

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

NTQ6-T05E-Q00G-JA0Y
Ecozone na ruční mytí nádobí Sensitive
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 Nouzové

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 Nařízení GB

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

Skin Irrit. 2: Způsobuje podráždění kůže. Eye
Irrit 2: Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky štítku

jméno výrobku
Piktogram nebezpečí

Podle nařízení GB CLP, UK SI 2019/720a UK SI 2020/1567
Ecozone na ruční mytí nádobí Sensitive



Signalizující slovo
Prohlášení o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

GHS07

Varování

H315: Dráždí kůži. H319: Způsobuje
vážné podráždění očí.

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a exponovanou kůži.

P305+P351+P338: PŘÍZASAZENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.
Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a je to snadné. Pokračujte ve
vyplachování.

P321: Specifické ošetření (viz lékařská doporučení na tomto štítku). P337+P313:
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

2.3 Jiná nebezpečí

Žádné známé.

2.4 Další informace

Úplné znění prohlášení H/Pnaleznete v části 16.

1. ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nelze použít.

3.2 Směsi

NEBEZPEČNÉ SLOŽKY	Č. CAS	EC č. / DOŠAHNOUT Registrace Ne.	% W/W	Nebezpečí prohlášení	Nebezpečí Piktogramy
Alkoholy, C12–14(sudé číslo), ethoxylované <2,5 EO, sírany, sodné soli	68891–38–3	500–234–8	1–10	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07 GHS05
ethanol ethylalkohol	64–17–5	200–578–6	1–10	Podvod. Liq. 2 H225	GHS02
D-Glukopyranóza, oligomerní, C10–16– alkylglykosidy	110615–47–9	600–975–8	<1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
D-Glukopyranóza, oligomery, decyloktylglykosidy	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 STOT SE 3 H335	GHS07
Aminy, C12–14–alkyldimethyl, Noxidy	308062–28–4	608–528–9	<1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Akutní vodní 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS05 GHS09
1-Propanaminium, 3–amino–N– (karboxymethyl)–N,N–dimethyl–, N–kokosové acylové deriváty, hydroxidy, vnitřní soli	61789–40–0	263–058–8	<1	Oční hráz. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	GHS05
Amidy, kokos, N–[3– (dimethylamino)propyl], N–oxidy	68155–09–9	268–938–5	<1	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373	GHS07 GHS05 GHS08

Úplné znění prohlášení H/Pnaleznete v části 16.

1. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci Inhalace

Ošetřujte symptomaticky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Kožní kontakt	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte. Pokud podráždění kůže přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Specifická léčba (viz Lékařská rada na tomto štítku).
Oční kontakt	Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a je to snadné. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění očí přetrvává: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Požítí	Ošetřujte symptomaticky.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může způsobit podráždění.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Specifická léčba (viz Lékařská rada na tomto štítku). Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce výrobek nebo štítek. Ošetřujte 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

Může se rozkládat v ohni a uvolňovat toxické a dráždivé výpary.

5.3 Rady pro hasiče

Hasiči by měli nosit kompletní ochranný oděv včetně autonomního dýchacího přístroje. Vodu pro kontrolu požáru pro pozdější likvidaci.

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

Rozlítí nebo nekontrolované vypouštění do vodních toků musí být upozorněno na příslušný regulační orgán.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Adsorbujte uniklý materiál na písek, zeminu nebo jakýkoliv vhodný adsorpční materiál. Zachyťte rozlítý materiál pískem, zeminou nebo jiným vhodným adsorpčním materiálem. Země může být odhrnována, aby se zamezilo rozlítí a zabránilo se kontaminaci kanalizací a vodních toků.

6.4 Odkazy na jiné oddíly

Viz také oddíl 8, 13.

1 ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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

Mytí nádobí.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Ovládací parametry

8.1.1 Limity expozice na pracovišti

Limity expozice na pracovišti						
LÁTKA.	Č. CAS	LTEL (8 h TWA ppm)	LTEL (8 h TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Poznámka
Ethanol	64-17-5	1000	1920			
Kraj	Zdroj					
Spojené království	Limity expozice na pracovišti ve Spojeném království EH40/2005(čtvrté vydání, zveřejněno 2020)					
Poznámka	Poznámky					

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Mělo by být k dispozici mycí zařízení/ voda pro účely čištění očí a pokožky.

