

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 1/ 8 Verze č. 2
---	---

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: SANOPUR ECO na nádobí
	Identifikační číslo: neuvedeno, směs
	Registrační číslo: neuvedeno, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	<i>Určené použití:</i> Čistící přípravek. Pouze pro profesionální uživatele.
	<i>Nedoporučená použití:</i> neuvedeno.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Dodavatel (výrobce): ATT DETERGENTY s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Rostovská 318/9, Vršovice 101 00 Praha 10
	Telefon: +420 731461351
	e-mail: david.karlik@attdetergenty.cz
	Odborně způsobilá osoba: h1k1k1@seznam.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 látky nebo směsi: Směs není klasifikovaná jako nebezpečná.
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: neuvedena
	Nebezpečné účinky na zdraví: Nejsou uvedeny.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou uvedeny.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou uvedeny.
2.2	Prvky označení
	Výstražný symbol nebezpečnosti: nemá
	Signální slovo: nemá
	Standardní věty o nebezpečnosti: neuvedeny
	Pokyny pro bezpečné zacházení: Neuvedeny
	Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku: Neuvedeny
	Doplňkové údaje: <i>Nariadení (ES) c. 648/2004 o detergentech / Označování obsahu:</i> aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky <5% konzervační činidla (SODIUM BENZOATE), parfémy (LIMONENE, LINALOOL)

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 2/ 8 Verze č. 2
---	---

2.3	<p>Další nebezpečnost: Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.</p> <p>Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.</p> <p>Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších..</p>
------------	--

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách			
3.1	Látky	Nevztahuje se	
3.2	Směsi	Charakteristika: vodný roztok	
Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Alkoholy, C12-14, ethoxylované, síraný, sodné soli (< 2,5 EO) Reg. č.: 01-2119488639-16-xxxx	68891-38-3 500-234-8	> 2,5 - < 5	Eye Dam 1; H318 Aquatic Chronic 3 H412
	Specifické koncentrační limity	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.			

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc	
4.1	<p>Popis první pomoci Nejsou nutná žádná opatření.</p> <p>Při nadýchání: V případě potřeby informujte lékaře. Vyjděte na čistý vzduch.</p> <p>Při styku s kůží: Opláchněte vodou. Nepředpokládají se dráždivé účinky na kůži.</p> <p>Při zasažení očí: V případě kontaktu s okem okamžitě vyplachujte oči proudem vody. V případě obtíží konzultujte s lékařem.</p> <p>Při požití: V případě obtíží konzultujte s lékařem.</p>
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Nejsou k dispozici.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru	
5.1	Hasiva
Vhodná hasiva:	Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí. CO ₂ , hasící prášek nebo rozestříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozestříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
Nevhodná hasiva:	Nejsou uvedena.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Informace není k dispozici.
5.3	Pokyny pro hasiče Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Používejte běžné ochranné prostředky pro hasiče.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 3/ 8 Verze č. 2
--	---	---

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Opatření na ochranu osob: Používejte vhodné ochranné prostředky.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Zředit velkým množstvím vody, pak může odtéct do kanalizace.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Čistící metody: Nechteje vsáknout do inertního materiálu. Uložte do vhodné uzavřené nádoby. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení
	Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nejezte a nepijte při používání. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
	Požadavky na skladovací prostory a kontejnery: Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě.
7.3	Specifické konečné/specifická konečná použití
	Není uvedeno.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nejsou uvedeny
	Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:
	Neuvedeny
	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:
	Neuvedeny
8.2	Omezování expozice
	Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.
	Omezování expozice pracovníků
Ochrana dýchacích cest	Není nutná
Ochrana očí:	Při plnění se doporučují brýle.
Ochrana rukou:	Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / chemickou směs. Kontrola ochranných rukavic před každým použitím. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace Materiál rukavic Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku. Doba průniku materiálem rukavic Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
Ochrana kůže:	Pracovní oděv s dlouhými rukávy

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 4/ 8 Verze č. 2
---	---

	Omezování expozice životního prostředí
	Dodržení podmínek manipulace a skladování.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Skupenství:	Kapalina
Barva:	Žlutá
Zápach:	Specifický pro produkt.
Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici
pH (20°C):	4,6
Bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	100
Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici
Rychlost odpařování:	Informace není k dispozici
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.): Informace není k dispozici
	dolní mez (% obj.): Informace není k dispozici
Tlak páry (20°C)	23 hPa
Hustota páry	nestanoveno
Hustota	1,04 g/cm ³ (20 °C)
Relativní hustota:	Informace není k dispozici
Rozpuštnost ve vodě	Plně mísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	nestanoveno,
Samovznícení (°C)	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	nestanoveno, stabilní za normálních provozních podmínek
Viskozita	podobný vodě
Výbušné vlastnosti:	Není výbušný
Oxidační vlastnosti:	Není klasifikován jako oxidující
Velikost částic:	Nevztahuje se.
9.2 Další informace	
neuvezeny	
Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti: není nutné uvádět, produkt nemá žádné hodnocené fyzikálně chemické vlastnosti dle tříd CLP.	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita	
Není reaktivní za běžných podmínek..	
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	
Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.	
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	
Neuvezeny.	
10.5 Neslučitelné materiály	
Informace nejsou k dispozici.	
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	
Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.	

