



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 26.01.2018
Datum revize: 22.06.2023


ECO DISHES

Strana: 1 / 8
Verze: 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: ECO DISHES
	Identifikační číslo: neuvádí se, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Určená použití: Ekologický prostředek na mytí nádobí na bázi rostlinných olejů přírodního původu
	Nedoporučená použití: Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Dodavatel: Tenzi.cz, s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Topolová 915, Milovice 289 24
	Telefon: +420775592253
	Email: eshop@tenzi.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420606638325, email: info@envigroup.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Směs je klasifikována jako nebezpečná
	Eye Irrit. 2, H319
	Nebezpečné účinky na zdraví: Způsobuje vážné podráždění očí.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány.
2.2	Prvky označení
	Výstražný symbol nebezpečnosti
	
	Signální slovo: Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
	Pokyny pro bezpečné zacházení: P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.
	Složení podle nařízení č. 648/2004: < 5 % aniontových povrchově aktivních látek, < 5 % neiontových povrchově aktivních látek, < 5 % amfoterních povrchově aktivních látek, parfém, pomocné látky, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné
2.3	Další nebezpečnost
	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky
	Nevztahuje se



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 26.01.2018
Datum revize: 22.06.2023

Strana: 2 / 8
Verze: 1.0

ECO DISHES

3.2	Směsi			
Identifikátor složky	CAS číslo Eines Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008	
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C12-18(even numbered) acyl) derivs., hydroxides, inner salts	- 931-513-6 - 01-2119513359-38-xxxx	< 3	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16-xxxx	< 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 - -	< 1	Eye Dam. 1, H318	

Specifický koncentrační limit:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 10\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \geq 10\%$
---	------------	--

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy. Při nadýchání: Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Při potížích vyhledejte lékaře. Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou. Přetrvávají-li potíže vyhledejte lékaře. Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou po dobu přibližně 10 minut. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Přetrvávají-li potíže vyhledejte odborného lékaře. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Při potížích vyhledejte lékaře.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Inhalace: Nezpůsobuje žádné podráždění horních cest dýchacích Kůže: U alergických osob může způsobit podráždění kůže. Oči: Dráždivý. Požití: Může způsobit podráždění sliznice
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva Vhodná hasiva: Vodní mlha, CO ₂ , hasicí prášek, pěna odolná alkoholu Nevhodná hasiva: Plný proud vody. Hasicí prostředky přizpůsobit okolním podmínkám.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může způsobit vážné poškození zdraví.
5.3	Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče se samostatným dýchacím přístrojem. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 26.01.2018
Datum revize: 22.06.2023

ECO DISHES

Strana: 3 / 8
Verze: 1.0

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Pokud nehrozí žádné nebezpečí, zastavte únik. Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
Používejte osobní ochranné prostředky:
Pro jiný než nouzový personál: Ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (tloušťka 0,11 mm), ochranné brýle.
Pro pohotovostní pracovníky: Ochranný oděv, ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (tloušťka 0,11 mm), autonomní dýchací přístroj, ochranné brýle.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**
V případě náhodného úniku produktu zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**
Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do uzavřené nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. Zajistěte dostatečné větrání kontaminované oblasti. Zasažené místo omyjte vodou. Nepoužívat rozpouštědla.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Viz oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné prostředky (viz část 8). Zamezit styku s očima a kůží. Smíchejte pouze s vodou. Nemíchejte s jinými chemickými látkami. Lidé s kožní alergií nebo problémy s dýchacím systémem by neměli přijít do kontaktu s tímto produktem. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
Skladovat v těsně uzavřeném plastovém obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorech. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, a přímého slunečního světla. Sklady vybavit dobře omyvatelnou a nepropustnou podlahou. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivem. Skladovací teplota 5- 35 °C.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**
Informace není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry**
Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nejsou stanoveny
- | Název látky (složky): | CAS | PEL mg/m ³ | NPK-P mg/m ³ | Poznámka |
|-----------------------|-----|-----------------------|-------------------------|----------|
|-----------------------|-----|-----------------------|-------------------------|----------|
- Limity expozice na pracovišti (EU): nejsou stanoveny
- | Látka | CAS | Dlouhodobá expozice | | | Krátkodobá expozice | | |
|-------|-----|---------------------|-----|------|---------------------|-----|------|
| | | mg/m ³ | ppm | f/ml | mg/m ³ | ppm | f/ml |
- Amfoterní povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrovanou látku):
DNEL:
Skupina: pracovníci, Doba expozice: dlouhodobá, Cesta expozice: dermální, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 12,5 mg/kg
Skupina: pracovníci, Doba expozice: dlouho- termín, Cesta expozice: inhalace, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 44 mg/m³
Skupina: spotřebitelé, Doba expozice: dlouhodobá, Cesta expozice: dermální, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 7,5 mg/kg
Skupina : spotřebitelé, Doba expozice: dlouhodobá, Cesta expozice: požití, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 7,5 mg/kg
- PNEC:
Aqua (sladká voda): 0,0135 mg/l
Aqua (mořská voda): 0,00135 mg/l
Sediment (sladká voda): 1 mg/kg
Sediment (mořská voda): 0,1 mg/kg
Čistírna odpadních vod: 3000 mg/l
Půda: 0,8 mg/kg



