

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758a SI 2020/1577 Spojeného království

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

jméno výrobku
Č. CAS
Číslo ES
Registrační číslo REACH

Odstraňovač plísní
Nelze použít.
Nelze použít.
Neznámý.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikovaná použití
SU21 Spotřebitelské použití: Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé) PC35 Mycí a čisticí prostředky (včetně produktů na bázi rozpouštědel)
Nedoporučená použití
Není známo.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Výrobce

Identifikace společnosti
Adresa PSČ výrobce

Organica (UK) Ltd.
1 Dock Road, Birkenhead, Wirral
CH41 1DR
0151 653 0253
0151 653 0353
sales@organica-uk.co.uk
09:00 – 17:00 (po–pá)

Telefon
Fax

E-mailem

Úřední hodiny

Dodavatel

Identifikace společnosti
Adresa PSČ výrobce

Ecozone (UK) Limited
HG UKI Ltd, Weston Business Centre, Parsonage Road, Takeley, Essex
CM22 6PU
01279 598 360

Telefon

1.4 Tísňové telefonní číslo

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

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi GB nařízení CLP, UK SI 2019/720a UK SI 2020/1567

Není klasifikován jako nebezpečný pro dodávku/použití.

2.2 Prvky štítku

jméno výrobku
Piktogram nebezpečí
Signalizující slovo
Prohlášení o nebezpečnosti
Pokyny pro bezpečné zacházení

Podle nařízení GB CLP, UK SI 2019/720a UK SI 2020/1567

Odstraňovač plísní

Žádný.

Žádný.

Žádný.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

EUH208: Obsahuje Benzisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Jiná nebezpečí

Žádné známé.

2.4 Další informace

Žádný.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nelze použít.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

3.2 Směsi

NEBEZPEČNÉ SLOŽKY	Č. CAS	EC č. / Registrace číslo(a)	% W/W	Prohlášení o nebezpečnosti	Nebezpečí Piktogramy
Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy	68424-85-1	270-325-2	<1	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1A H314 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS07 GHS09
Kyselina citronová	77-92-9	201-069-1	<1	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 1,2-benzisothiazolin-3-on	2634-33-5	220-120-9	<1	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS07 GHS09

Úplné znění prohlášení H/P naleznete v části 16.

1. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci Inhalace

Kožní kontakt
Oční kontakt
Požití

Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
Pokožku omyjte vodou.
Vyplachujte oči vodou po dobu alespoň 15 minut.
Vypláchněte ústa vodou.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné se nepředpokládalo. Ošetřujte symptomaticky.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není pravděpodobné, že by to bylo nutné, ale v případě potřeby ošetřete symptomaticky.

1. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva Vhodná hasiva Nevhodná hasiva

Vhodné pro okolní požár. Žádný.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné se nepředpokládalo. Zahřívání může způsobit rozklad.

5.3 Rady pro hasiče

Vhodné pro okolní požár.

1. ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je pravděpodobný dlouhodobý kontakt s pokožkou, použijte vhodné rukavice.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte velká množství do povrchových vod nebo do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Adsorbujte uniklý materiál na písek, zeminu nebo jakýkoliv vhodný adsorpční materiál.

6.4 Odkazy na jiné oddíly

Viz také oddíl 8, 13.

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Neznámý.

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

Skladovací teplota

Uchovávejte mimo dosah dětí

Skladovatelnost

Ambient

Neslučitelné materiály

Stabilní za normálních podmínek

Není známo

7.3 Specifické konečné použití

Čištění povrchů.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PŘÍSTŘEDKY

8.1 Ovládací parametry

8.1.1 Limity expozice na pracovišti

Nejsou přiřazeny žádné limity expozice na pracovišti

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání.

8.2.2 Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí

Pro domácí použití se běžně nevyžaduje. Používejte ochranu očí s boční ochranou (EN166).



Ochrana kůže

Obvykle není vyžadováno.



Ochrana dýchacích cest

Normálně není nutná žádná osobní ochrana dýchacích cest.



Tepelná nebezpečí

Žádné známé.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Nevypouštějte velká množství do povrchových vod nebo do kanalizace.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických

vlastnostech Vzhled

Kapalina

Barva

Bezbarvý

Zápach

Charakteristický

Prahová hodnota zápachu

Neznámý

pH

7,3–7,8

Bod tání/bod tuhnutí Počáteční bod

Neznámý

varu a rozmezí bodu varu Bod

Neznámý

vzplanutí

Neznámý

Míra vypařování

Neznámý

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Neznámý

Horní/spodní limity hořlavosti nebo

Neznámý

výbušnosti Tlak par

Neznámý

Hustota páry

Neznámý

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Hustota (g/ml)	Neznámý
Relativní hustota	Neznámý
Rozpustnost	Rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Neznámý
Teplota samovznícení	Neznámý
Teplota rozkladu (°C) Viskozita	Neznámý
	Neznámý
Výbušné vlastnosti	Neznámý
Oxidační vlastnosti	Neznámý

9.2 Další informace

Žádný.

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Žádné se nepředpokládalo.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce při použití k určenému účelu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné se nepředpokládalo.

