

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

HX02-V0FY-A00P-P9YC
Ecozone prací gel Pro-Active Sport
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) Není známo.

Nedoporučená použití

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 telefonní číslo Kontakt

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

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 Sports Wash Laundry Liquid



Signalizující slovo
Prohlášení o nebezpečnosti
Pokyny pro bezpečné zacházení

GHS07
Varování
H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a exponovanou kůži.
P305+P351+P338: PŘI POŽITÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a je to snadné. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P301+P312: PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

2.3 Jiná nebezpečí

Žádné známé.

2.4 Další informace

Úplné znění prohlášení H/P naleznete v části 16.

1. ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nelze použít.

3.2 Směsi

NEBEZPEČNÉ SLOŽKY	Č. CAS	ES č. / REACH Registrační číslo.	% W/W	Prohlášení o nebezpečnosti	Nebezpečí Piktogramy
Alkoholy, C10–16,ethoxylované propoxylované	69227-22-1	614-942-0	1–10	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
Alkoholy, C12–18(sudé číslo), ethoxylované	68213-23-0	500-201-8	1–10	Oční hráz. 1 H318 Eye Irrit. 2 H319	GHS05 GHS07
Mastné kyseliny, kokos,draselné soli	61789-30-8	263-049-9	<1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2-fenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	<1	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
vůně	N/A	N/A	<1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
Kyselina citronová bezvodá	77-92-9	920-306-6	<1	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
amyláza, α-	9000-90-2	232-565-6	<1	Resp. Sens. 1 H334	GHS08
celulóza	9012-54-8	232-734-4	<1	Resp. Sens. 1 H334	GHS08
subtilisin	9014-01-1	232-752-2	<1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Resp. Sens. 1 H334 STOT SE 3 H335	GHS05 GHS08 GHS07
Polygalakturonáza	9032-75-1	232-885-6	<1	Resp. Sens. 1 H334	GHS08

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

Ošetřujte symptomaticky.
Ošetřujte symptomaticky.
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Ošetřujte 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

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

5.3 Rady pro hasiče

Vhodné 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

Tento produkt a obal musí být zlikvidovány bezpečným způsobem.

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

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

Prát oblečení.

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 hodin TWA ppm)	LTEL (8 hodin TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Poznámka
Celkové množství par a částic propan-1,2-diolu	57-55-6	150	474			
Částice propan-1,2-diolu	57-55-6		10			
Subtilisiny	9014-01-1		4,0E-5			
Kraj	Zdroj					
Spojené království	Limity expozice na pracovišti ve Spojeném království EH40/2005(čtvrté vydání, zveřejněno 2020)					
Poznámka	Poznámky					
Sen	Schopný způsobit astma z povolání.					
(j)	1395-21-7(Bacillus subtilis BPN) 9014-01-1(Bacillus subtilis Carlsberg)					

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

Kapalina

Barva

Modrý

Zápach

Parfémovaný

Prahová hodnota zápachu

Neznámý

pH

6,0-8,0

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

Hustota (g/ml)

Neznámý

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Relativní hustota
Rozpustnost
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda
Teplota samovznícení
Teplota rozkladu (°C) Viskozita
Výbušné vlastnosti
Oxidační vlastnosti

Neznámý
Rozpustný ve vodě
Neznámý
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 Nebezpečné vdechování

Metoda výpočtu: Neklasifikováno.
Metoda výpočtu: Vypočítaný odhad akutní toxicity (ATE) Vypočítat ATE – 4132,23

Metoda výpočtu: Neklasifikováno. Metoda výpočtu: Neklasifikováno. Metoda výpočtu: Způsobuje mírné 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

Nízká toxicita pro bezobratlé.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Neznámý.

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.

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	Mastné kyseliny, kokos, draselné soli (61789-30-8), bezvodá kyselina citronová, subtilisin (9014-01-1), polygalaturonáza (9032-75-1), celulóza (9012-54-8), amyláza α -(9000-90-2), 2-fenoxyethanol (122-99-6), vůně, alkoholy, C12-18 (sudé číslo), ethoxylovaný (68213-23-0), alkoholy, C10-16, ethoxylovaný propoxylovaný (69227-22-1)
UK REACH Rolling Action Plan (RAP)	Nezapsáno.
Nařízení o perzistentních organických polutantech 2007 (SI 2007/3106) v platném znění	
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)

Amyláza α -(9000-90-2)

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



GHS07

GHS02: GHS: plamen

GHS08: GHS: Nebezpečnost pro

zdraví GHS09: GHS: Životní prostředí

Klasifikace nebezpečnosti

Acute Tox. 4 : Akutní toxicita, kategorie 4 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

resp. Sens. 1 : Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1

STOT SE 3 : Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice,

kategorie 3 Aquatic Chronic 2 : Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická,

kategorie 2

Prohlášení o nebezpečnosti

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H315: Dráždí kůži.
H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318: Způsobuje vážné poškození očí.
H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
H334: Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení

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.
P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313: Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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 uživateli, jsou považovány za přesné a jsou poskytovány v dobré víře, ale je na uživateli, aby se přesvědčil 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.