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.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 5/ 8 Verze č. 2
---	---

b) Žiravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
c) Vážné poškození očí / podráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
e) Mutagenita v 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	Může způsobit ospalost a závratě. Založeno na zkušenostech u lidí.
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

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605

ODDÍL 12: Ekologické informace	
12.1 Toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
12.2 Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látka(y) obsažená(é) v této směsi je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným institucím členských států Unie a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu
12.3 Bioakumulační potenciál	Údaje nejsou k dispozici. Produkt jako takový nebyl testován.
12.4 Mobilita v půdě	Údaje nejsou k dispozici. Produkt jako takový nebyl testován.
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605
12.7 Jiné nepříznivé účinky	Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Malé množství se mohou likvidovat společně s odpady z domácností.
---------------------------------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 6/ 8 Verze č. 2
---	---

	Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech : Evropský katalog odpadů: 20 01 30 Detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29 Znečištěné obaly Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění Doporučené čisticí prostředky: voda, případně s přídavkem čisticích prostředků
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny. Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 540/2020 Sb.,

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Není nebezpečným zbožím pro přepravu

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo nebo ID číslo				
-	-	-	-	
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
-	-	-	-	-
Popis přepravního dokladu				
-	-	--	-	-
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
-	-	-	-	-
14.4. Obalová skupina				
-	-	-	-	-
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí				
Nebezpečný pro životní prostředí: Ne	Nebezpečný pro životní prostředí: Ne Způsobuje znečištění mořské vody: neuvedeno	Nebezpečný pro životní prostředí: Ne	Nebezpečný pro životní prostředí: Ne	Nebezpečný pro životní prostředí: Ne
Nejsou dostupné žádné doplňující informace				

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou požadovány

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 7/ 8 Verze č. 2
--	---	---

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	<p>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</p> <p>Příloha XVII nařízení REACH (omezuující podmínky) Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XVII nařízení REACH (Seznam látek podléhajících omezení)</p> <p>Příloha XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení) Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)</p> <p>Seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH (SVHC) Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH</p> <p>Nařízení PIC (EU 649/2012, předchozí souhlas po předchozím informování) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)</p> <p>Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (EU 2019/1021, perzistentní organické znečišťující látky) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)</p> <p>Nařízení o poškozování ozonové vrstvy (EU 1005/2009) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)</p> <p>Nařízení o prekurzorech výbušnin (EU 2019/1148) Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání)</p> <p>Nařízení o prekurzorech drog (ES 273/2004) Neobsahuje žádnou z látek uvedených na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek)</p> <p>Nařízení (ES) 648/2004 ve znění pozdějších předpisů Týká se.</p> <p>Nařízení o biocidech 528/2012 Nevztahuje se</p>
-------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 8/ 8 Verze č. 2
---	---

15.1.2. Národní předpisy	Česká republika Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) Zákon č. 350/2011 Sb. , o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech .
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace																																													
a)	Nový list																																												
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám																																												
	<table border="1"> <tr> <td>DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>Log Pow</td> <td>logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda</td> </tr> <tr> <td>BCF</td> <td>faktor biokoncentrace</td> </tr> <tr> <td>NOEC</td> <td>NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení č. 1272/2008/EC</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>Mezinárodní kód nebezpečného zboží</td> </tr> <tr> <td>IATA</td> <td>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</td> </tr> <tr> <td>ICAO</td> <td>Mezinárodní organizace pro civilní letectví</td> </tr> <tr> <td>ADR</td> <td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</td> </tr> <tr> <td>RID</td> <td>Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení č 1907/2006/EC</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>Log Pow</td> <td>logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda</td> </tr> <tr> <td>LD50, LC50, EC50, IC50</td> <td>koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3</td> <td>Chronická toxicita pro vodní prostředí kategorie 3</td> </tr> </table>	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)	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda	BCF	faktor biokoncentrace	NOEC	NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC	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	REACH	nařízení č 1907/2006/EC	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se	Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1	Aquatic Chronic 3	Chronická toxicita pro vodní prostředí kategorie 3
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)																																												
Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda																																												
BCF	faktor biokoncentrace																																												
NOEC	NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku.																																												
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)																																												
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																																												
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC																																												
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																																												
REACH	nařízení č 1907/2006/EC																																												
PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																																												
vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se																																												
Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda																																												
LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity																																												
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2																																												
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2																																												
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1																																												
Aquatic Chronic 3	Chronická toxicita pro vodní prostředí kategorie 3																																												
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.																																												

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 SANOPUR ECO na nádobí	Datum vydání: 20.09.2024 Datum revize: 08.08.2024 Strana 9/ 8 Verze č. 2
--	---	---

d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti
	H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
f)	Další informace 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.