


BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně	Datum vydání: 31.05.2021 Datum revize: 17.08.2022
Strana 1 / 8	Verze 2.01

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně
	Registrační číslo: nemá, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Určené použití: osvěžovač vzduchu.
	Nedoporučená použití: používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Dodavatel: www.babystart.cz; BBstart s.r.o.
	Místo podnikání nebo sídlo: Kaštanová 2071, 253 01 Hostivice
	Telefon: +420 735 511 513
	Email: info@babystart.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, 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:	Směs je klasifikována jako nebezpečná
	Klasifikace dle nařízení č. 1272/2008 CLP:	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:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. 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 P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal do tříděného odpadu.
2.3	Další nebezpečnost:	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně	Datum vydání: 31.05.2021 Datum revize: 17.08.2022
Strana 2 / 8	Verze 2.01

3.1	Látky Netýká se
3.2	Směsi
Identifikátor složky	Číslo CAS Číslo EC Indexové číslo Registrační číslo
	Koncentrace (% hm.)
	Klasifikace dle 1272/2008
Sodium dodecyl sulphate	151-21-3 205-788-1 - - 3 < 5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9 600-975-8 - - 1 < 3 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Specifické konc. limity, M-faktory a ATE:

Sodium dodecyl sulphate	151-21-3	dermální: LD50 = > 2000 mg/kg orálně: LD50 = 1200 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 20
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	dermální: LD50 = >2000 mg/kg orálně: LD50 = >5000 mg/kg

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 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. Nepodávejte nic ústy osobám v bezvědomí. Při nadýchání: Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. Při styku s kůží: Omýt potřísněnou kůží vodou. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Přetrvávající problémy konzultujte s lékařem. Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachovat vlažnou vodou zhruba 15 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvávající problémy konzultujte s lékařem. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody po malých doušcích. Při potížích zajistit lékařské ošetření.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Informace není k dispozici.
4.3	Pokyny 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: CO ₂ , hasící prášek, hasící pěna odolná alkoholu, vodní mlha Nevhodná hasiva: Plný proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
5.3	Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Přizpůsobte hasící metody okolním podmínkám. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Zajistit dostatečné větrání. Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Používat osobní ochranné prostředky. Vyhnout se kontaktu s kůží a očima. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně	Datum vydání: 31.05.2021 Datum revize: 17.08.2022
Strana 3 / 8	Verze 2.01

6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, univerzální sorbenty). Uložte do uzavřené nádoby a odstraňte v souladu se zákonem o odpadech. Zasažené místo omyjte vodou.
6.4	Odkaz na jiné oddíly Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7. 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 Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti. Nevdechovat páry/mlhu/aerosoly. Po vyjmutí produktu nádoby vždy těsně uzavřete. Zamezit styku s očima a kůží. 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 Skladujte na dobře větraném, suchém a chladném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech, kde je přípravek skladován a používán. Chraňte před: světlem, UV zářením / slunečním zářením, teplem, mrazem. Neskladujte společně s: výbušniny, oxidující pevné látky, oxidující kapaliny, radioaktivní látky, infekční látky, potravinami a krmivy. Doporučená skladovací teplota: 20°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
	-	-	-	-	-
	DNEL – informace není k dispozici. PNEC – informace není k dispozici.				
8.2	Omezování expozice Zajistit dostatečné větrání. 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.				
	Omezování expozice pracovníků				
	Ochrana dýchacích cest:	Při správném a správném použití a za normálních podmínek není nutná ochrana dýchání. Ochrana dýchacích cest je nutná při: - překročení limitních hodnot expozice - nedostatečná ventilace a tvorba aerosolu nebo mlhy Vhodné prostředky na ochranu dýchacích orgánů: filtr na částice (DIN EN 143). Typ: P1-3 Třída filtru musí být vhodná pro maximální koncentraci znečišťujících látek (plyn/pára/aerosol/částice) které mohou vzniknout při manipulaci s výrobkem. Při překročení koncentrace je nutné použít autonomní dýchací přístroj.			
	Ochrana očí:	Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle (EN166)			
	Ochrana rukou:	Používejte vhodné rukavice. Vhodný materiál: FKM (fluorkaučuk). - Tloušťka materiálu rukavic: 0,4 mm Doba průniku >= 8 h Butylkaučuk. - Tloušťka materiálu rukavic: 0,5 mm Doba průniku >= 8 h CR (polychloropreny, Chloroprenový kaučuk). - Tloušťka materiálu rukavic: 0,5 mm Doba průniku >= 8 h NBR (Nitrilový kaučuk). - Tloušťka materiálu rukavic: 0,35 mm Doba průniku >= 8 h PVC (polyvinylchlorid). - Tloušťka materiálu rukavic: 0,5 mm Doba průniku >= 8 h Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím směrnice EU EC/2016/425 a normě EN 374 z něj odvozená. Před použitím zkontrolujte těsnost/nepropustnost. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.			

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně	Datum vydání: 31.05.2021 Datum revize: 17.08.2022
Strana 4 / 8	Verze 2.01

Ochrana kůže:	Vhodný ochranný oděv: Laboratorní zástěra. Minimální standardy pro preventivní opatření při manipulaci s pracovními materiály jsou uvedeny v TRGS 500 (D).
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

Vzhled:	Kapalina
Barva:	Nažloutlá
Zápach:	Charakteristický
pH (20 °C):	6-6,5
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	~100
Bod vzplanutí:	>100
Hořlavost:	Informace není k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	dolní mez (% obj.):
Tlak páry (20 °C):	Informace není k dispozici
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	Informace není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	Mísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita dynamicky:	500 - 1000 mPa·s
Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici

9.2 Další informace

Informace není k dispozici

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

Chraňte před: UV zářením/slunečním zářením. teplo

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační a redukční činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru se může vytvářet 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.

