


	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 04.07.2025
Strana: 1 / 8		Verze: 2.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně
	UFI:	9D66-K0G4-700Y-FW5C
	Kód produktu:	CON023 / CON024
	Identifikační číslo:	neuvádí se, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Tablety do myčky na nádobí
	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	
	Výrobce:	Greenproject Italia srl Via Massari n.42 31023 Resana Italia Tel.: 003904231916458
	Distributor:	DTshops s.r.o. Olomoucká 797/80 618 00 Brno - Černovice Tel.: +420 732 258 567 Email: obchod@dtshops.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:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsouli nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obal do tříděného odpadu v souladu s místními předpisy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 04.07.2025
Strana: 2 / 8	Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně
	Verze: 2.0

	Doplnující informace	EUH208 Obsahuje Subtilisin. Může vyvolat alergickou reakci.
	Složení dle nařízení 648/2004:	<5 % neiontové povrchově aktivní látky, <5 % polykarboxyláty, 5-15% bělidla na bázi kyslíku. Ostatní složky: enzymy

2.3 Další nebezpečnost
 Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Směs neobsahuje složky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému v koncentraci $\geq 0,1$ %.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky
 Nevztahuje se

3.2 Směsi

Identifikátor složky	CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Uhličitan sodný	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	$\geq 15 < 22$	Eye Irrit. 2, H319
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	15630-89-4 239-707-6 - 01-2119457268-30	$\geq 13 < 17$	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
citronová kyselina	77-92-9 201-069-1 607-750-00-3 01-2119457026-42	$\geq 2 < 4$	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Alcohols, C16-18, ethoxylated	68439-49-6 - - -	$\geq 1 < 3$	Eye Irrit. 2, H319
Subtilisin	9014-01-1 232-752-2 647-012-00-8 01-2119480434-38	$\geq 0,1 < 0,15$	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Resp. Sens. 1, H334 Aquatic Acute 1, H400 M=1 Aquatic Chronic 2, H411

Specifický koncentrační limit, ATE

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	15630-89-4	Eye Dam. 1 H318: $\geq 25\%$ Eye Irrit. 2 H319: $\geq 10\%$ LD50 Oral: 1034 mg/kg
Subtilisin	9014-01-1	LD50 Oral: 1800 mg/kg

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:	Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.	
Při styku s kůží:	Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 04.07.2025
Strana: 3 / 8	Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně	Verze: 2.0

	Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vypláchnout vodou po dobu několika minut. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte odborného lékaře.
	Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou a dejte postiženému vypít 1-2 sklenice vody. Zajistit lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může způsobit zarudnutí a podráždění očí.

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, CO₂, hasicí prášek, pěna

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.

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. Udržujte nezasahující osoby mimo oblast nebezpečí. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Používejte osobní ochranné prostředky (bod 8). Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.

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 mechanicky seberte. Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. Zasažené místo omyjte vodou

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. Nevdechujte prach, páry nebo mlhu. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce. Kontaminované oděvy před dalším použitím vyperte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat v těsně uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, zdrojů vznícení a přímého slunečního světla. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivými.

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:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
Uhličitany a hydrogenuhličitany sodný a draselný		5	10	I

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 04.07.2025
Strana: 4 / 8		Verze: 2.0

citronová kyselina: prach PELc 4,0 mg/m³
 Uhličitán sodný
 Spotřebitel, inhalačně 10 mg/m³, akutně, lokální účinky
 Pracovník, inhalačně 10 mg/m³, chronicky, lokální účinky
 Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3):
 PNEC
 Normální hodnota ve sladké vodě 0,035 mg/l
 Normální hodnota v mořské vodě 0,035 mg/l
 Normální hodnota STP mikroorganismů 16,24 mg/l
 DNEL
 Spotřebitel, dermálně 6,4 mg, akutně, lokální účinky
 Spotřebitel, dermálně 6,4 mg/cm², chronicky, lokální účinky
 Pracovník, inhalačně 5 mg/m³, chronicky, lokální účinky
 Pracovník, dermálně 12,8 mg/cm², akutně, lokální účinky
 Pracovník, dermálně 12,8 mg/cm², chronicky, systémové účinky

8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Osobní ochranné prostředky musí mít označení CE, které prokazuje, že odpovídá platným normám. Zajistěte nouzovou sprchu se stanicí pro výplach obličeje a očí. 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 běžném použití se nevyžaduje
Ochrana očí:	Uzavřené ochranné brýle (EN 166)
Ochrana rukou:	V případě delšího kontaktu s přípravkem chraňte ruce pracovními rukavicemi odolnými proti průniku (viz norma EN 374). Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv s dlouhým rukávem kategorie I (EN ISO 20344) a bezpečnostní obuv

