 294 71 Benátky
nad Jizerou, Czech
Republic
www.hygotrend.com

1.4 Nouzové telefonní číslo:

Nouzové telefonní číslo platné v rámci Evropy: 112

CZ
(Pokr.na str. 2)

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 1)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 CLP:**

plamen GHS02

Aerosol 1 H222-H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: Při zahřívání se může roztrhnout.

2.2 Prvky štítku**Označení podle nařízení ES č. 1272/2008 CLP:**

Výrobek je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

Výstražné piktogramy:

GHS02

Signální slovo: Nebezpečí**Standardní věty o nebezpečnosti:**

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

Preventivní prohlášení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

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

P501 Likvidujte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

Dodatečné informace:

EUH208 Obsahuje 4-terc-butylcyklohexylacetát, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, a-hexylcinnamaldehyd, (R)-p-mentha-1,8-dien, isoeugenol. Může vyvolat alergickou reakci.

Klasifikace podle směrnice 75/324/EHS (ADD) a jejích dodatků:

Výrobek je klasifikován podle směrnice 75/324/EHS (ADD) a jejích dodatků, protože se jedná o aerosolový rozprašovač.

2.3 Jiná nebezpečí**Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Neuplatňuje se.**vPvB:** Neuplatňuje se.**ODDÍL 3: Složení / informace o složkách****3.2 Směsi****Popis:** Směs skládající se z následujících nebezpečných složek:**Složení podle nařízení (EU) 2020/878:**

CAS: 75-28-5	isobutan	25-50%
EINECS: 200-857-2		
Číslo indexu: 601-004-00-0	Hořl.plyn 1A, H220; PPT (Stlač.plyn), H280	

(Pokr. na str. 3)

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 2)

CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.č.: 01-2119450011-60-XXXX	(2-methoxymethylethoxy)propanol látká s expozičním limitem komunity na pracovišti	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Číslo indexu: 601-003-00-5	propan ⚠ Hořl.plyn 1A, H220; PPT (Stlač.plyn), H280	10-25%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Číslo indexu: 603-002-00-5 Reg.č.: 01-2119457610-43-XXXX	ethanol ⚠ Hořl. kap. 2, H225; ⚠ Podr. očí 2, H319	≥2.5-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Číslo indexu: 601-004-00-0	butan ⚠ Hořl.plyn 1A, H220; PPT (Stlač.plyn), H280 ⚠	2.5-10%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	α-hexylcinnamaldehyd Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Senz. kůže 1B, H317	≥0.25-<1%
CAS: 106-30-9 EINECS: 203-382-9 Reg.č.: 01-2120104876-54-XXXX	Ethyl heptanoat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0.025-<0.25%
CAS: 68039-69-0 EINECS: 268-276-7	1-Cyclohexylethyl 2-butenolat ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Senz. kůže 1, H317	≥0.1-<0.25%

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

Postižené osoby vyveďte na čerstvý vzduch.

Po vdechnutí:

V případě bezvědomí uložit pacienta pro transport ve stabilní poloze na boku. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při obtížném dýchání přeneste na čerstvý vzduch. Obnovte dýchání. Udržujte teplo a ticho.

Po kontaktu s pokožkou:

Odstraňte kontaminovaný oděv.

Okamžitě omyjte kůži mýdlem a vodou. V případě podráždění pokožky vyhledejte lékaře.

Po očním kontaktu:

Vyhnete se silnému proudu vody – nebezpečí poškození rohovky, poraďte se s lékařem.

Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a dolní víčko. Zkontrolujte a vyjměte případné kontaktní čočky.

Pokračujte v oplachování po dobu 15 minut.

Dojde-li k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po spolknutí:

Pijte hodně vody a zajistěte čerstvý vzduch. Okamžitě zavolejte lékaře. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

4.1 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

(Pokr. na str. 4)

CZ

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 3)

4.3 Indikace, že je nutná okamžitá lékařská pomoc a zvláštní ošetření

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

ODDÍL 5: Protipožární opatření**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**CO₂, hasicí prášek nebo vodní sprej. Větší požáry haste vodní sprchou.

Pěnový hasicí prostředek

Pískový hasicí prostředek

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nádoba pod tlakem může v ohni explodovat. Nádoba pod tlakem může při zahřátí explodovat v důsledku nadměrného nárůstu tlaku.

5.3 Rady pro hasiče**Ochranné vybavení:**

V případě požáru je nutné nosit samostatný dýchací přístroj a úplný ochranný oděv. Používejte ochranu očí.

Dodatečné informace

Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Nesmí se dostat do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**

Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.

6.1.1 Pro jiný než nouzový personál

Zabraňte kontaktu s kapajícím nebo prosakujícím materiálem

6.1.2 Pro pohotovostní personál

Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah.