8.2.2 Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí

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



Ochrana kůže

Používejte ochranný oděv a rukavice: Nepropustné rukavice (EN 374).



Ochrana dýchacích cest

Normálně není nutná žádná osobní ochrana dýchacích cest.



Tepelná nebezpečí

Žádné známé.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických

vlastnostech Vzhled

Barva

Kapalina

Zápach

Bezbarvý/Čistý

Prahová hodnota zápachu

Charakteristický

pH

Neznámý

Bod tání/bod tuhnutí Počáteční bod

5,5-6,5

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

Hustota (g/ml)

Neznámý

Relativní hustota

Neznámý

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Rozpustnost
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda
Teplota samovznícení
Teplota rozkladu (°C) Viskozita

Výbušné vlastnosti
Oxidační vlastnosti

Rozpustný ve vodě
Neznámý
Neznámý
Neznámý
Neznámý
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

Akutní toxicita – Styk s kůží Akutní toxicita – Vdechování Žiravost/ dráždivost pro kůži Vážné poškození očí/podráždění očí Údaje o senzibilizaci kůže Údaje o senzibilizaci dýchacích cest Mutagenita zárodečných buněk Karcinogenita Reprodukční toxicita Laktace

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Nebezpečí vdechování

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
Metoda výpočtu: Vypočítaný odhad akutní toxicity (ATE) Vypočítat ATE – 534188
Metoda výpočtu: Neklasifikováno. Metoda výpočtu: Neklasifikováno. Metoda výpočtu: Způsobuje podráždění kůže. Metoda výpočtu: Způsobuje vážné podráždění očí. Metoda výpočtu: Neklasifikováno.

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
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

Škodlivý pro vodní život.
Neznámý.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Odešlete do licencovaného recyklátoru, regenerátoru nebo spalovny. 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 znečišťující moře.

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Nelze použít.

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	Alkoholy, C12–14, ethoxylované, sírany, sodné soli (68891–38–3), 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosové acylové deriváty, hydroxidy, vnitřní soli (61789–40–0), D-Glukopyranóza, oligomerní, C10–16-alkylglykosidy (110615–47–9), D-Glukopyranóza, oligomery, decyloxyglykosidy (68515–73–1), Aminy, C12–14 (sudé číslo) – alkylidimethyl, N-oxidy (308062–28–4), Amidy, kokos, N-[3-(dimethylamino)propyl], N-oxidy (68155–09–9), ethanolethylalkohol (64–17–5), 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)

Aminy, C12–14-alkylidimethyl, N-oxidy (308062–28–4)

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



GHS07
GHS02: GHS: Plamen
GHS05: GHS: Koroze
GHS08: GHS: Nebezpečnost pro zdraví
GHS09: GHS: Životní prostředí

Klasifikace nebezpečnosti

Podvod. Liq. 2: Hořlavá kapalina, Kategorie 2 Acute Tox. 4 : Akutní toxicita, kategorie 4 Skin Irrit. 2 : Žíravost/dráždivost pro kůži, Kategorie 2 Eye Dam. 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
STOT RE 2 : Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
Aquatic Acute 1: Nebezpečný pro vodní prostředí, Akutní, Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí, Chronický,
Kategorie 2
Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pro vodní prostředí, Chronický,
Kategorie 3

Prohlášení o nebezpečnosti

H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302: Zdraví škodlivý při požití.
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.
H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované
expozici
H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky H412:
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102:
Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a exponovanou kůži. P280:
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový
štít.
P302+P352: PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P305+P351+P338: PŘI
ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud
jsou nasazené a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

P321: Specifické ošetření (viz lékařská doporučení na tomto štítku). P332+P313:
Přetrvává-li podráždění kůže, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337+P313: Pokud
podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P362+P364:
Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte.

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.