

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	Antibakteriální čistič
Č. CAS	Nelze použít.
Číslo ES	Nelze použít.
Registrační číslo REACH	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	Organica (UK) Ltd.
Adresa PSČ výrobce	1 Dock Road, Birkenhead, Wirral CH41 1DR
Telefon	0151 653 0253
Fax	0151 653 0353
E-mailem	sales@organica-uk.co.uk
Úřední hodiny	09:00 – 17:00 (po-pá)
Dodavatel	
Identifikace společnosti	Ecozone (UK) Limited
Adresa PSČ výrobce	HG UKI Ltd, Weston Business Centre, Parsonage Road, Takeley, Essex CM22 6PU
Telefon	01279 598 360

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	Podle nařízení GB CLP, UK SI 2019/720a UK SI 2020/1567
Piktogram nebezpečí	Antibakteriální čistič
Signalizující slovo	Žádný.
Prohlášení o nebezpečnosti	Žádný.
Pokyny pro bezpečné zacházení	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
vůně	N/A	N/A	<1	Aquatic Chronic 3 H412	GHS05 GHS07
Alkoholy, C12-18(sudé číslo), ethoxylované	68213-23-0	500-201-8	1-10	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	GHS05 GHS07
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
D-Glukopyranóza, oligomerní, C8-10 glykosidy	68515-73-1	500-220-1	<1	Oční hráz. 1 H318	GHS05
Kyselina citronová	77-92-9	201-069-1	<1	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
didecyldimethylamoniumchlorid	7173-51-5	230-525-2	<1	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314	GHS05 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.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Kožní kontakt
Oční kontakt
Požití

Při obtížném dýchání přenechte 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.

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 hasivo pro okolní požár.

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
Skladovatelnost
Neslučitelné materiály

Uchovávejte mimo dosah dětí
Ambient
Stabilní za normálních podmínek
Není známo

7.3 Specifické konečné použití

Čištění povrchů.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

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	Zelená
Zápach	Parfémovaný
Prahová hodnota zápachu	Neznámý
pH	5,0–7,0
Bod tání/bod tuhnutí Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu Bod vzplanutí	Neznámý
Míra vypařování	Neznámý
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Neznámý
Horní/spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti Tlak par	Neznámý
Hustota páry	Neznámý
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
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 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 – 121065,38

Akutní toxicita – Styk s kůží

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Metoda výpočtu: Vypočítaný odhad akutní toxicity (ATE) Vypočítat ATE – 1000000

Akutní toxicita – Vdechování

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

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

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Údaje o senzibilizaci dýchacích cest

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Mutagenita zárodečných buněk

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Karcinogenita
Reprodukční toxicita
Laktace

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová
expozice Toxicita pro specifické cílové orgány -
opakovaná expozice Nebezpečí vdechutí

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
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

Nízká toxicita pro bezobratlé.
Nízká toxicita pro ryby.
Nízká toxicita pro řasy.
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

Pro tento produkt nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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.

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 Seznam autorizací REACH pro Spojené království (Příloha XIV) seznam látek podléhajících autorizaci Seznam omezení REACH pro Spojené království (Příloha XVII) Omezení výroby, uvádění na trh a používání určitých směsí a předmětů

Nezapsáno.

Nezapsáno.

Alkoholy, C12–18(sudé číslo), ethoxylované (68213–23–0),D–glukopyranóza, oligomerní, C8–10glykosidy (68515–73–1),kvartérníamoniové sloučeniny, benzyl–C12–16–alkyldimethyl, chloridy (68424–85–1), didecyldimethylamoniumchlorid (7173–51–5),1,2–benzisothiazol–3(2H)–on 1,2–benzisothiazolin–3–on (2634–33–5),kyselina citrónová (77–92–9),vůně ()

UK REACH Rolling Action Plan (RAP) 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 SI2008/2108v platném znění

Didecyldimethylamoniumchlorid (7173–51–5)

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.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Následující části obsahují revize nebo nová prohlášení:

LEGENDA

Piktogram(y) nebezpečí

Žádný.

GHS05: GHS: Žíravý

GHS07: GHS: Vykřičník GHS09:

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 hráz. 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
 Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pro vodní prostředí, Chronický, Kategorie 3

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.
 H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Nariadení 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.