Osoby poskytující první pomoc musí nosit ochranný oděv, rukavice, brýle a dýchací přístroj s filtrem typu A.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechtejте vniknout do kanalizace/povrchových nebo podzemních vod.

Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace, řek nebo vodního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad podle bodu 13. Odešlete k opětovnému využití nebo zneškodnění ve vhodných nádobách.**6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

Viz oddíl 7 pro informace o bezpečném zacházení.

Viz oddíl 8 pro informace o osobních ochranných prostředcích.

Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování**7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Otevřete a zacházejte s nádobou opatrně.

Zacházejte opatrně. Vyvarujte se otřesů, tření a nárazů.

(Pokr. na str. 5)

CZ

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 4)

Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Nekuřte.

Nádoba je pod tlakem: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50°C, tj. elektrickému světlu. Nepropichujte ani nespalujte, a to ani po použití.

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na rozžhavený materiál. V prázdných nádobách se mohou tvořit hořlavé směsi plynu se vzduchem.

Nádoby skladujte na suchém, chladném, dobře větraném, předem upevněném místě, mimo zdroje tepla, plamenů, vznícení a přímého slunečního záření.

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

Skladování: Skladujte v chladu a suchu v dobře uzavřených nádobách.

Požadavky, které musí splňovat skladovací prostory a nádoby: Skladujte na chladném místě.

Dodržujte úřední předpisy pro skladování obalů s tlakovými nádobami.

Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.

Další informace o podmínkách skladování: Žádné.

Specifické konečné použití:

7.3 Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Složky s limitními hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti:

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

IOELV (EU)	Dlouhodobá hodnota: 308 mg/m ³ , 50 ppm
	Kůže

WEL (VB)	Dlouhodobá hodnota: 308 mg/m ³ , 50 ppm
	Kůže

CAS: 64-17-5 etanol

WEL (VB)	Dlouhodobá hodnota: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
----------	---

CAS: 106-97-8 butan

WEL (VB)	Krátkodobá hodnota: 1810 mg/m ³ , 750 ppm
	Dlouhodobá hodnota: 1450 mg/m ³ , 600 ppm Carc (pokud obsahuje více než 0,1 % buta-1,3-dienu)

CAS: 84-66-2 diethylftalát

WEL (VB)	Krátkodobá hodnota: 10 mg/m ³
	Dlouhodobá hodnota: 5 mg/m ³

DNEL Pracovníci: Dlouhodobé vystavení Lokální účinky

Ethanol (CAS 64-17-5)

Inhalace: 1900 mg/m³

DNEL Pracovníci: Dlouhodobá expozice Systémové účinky

Ethanol (CAS 64-17-5)

Inhalace: 950 mg/m³

Kontakt s kůží: 343 mg/kg tělesné hmotnosti/den

(Pokr. na str. 6)

CZ

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 5)

DNEL Spotřebitelé Akutní/krátkodobá expozice Lokální účinky

Ethanol (CAS 64-17-5)

Inhalace: 950 mg/m³**8.2 Kontroly expozice****8.2.1. Vhodné technické kontroly:** Zajistěte přiměřené větrání.**Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky****Všeobecná ochranná a hygienická opatření:** Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.**Ochrana dýchacích cest:** Při nedostatečném větrání používejte vhodný dýchací přístroj.**Ochrana rukou**

Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Materiál rukavic

Výběr vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích a liší se podle výrobce.

Doba průniku materiálem rukavic

Přesnou dobu průniku je nutno zjistit u výrobce ochranných rukavic a dodržovat.

Stanovené doby průniku podle EN 16523-1:2015 se v praktických podmínkách neprovádějí. Proto se doporučuje maximální doba opotřebení, která odpovídá 50 % doby průniku.

Ochrana očí/obličeje

Nepožaduje se.

Ochrana těla:

Chemicky odolný ochranný oděv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech Všeobecné informace**

Fyzikální stav	Aerosol
Barva:	Neurčeno
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	Neurčeno
Hořlavost	Extrémně hořlavý aerosol
Dolní a horní mez výbušnosti	
Dolní:	Neurčeno
Horní:	Neurčeno
Bod vzplanutí:	Neurčeno
Teplota samovznícení:	Neurčeno
Teplota rozkladu:	Neurčeno
pH	Neurčeno

(Pokr. na str. 7)

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 6)

Viskozita:**Kinematická viskozita**

Neurčeno

Dynamická viskozita:

Neurčeno

Rozpustnost**voda:**

Neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log. hodn.)