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:	Pevné
Barva:	Bílá
Zápach:	Pomeranč a citron
pH:	10 – 11 (18g/L)
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	0
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	Informace není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita dynamicky:	Informace není k dispozici
Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici

9.2 Další informace

Informace není k dispozici

Strana: 5 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 04.07.2025 Verze: 2.0
---------------	---	--

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Při běžných podmínkách použití a skladování je směs 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 Za normálních podmínek použití a skladování nelze předvídat žádné nebezpečné reakce
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Žádné konkrétní. Měla by však být respektována obvyklá opatření používaná pro chemické produkty
10.5	Neslučitelné materiály Informace není k dispozici.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Při požáru může vzniknout 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. ATE (Orálně) směs: >2000 mg/kg UHLIČITAN SODNÝ LD50 (dermální): 117 mg/kg Myš LD50 (orálně): 4090 mg/kg potkan LC50 (inhalační mlhy/prach): 2,3 mg/l/2h potkan Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) LD50 (orálně): 1034 mg/kg LC50 (inhalační mlhy/prach): 1200 mg/m3 citronová kyselina LD50 (Dermální): > 2000 mg/kg LD50 (Orální): 5400 mg/kg Alcohols, C16-18, ethoxylated LD50 (Orální): > 2000 mg/kg SUBTILISIN LD50 (dermální): 2 ml/kg LD50 (orální): 1800 mg/kg LC50 (inhalační páry): 0,8 ml/l
	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) 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.
	j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
11.2	Informace o další nebezpečnosti Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů s účinky na lidské zdraví, které jsou předmětem hodnocení.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 04.07.2025
Strana: 6 / 8		Verze: 2.0

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy. Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) LC50 - pro ryby > 70 mg/l/96h Alcohols, C16-18, ethoxylated LC50 - pro ryby 100 mg/l/96h EC50 - pro koryše 100 mg/l/48h EC50 - pro řasy / vodní rostliny 100 mg/l/72h SUBTILISIN Chronická NOEC pro řasy / vodní rostliny 0,041 mg/l Silicic acid, sodium salt LC50 - ryby 1108 mg/l/96h
12.2	Perzistence a rozložitelnost Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku splňují kritéria biologické odbouratelnosti podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech. Informace o povrchově aktivních látkách: Zkušební metoda pro perzistenci/biologickou odbouratelnost: OECD 301 Hodnocení: Snadno biologicky odbouratelný. UHLIČITAN SODNÝ Rozpustnost ve vodě 1000 - 10000 mg/l
12.3	Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici
12.4	Mobilita v půdě Informace není k dispozici
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 v koncentraci $\geq 0,1\%$
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. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. Kontaminované obaly musí být znovu využity nebo zlikvidovány v souladu s národními předpisy pro nakládání s odpady. Zcela vyčištěné obaly lze recyklovat. 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

Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu				
14.1	UN číslo nebo ID číslo: nevztahuje se			
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	nevztahuje se		
	<i>Železniční přeprava RID</i>			
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>			
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
14.4	Obalová skupina			

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 04.07.2025
Strana: 7 / 8		Verze: 2.0

<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-

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 Zákon o odpadech v platném znění
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti
	Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 20.11.2023 – překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle Nařízení (ES) 1907/2006 REACH a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP. Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 2 dne 4.7.2025 – změna složení
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 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
	Ox. Sol. 3 Oxidující tuhé látky, kategorie 2
	Acute Tox. 4 Akutní toxicita (orální), kategorie 4
	Aquatic Chronic 2, 3 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2, 3
	Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Resp. Sens. 1 Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1
	Eye Dam. 1 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Eye Irrit. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Skin Irrit. 2 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Strana: 8 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Greenatural Tablety do myčky na nádobí bez vůně	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 04.07.2025 Verze: 2.0
---------------	---	--

d)	Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.
	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti
	H272 Může zesílit požár; oxidant.
	H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
	H302 Zdraví škodlivý při požití.
	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H315 Dráždí kůži.
	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
f)	Další informace Klasifikace byla provedena výrobcem. Chemická a fyzikální nebezpečnost: Klasifikace produktu je odvozena od kritérií stanovených nařízením CLP, příloha I, část 2. Údaje pro hodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddílu 9. Nebezpečnost pro zdraví: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle přílohy I CLP, část 3, pokud není v oddílu 11 stanoveno jinak. Nebezpečnost pro životní prostředí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle přílohy I CLP, část 4, pokud není v oddíle 12 stanoveno jinak. 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.