Sodium dodecyl sulphate:

Orálně: LD50 1200 mg/kg (potkan), OECD 401

Dermálně: LD50 >2000 mg/kg (potkan), OECD 402

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Orálně: LD50 >5000 mg/kg (potkan)

Dermálně: LD50 >2000 mg/kg (králík)

b) Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 31.05.2021 Datum revize: 17.08.2022
Strana 5 / 8	Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně
	Verze 2.01

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) 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 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. Sodium dodecyl sulphate: Subchronická orální toxicita: Metoda: OECD 408. Druh: Krysa. Délka expozice: 90d. Výsledek: NOAEL = 488 mg/kg tělesné hmotnosti/den. Informace o literatuře : ECHA D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides: Subchronická orální toxicita Metoda: EU metoda B.26 Druh: Krysa. Délka expozice: 90 d. Výsledek: NOAEL= 1000 mg/kg tělesné hmotnosti/den Informace z literatury: ECHA
j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti Karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci: Sodium dodecyl sulphate: Mutagenita/genotoxicita in vitro: Metoda: OECD 471 (Amesův test). Výsledek: negativní. In vivo mutagenita/genotoxicita: Metoda: OECD 478. Druh: Myš. Výsledek / hodnocení: negativní. Karcinogenita: Metoda OECD 453. Druh: Krysa. Výsledek: NOAEL = 1125 mg/kg tělesné hmotnosti/den. Informace o literatuře : ECHA D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides: Mutagenita/genotoxicita in vitro Metoda: OECD 471 (Amesův test). Výsledek / hodnocení: negativní. Mutagenita/genotoxicita in vivo Metoda: Směrnice OECD 474 Výsledek / hodnocení: negativní. Vývojová toxicita/teratogenita Metoda: OECD 414. Druh: Krysa. Doba expozice: 9 d. Výsledek: NOAEL= 1000 mg/kg tělesné hmotnosti/den Reprodukční toxicita Metoda: OECD 421. Druh: Krysa. Doba expozice: 14 d. Výsledek: NOAEL= 1000 mg/kg tělesné hmotnosti/den Informace z literatury: ECHA
--

ODDÍL 12: Ekologické Informace

12.1 Toxicita Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy. Sodium dodecyl sulphate:				
Akutní toxicita ryby	LC50 29 mg/l/96h	Pimephales promelas	ECHA	OECD 203
Akutní toxicita řasy	ErC50 >120 mg/l/72h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	DIN 38412, 9
Akutní toxicita korýši	EC50 3,15 mg/l/48h	Artemia salina	ECHA	
Toxicita ryby	NOEC ≥1,357 mg/l/42d	Pimephales promelas	Bulletin z Environmentální Kontaminace	
Toxicita korýši	NOEC 0,88 mg/l/7d	Ceriodaphnia dubia	Environmentální Toxikologie a Voda Quali	EPA-600/489/001
Akutní toxicita bakterie	135 mg/l/3h	aktivovaný kal a převážně domovní odpadní voda	Water Research 17(10): 1363-1368 (1983)	
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:				
Akutní toxicita ryby	LC50 2,95 mg/l/96h	Brachydanio rerio Desmodesmus subspicatus	ECHA	
Akutní toxicita řasy	ErC50 12,5 mg/l/72h	Desmodesmus subspicatus	ECHA	DIN 38412, 9
Akutní toxicita korýši	EC50 7 mg/l/48h	Daphnia magna	ECHA	OECD 202
Toxicita ryby	NOEC 1,8 mg/l/28d	Brachydanio rerio	ECHA	

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně	Datum vydání: 31.05.2021 Datum revize: 17.08.2022
Strana 6 / 8	Verze 2.01

12.2	Perzistence a rozložitelnost Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech Sodium dodecyl sulphate: OECD 301B / ISO 9439 / EEC 92/69 příloha V, C.4-C; 95%; 28 dní; ECHA - Snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD) D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides: OECD 301D / EHS 92/69 příloha V, C.4-E; 88%; 28 dní; ECHA - Snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)
12.3	Bioakumulační potenciál Žádný náznak bioakumulačního potenciálu. Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Sodium dodecyl sulphate – Log Pow 0 D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides – Log Pow -0,07 BCF: Sodium dodecyl sulphate – ca 4, Cyprinus carpio
12.4	Mobilita v půdě Informace není k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs není hodnocena 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 a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nepřipustit únik do kanalizace. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. Vyčištěné nádoby mohou být recyklovány. 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné 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. 541/2020 Sb.
-------------	---

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	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:	-		
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:
	-	-	-	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně	Datum vydání: 31.05.2021 Datum revize: 17.08.2022
Strana 7 / 8	Verze 2.01

14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
	Nejsou
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO
	Nelze aplikovat

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 Zákon o odpadech v platném znění
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti
	Informace není k dispozici

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 ze dne 17.08.2022: 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	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látky 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	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda
	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
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita kategorie 4
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, Původní bezpečnostní list výrobce. Klasifikace směsi je dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008 – metoda výpočtem (klasifikace směsi výrobcem)	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	

Strana 8 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Prostředek na mytí nádobí ATTITUDE pro děti bez vůně	Datum vydání: 31.05.2021 Datum revize: 17.08.2022 Verze 2.01
--------------	--	--

	H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H315 Dráždí kůži. H302 Zdraví škodlivý při požití. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. 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.