Neurčeno

Tlak par:

Neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustota**Hustota:**

Neurčeno

Relativní hustota

Neurčeno

Hustota par

Neurčeno

9.2 Další informace**Vzhled:****Forma:**

Aerosol

Důležité informace o ochraně zdraví a životního prostředí ao bezpečnosti.**Teplota samovznícení:**

Produkt není samozápalný.

Výbušné vlastnosti:

Je však možná tvorba výbušných směsí par se vzduchem.

Bod zákalu / bod číření:**Oxidační vlastnosti**

Neoxiduje

Rychlost odpařování

Neuplatňuje se

Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti**Výbušniny**

Prázdné

Hořlavé plyny

Prázdné

AerosolyExtrémně hořlavý aerosol. Tlaková nádoba:
Při zahřátí může prasknout.**Oxidující plyny**

Prázdné

Plyny pod tlakem

Prázdné

Hořlavé kapaliny

Prázdné

Hořlavé pevné látky

Prázdné

Samovolně reagující látky a směsi

Prázdné

Samozápalné kapaliny

Prázdné

Samozápalné pevné látky

Prázdné

Samozahřívací látky a směsi

Prázdné

**Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují
hořlavé plyny**

Prázdné

Oxidující kapaliny

Prázdné

Oxidující pevné látky

Prázdné

Organické peroxidy

Prázdné

Korozivní pro kovy

Prázdné

Desenzibilizované výbušniny

Prázdné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita** Stablní za normálních podmínek**10.2 Chemická stabilita** Materiál je za normálních podmínek stabilní.

(Pokr. na str. 8)

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 7)

Tepelný rozklad / podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Nesmí dojít k tepelnému rozkladu, nepřehřívejte. Stabilní při okolní teplotě.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Výrobek by neměl být vystaven vysokým teplotám, jiskrám, plamenům a elektrostatickým nábojům.

10.5 Neslučitelné materiály Oxidační činidla**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikaci:****CAS: 64-17-5 ethanol**

Orální LD50 7,060 mg/kg (rat)

Inhalační LC50/4 h (vapour) 20,000 mg/l (rat)

Poleptání/podráždění kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Vážné poškození/podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Respirační nebo kožní senzibilizace** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**Další toxikologické informace:****Toxicita po opakované dávce** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.**11.2 Informace o jiných nebezpečích****Endokrinní disruptory**

Není uvedena žádná ze složek.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Vodní toxicita:****CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

EC50 1,000 mg/l (řasy)

EC50 (48h) 1,000 mg/l (Daphnia magna)

LC50 (96h) 1,000 mg/l (fis)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

(CAS: 64-17-5) Ethanol

84 % za 20 dní

Biologicky odbouratelný

12.3 Bioakumulační potenciál Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**12.4 Mobilita v půdě** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

(Pokr. na str. 9)

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 8)

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB PBT**PBT:** Neuplatňuje se.**vPvB:** Neuplatňuje se.**12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém**

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém.

12.7 Jiné nepříznivé účinky No further relevant information available.**ODDÍL 13: Pokyny pro nakládání s odpady****13.1 Nakládání s odpady****Doporučení**

Likvidujte v souladu s národními předpisy.



Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace.

Informace o recyklaci získáte od výrobce.

Evropský katalog odpadů

HP3 | Hořlavý

Nevyčištěný obal:**Doporučení:** Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.**Doporučené čisticí prostředky:** Voda, v případě potřeby společně s čisticími prostředky.**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 Číslo OSN nebo identifikační číslo
ADR, IMDG, IATA**

UN1950

14.2 Správné expediční označení OSN**ADR**

1950 AEROSOLS

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, hořlavé

14.3 Třída/nebezpečnosti při přepravě**ADR****Třída**

2 5F Gases.

(Pokr. na str. 10)

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 9)

Štítek

2.1

IMDG, IATA



Třída

2.1 Plyny.

Štítek

2.1

14.4 Balicí skupina
ADR, IMDG, IATA

Prázdné

14.5 Ohrožení životního prostředí:

Neuplatňuje se.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
Identifikační číslo nebezpečí (Kemlerův kód):

Upozornění: Plyny.

Číslo EMS:

-

Ukládací kód

F-D,S-U
SW1 Chráněno před zdroji tepla.
SW22 Pro AEROSOLY s maximálním objemem 1
litr: Kategorie A. Pro AEROSOLY s objemem nad 1
litr: Kategorie B. Pro ODPADOVÉ AEROSOLY:
Kategorie C, mimo obytné prostory.
SG69 Pro AEROSOLY s maximální kapacitou 1 litr:
Segregace jako ve třídě 9. Uložení "oddělené od" třídy 1
kromě divize 1.4.
Pro AEROSOLY s objemem nad 1 litr: Segregace jako
při příslušném dělení třídy 2. Pro ODPADOVÉ
AEROSOLY:
Segregace jako při příslušném dělení třídy 2.