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 26.01.2018
Datum revize: 22.06.2023

Strana: 4 / 8
Verze: 1.0

ECO DISHES

Aniontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrovanou látku):

DNEL:

Skupina: pracovníci, Doba expozice: dlouhodobá, Cesta expozice: dermální, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 2750 mg/kg

Skupina: pracovníci, Doba expozice: dlouhodobá, Cesta expozice: inhalace, Typ účinku: lokální účinek, Hodnota: 175 mg/m³

Skupina: spotřebitelé, Doba expozice: dlouhodobá, Cesta expozice: dermální, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 1650 mg/kg

Skupina: spotřebitelé, Doba expozice: dlouhodobá, Cesta expozice: inhalace, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 52 mg/m³

Skupina: konzumenti, Doba expozice: dlouhodobá, Cesta expozice: požití, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 15 mg/m³

PNEC:

Aqua (sladká voda): 0,24 mg/l

Aqua (mořská voda): 0,024 mg/l

Sediment (sladká voda): 5,45 mg/kg

Sediment (mořská voda): 0,545 mg/kg

Čistírna odpadních vod: 10 mg/l

Půda: 0,946 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

POZNÁMKA: Pokud je známa koncentrace látky, měly by být osobní ochranné prostředky zvoleny na základě koncentrace látky na pracovišti, doby expozice a operací prováděných zaměstnancem. V nouzových situacích, pokud koncentrace látky na pracovišti není známa, by měla být použita osobní ochrana nejvyšší třídy.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest: Při běžném použití není nutná.

Ochrana očí: Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle.

Ochrana rukou: Při běžném použití není nutná.

Ochrana kůže: Běžný pracovní oděv

Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina
Barva:	Bezbarvá
Zápach:	Charakteristický
pH:	6 ± 1
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
Tlak páry	Informace není k dispozici
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	1,016 ± 0,020 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	Mísitelná
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita:	min. 120 sec (Ford cup with 4 ± 0,015 mm diameter)
Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 26.01.2018
Datum revize: 22.06.2023

Strana: 5 / 8
Verze: 1.0

ECO DISHES

9.2	Další informace Index lomu: 11,5 % Brix* ± 5 % * - Stupně Brix je obsah vodného roztoku. Jeden stupeň Brix je 1 gram sacharózy ve 100 gramech roztoku a představuje sílu roztoku v procentech hmotnostních (% hmotn./hmotn.).
ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.
10.2	Chemická stabilita Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Vyhněte se silně vytápným místnostem bez větrání (do 45°C) a dlouhodobému vystavení slunečnímu záření.
10.5	Neslučitelné materiály Informace není k dispozici
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Při požáru může vznikat oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
ODDÍL 11: Toxikologické informace	
11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
a)	Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Amfoterní povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrovanou látku): LD50: > 620 mg/kg (krysa, dermální) LD50: 2430 mg/kg (krysa, orálně) Dráždí pokožku. Způsobuje vážné poškození očí. Aniontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrovanou látku): LD50: >2000 mg/kg (krysa, orálně) LD50: >2000 mg/kg (krysa, dermální) Bylo zjištěno podráždění kůže a vážné poškození očí. Žádný alergický účinek. Neiontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrovanou látku): LD50: 2000 mg/kg (krysa, orálně) Bylo zjištěno vážné podráždění očí.
b)	Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
c)	Vážné poškození očí / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
e)	Mutagenitav zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
f)	Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
g)	Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
i)	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
j)	Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
11.2	Informace o další nebezpečnosti Informace není k dispozici.



ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxická

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy.
Amfoterní povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrovanou látku):
EC50: 1,9 mg/l/96 h (dafnie) (OECD 202)
ErC50: 2,4 mg/l/72h (řasy)
ErC50: 7 mg/l/72h (dafnie) (ISO)
LC50: 1,11 mg/l/96 h (ryby) (OECD 203)
EC50: 3000 mg/l/16h (bakterie) (ISO)
NOEC: 0,3 mg/l/21 dní (dafnie) (OECD 211)
NOEC: 0,135 mg/l/100 dní (ryby) (OECD 210)
NOECr: 0,6 mg/l/72h (řasy)
Aniontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrovanou látku):
LC50: > 1-10 mg/l (ryby) (OECD 203)
NOEC: 1,2 mg/l (ryby) (údaje z literatury)
EC50: > 1-10 mg/l/48h (dafnie) (OECD 202)
NOEC: > 0,1-1 mg/l/21 dní (dafnie) (OECD 211)
EC50: > 10-100 mg/l/72h (řasy) (OECD 201)
EC10: 10 000 mg/l (bakterie)
Neiontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrovanou látku):
LC50: 126 mg/l/96h (ryby)
LC50: 3,2 mg/l/28 dní (ryby)
EC50: > 100 mg/l/48h (dafnie) (OECD 202)
EC50: > 560 mg/l/6h (bakterie)
Mírně škodlivý pro vodu

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.

Amfoterní povrchově aktivní látky	OECD 306	28 dní	76 %
Amfoterní povrchově aktivní látky	ISO	60 dní	80-90 %
Amfoterní povrchově aktivní látky	EU 92/69/EWG	28 dní	95%
Aniontové povrchově aktivní látky	OECD 301 A	28 dní	>70 %
Neiontové povrchově aktivní látky	-	28 dní	99,4 %

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace není k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Produkt je rozpustný ve vodě a může klesnout do podzemních vod.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Zamezte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:
Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Výrobek nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Nepoužitý produkt nevylévejte do kanalizace. Prázdné nádoby mohou být použity jako odpad ve spalovnách k výrobě energie nebo uloženy na skládce s příslušnou klasifikací. Dokonale vyčištěné nádoby lze odevzdat k recyklaci. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
- Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady
Nejsou uvedeny.
- Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace
Není uvedeno.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 26.01.2018
Datum revize: 22.06.2023

Strana: 7 / 8
Verze: 1.0

ECO DISHES

- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady
Nejsou uvedeny.
Právní předpisy o odpadech:
Zákon č. 541/2020 Sb.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu UN číslo nebo ID číslo: nevztahuje se
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID Námořní přeprava IMDG: Letecká přeprava ICAO/IATA: nevztahuje se
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID Námořní přeprava IMDG: Letecká přeprava ICAO/IATA:
14.4	Obalová skupina Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID Námořní přeprava IMDG: Letecká přeprava ICAO/IATA:
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO Nepřepravuje se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 878/2020 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb Zákon o odpadech v platném znění
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 22.6.2023 - překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle Nařízení (ES) 1907/2006 REACH a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP.
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám
	DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PEL přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP nařízení č. 1272/2008/EC
	REACH nařízení č 1907/2006/EC
	PBT látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se
	IMDG Mezinárodní kód nebezpečného zboží
	IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců
	ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
	RID Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou
	Log Pow logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda



BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 26.01.2018
Datum revize: 22.06.2023

ECO DISHES

Strana: 8 / 8
Verze: 1.0

	BCF	Biokoncentrační faktor
	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service
	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Skin Irrit. 2	Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H315	Dráždí kůži.
	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Klasifikace byla provedena výrobcem metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	