10.5 Neslučitelné materiály

Neznámý.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích Akutní toxicita – požití

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
Metoda výpočtu: Vypočítaný odhad akutní toxicity (ATE) Vypočítat ATE – 75187,97

Akutní toxicita – Styk s kůží

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
Metoda výpočtu: Vypočítaný odhad akutní toxicity (ATE) Vypočítat ATE – 176000

Akutní toxicita – Vdechování

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Poleptání/podráždění kůže Vážné poškození/podráždění očí Údaje o senzibilizaci kůže

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Údaje o senzibilizaci dýchacích cest

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Mutagenita zárodečných buněk

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Karcinogenita

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Reprodukční toxicita

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Laktace

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Toxicita pro spec. cílovéorgány-jednorázová

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Toxicita pro spec. cílovéorgány – opakovaná

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Nebezpečí vdechnutí

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

11.2 Další informace

Neznámý.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Toxicita – vodní bezobratlí
Toxicita – ryby
Toxicita – řasy
Toxicita – Sedimentový oddíl
Toxicita – Suchozemský prostor

Škodlivý pro vodní život.
Neznámý.
Neznámý.
Neznámý.
Neklasifikován.
Neklasifikován.

12.2 Perzistence a degradace

Neznámý.

12.3 Bioakumulační potenciál

Neznámý.

12.4 Mobilita v půdě

Neznámý.

12.5 Výsledky PBT a vPvB

Neznámý.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné známé.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRANOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte na vhodném místě odpadu.

13.2 Další informace

Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.1 UN číslo

Nelze použít.

14.2 Správný název pro zásilku OSN

Nelze použít.

14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

Nelze použít.

14.4 Obalová skupina

Nelze použít.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není identifikován jako látka znečišťujícímoře.

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Neznámý.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC
Neznámý.

2. ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Předpisy Spojeného království –Povolení a/nebo omezení použití

UK REACH kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy pro autorizaci	Nezapsáno.
Seznam autorizací REACH pro Spojené království (Příloha XIV) seznam látek podléhajících autorizaci Seznam omezení REACH pro Spojené království (Příloha XVII)	Nezapsáno.
Omezení výroby, uvádění na trh a používání určitých směsí a předmětů	Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethylchloridy (68424-85-1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 1,2-benzisothiazolin-3-on (2634-33-5), kyselina citronová (77-92-9)
UK REACH Rolling Action Plan (RAP)	Nezapsáno.
Nařízení o perzistentních organických polutantech 2007 (SI 2007/3106) v platném znění	Nezapsáno.
Nařízení o látkách poškozujících ozonovou vrstvu a fluorovaných skleníkových plynech (novela atd.) (odchod z EU) 2019 (SI 2019/583)	Nezapsáno.
Nařízení o předchozím souhlasu (PIC) týkající se vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek SI2008/2108 v platném znění	Nezapsáno.

Evropské předpisy – Povolení a/nebo omezení použití Průběžný akční plán komunity (CoRAP)

Nezapsáno.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti
Spojené království

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti podle nařízení REACH.

1. ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Následující části obsahují revize nebo nová prohlášení:

LEGENDA

Piktogram(y) nebezpečí

Žádný.
GHS05: GHS: Žíravý
GHS07: GHS: Vykřičník
GHS: Životní prostředí

Klasifikace nebezpečnosti

Acute Tox. 4: Akutní toxicita, kategorie 4
Skin Corr. 1A: Žíravost/dráždivost pro kůži, Kategorie 1A
Skin Corr. 1B: Žíravost/dráždivost pro kůži, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži, Kategorie 2
Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže, Kategorie 1
Oční 1: Vážné poškození/podráždění očí, Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Vážné poškození/podráždění očí, kategorie 2
STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
Aquatic Acute 1: Nebezpečný pro vodní prostředí, chronický, kategorie 1

Prohlášení o nebezpečnosti

H302: Zdraví škodlivý při požití. H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.
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. H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest. H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zkratky

ATE : Odhad akutní toxicity CAS :
 Služba Chemical Abstracts DNEL :
 Odvozená úroveň bez účinku EC :
 Evropské společenství
 EINECS : Evropský seznam existujících komerčních chemických látek LTEL :
 Limit dlouhodobé expozice
 PBT : Perzistentní, bioakumulativní a toxické
 PNEC : Předpokládaná koncentrace bez účinku
 REACH : Registrace, hodnocení, autorizace a omezování
 chemických látek
 STEL : Limit krátkodobé expozice STOT :
 Toxicita pro specifické cílové orgány
 vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat
 použitých k sestavení BL

Nařízení GB CLP, UK SI 2019/720a UK SI 2020/1567

Vyloučení odpovědnosti

Informace obsažené v této publikaci nebo tak, jak jsou jinak poskytovány
 uživatelům, jsou považovány za přesné a jsou poskytovány v dobré víře, ale je
 na uživatelích, aby se přesvědčili o vhodnosti produktu pro jejich vlastní
 konkrétní účel.

Organica (UK) Ltd neposkytuje žádnou záruku, pokud jde o vhodnost produktu pro
 jakýkoli konkrétní účel, a jakákoli implicitní záruka nebo podmínka (zákonná nebo jiná) je
 vyloučena s výjimkou případů, kdy vyloučení brání zákon. Organica (UK) Ltd nepřijímá
 žádnou odpovědnost za ztráty nebo škody (jiné než ty, které vzniknou v důsledku smrti
 nebo zranění způsobených vadným produktem, pokud se prokáže), vyplývající ze
 spoléhání se na tyto informace. Svobodu podle patentů, autorských práv a vzorů nelze
 předpokládat.