Segregační kód

14.7 Námořní přeprava volně loženého zboží podle
nástroje IMO

Neuplatňuje se.

Přeprava/doplňující informace:**ADR**

Omezená množství (LQ)

1L

Vyňatá množství (EQ)

Kód: E0

Není povoleno jako očekávané množství

Kategorie přepravy

2

Omezovací kód pro tunely

D

IMDG

Omezená množství (LQ)

1L

Vyňatá množství (EQ)

Kód: E0

Není povoleno jako očekávané množství

Vzorový předpis OSN:

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

CZ

(Pokr. na str. 11)

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 10)

ODDÍL 15: Regulační informace**15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro látku nebo směs**

Nařízení REACH 1907/2006/ES

Nařízení (EU) 2020/878

Nařízení CLP 1272/2008/ES

Výrobek je klasifikován podle směrnice 75/324/EHS (ADD) a jejích dodatků, protože se jedná o aerosolový rozprašovač.

Směrnice 98/24/ES o ochraně zdraví a bezpečnosti pracovníků před riziky souvisejícími s chemickými faktory při práci.

Směrnice Rady 94/33/ES o ochraně mladých lidí při práci ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice 92/85/EHS o zavedení opatření na podporu zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice 2012/18/EUUvedené nebezpečné látky - **PŘÍLOHA I** Neobsahuje uvedené látky.**Seveso kategorie P3a P3a HOŘLAVÉ AEROSOLY****Kvalifikační množství (v tunách) pro uplatnění požadavků nižší úrovně 150 t****Kvalifikační množství (v tunách) pro uplatnění požadavků vyšší úrovně 500 t****NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Podmínky omezení: 3**SMĚRNICE 2011/65/EU o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**

Žádná ze složek není uvedena v seznamu.

NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**Příloha I – PREKURZORY VÝBUŠNÝCH LÁTEK S OMEZENÝM OBSAHEM (Horní mezní hodnota pro účely udělování licencí podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná ze složek není uvedena.

Příloha II – OHLÁŠENÉ VÝBUŠNÉ PŘEKURZORY

Žádná ze složek není uvedena.

Nařízení (ES) č. 273/2004 o drogových prekurzorech

Žádná ze složek není uvedena.

Nařízení (ES) č. 111/2005 , kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s drogovými prekurzory mezi Společenstvím a třetími zeměmi

Žádná ze složek není uvedena.

Vnitrostátní předpisy:**Jiná nařízení, omezení a zákazy****Látky vzbuzující velmi velké obavy (SVHC) podle nařízení REACH, článek 57**

Neobsahuje látky vzbuzující velmi velké obavy (SVHC).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**SECTION 16: Ostatní informace**

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků. Nepředstavují však záruku na konkrétní vlastnosti výrobku a nezakládají právně platný smluvní vztah.

(Pokr. na str. 12)

Bezpečnostní list
v souladu s nařízením 1907/2006/ES (nařízení REACH), EU
2020/878 a nařízením č. 1272/2008/ES (CLP)

Datum tisku 22.09.2022

Číslo verze 1

Revize: 15.09.2022

Obchodní název: HT INTERIÉROVÝ DEODORANT SWEET GRAPES

(Pokr. ze str. 11)

Příslušné fráze

H220 Extrémně hořlavý plyn.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; může při zahřátí explodovat.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Tipy na školení

Na základě všech stávajících informací by mělo být zaměstnancům poskytnuto vhodné školení o bezpečnosti při manipulaci, skladování a přeměně výrobku.

Oddělení vydávající bezpečnostní list:

SUSTCHEM S.A.

REACH & Oddělení chemických služeb

A: 144, 3rd Septemvriou, GR 112 51 | Atény, Řecko

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W: www.sustchem.gr | E: info@suschem.gr

Zkratky a akronymy:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)

IMDG: Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží

IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek

EINECS: Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek

ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (oddělení Americké chemické společnosti)

LC50: Smrtelná koncentrace, 50 %

LD50: Smrtelná dávka, 50 procent

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický

SVHC: látky vzbuzující velké obavy

vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Hořl.plyn 1A: Hořlavé plyny kategorie 1A Aerosol 1: Aerosoly kategorie 1

PPT (Stlač.plyn): Plyny pod tlakem – stlačený plyn

Hořl. kap. 2: Hořlavé kapaliny kategorie 2

Podr. očí 2: Vážné poškození/podráždění očí kategorie

2Senz. kůže 1: Senzibilizace kůže kategorie 1

Senz. kůže 1B: Senzibilizace kůže kategorie 1B

Aquatic Acute 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí - kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - kategorie 2

CZ