


	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 15.05.2026
Strana: 1 / 8	Greenatural Prací tablety levandule	Verze: 2.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Greenatural Tablety na praní
	UFI:	HSS5-600S-7007-7QGV
	Kód produktu:	CON022, T400
	Identifikační číslo:	neuvádí se, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Prací tablety do pračky
	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. P235 Uchovávejte v chladu. 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 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: 15.05.2026
Strana: 2 / 8	Greenatural Prací tablety levandule
	Verze: 2.0

Složení dle nařízení 648/2004:	<5 % neiontové povrchově aktivní látky, <5 % aniontové povrchově aktivní látky, <5 % mýdlo, >5<15% bělidla na bázi kyslíku. Ostatní složky: Enzymy, Parfém
--------------------------------	--

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	$\geq 10 < 15$	Eye Irrit. 2, H319
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	15630-89-4 239-707-6 - 01-2119457268-30	$\geq 5 < 10$	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
citric acid monohydrate	5949-29-1 - - 01-2119457026-42	$\geq 4 < 7$	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	$\geq 1 < 3$	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohols, C16-C18 ethoxylated	68439-49-6 - -	$\geq 1 < 2$	Eye Irrit. 2, H319
Subtilisin	9014-01-1 232-752-2 647-012-00-8 01-2119480434-38	$\geq 0,01 < 0,04$	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
Mannanase, endo-1,4- β -	37288-54-3 253-446-5 - -	$\geq 0 < 0,02$	Resp. Sens. 1, H334

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: $\geq 10\%$
---	------------	--

Strana: 3 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 15.05.2026
	Greenatural Prací tablety levandule	Verze: 2.0

		LD50 Oral: 1034 mg/kg
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	85586-07-8	Eye Dam. 1 H318: ≥ 20%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 1% LD50 Oral: 2000 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 uložít 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. Přetrvávají-li potíže, 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 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, CO ₂ , 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, nejzte 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

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 15.05.2026
Strana: 4 / 8	Greenatural Prací tablety levandule	Verze: 2.0

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 krmivy.

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

Prachy s převážně dráždivým účinkem:
kyselina citrónová 4,0 PEL (mg.m-3)

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

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts:

PNEC

Normální hodnota ve sladké vodě 0,102 mg/l

Normální hodnota v mořské vodě 0,01 mg/l

Normální hodnota pro sladkovodní sediment 3,58 mg/kg

Normální hodnota pro sediment mořské vody 0,358 mg/kg

DNEL

Spotřebitel, orálně 24 mg/kg/d, chronicky, systémové účinky

Spotřebitel, inhalačně 85 mg/m³, chronicky, systémové účinky

Spotřebitel, dermálně 2440 mg/kg/d, chronicky, systémové účinky

Pracovník, inhalačně 285 mg/m³, chronicky, systémové účinky

Pracovník, dermálně 4060 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 specifickaci 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.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 15.05.2026
Strana: 5 / 8	Greenatural Prací tablety levandule	Verze: 2.0

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
	Skupenství: Pevné
	Barva: Bílá
	Zápach: Levandule
	pH: 9-10 (20g/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

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 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. ATE (Orálně) směs: >2000 mg/kg UHLIČITAN SODNÝ LD50 (dermální): 117 mg/kg Myš LD50 (orálně): 4090 mg/kg Krysa LC50 (inhalační mlhy/prášky): 2,3 mg/l/2h Krysa Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) LD50 (orálně): 1034 mg/kg LC50 (inhalační mlhy/prášky): 1200 mg/m3 Citric acid LD50 (dermální): > 2000 mg/kg LD50 (orálně): 5400 mg/kg topo Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts LD50 (orálně): 2000 mg/kg potkana SUBTILISIN LD50 (dermální): 2 ml/kg LD50 (orálně): 1800 mg/kg LC50 (inhalační páry): 0,8 ml/l

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 15.05.2026
Strana: 6 / 8	Greenatural Prací tablety levandule	Verze: 2.0

	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
 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.

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 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts EC50 - pro řasy / vodní rostliny 20 mg/l/72h SUBTILISIN Chronická NOEC pro řasy / vodní rostliny 0,041 mg/l
12.2	Perzistence a rozložitelnost Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi splňují podmínky biologické rozložitelnosti stanovené v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. UHLIČITAN SODNÝ Rozpustnost ve vodě 1000 - 10000 mg/l Rozložitelnost: informace nejsou k dispozici Informace o povrchově aktivní látce Perzistence/biologická rozložitelnost Zkušební metoda: OECD 301 Hodnocení: snadno biologicky odbouratelný Rozpustný ve vodě.
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:
-------------	--

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 02.05.2023 Datum revize: 15.05.2026
Strana: 7 / 8	Greenatural Prací tablety levandule	Verze: 2.0

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

Pozemní přeprava ADR	nevztahuje se
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:
-	-	-	-

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 15.5.2026 – aktualizace oddílu 2, 3

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	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
vPvB	látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se

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

Strana: 8 / 8

Greenatural Prací tablety levandule

Verze: 2.0

	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 Státní legislativa, původní bezpečnostní list výrobce.	
d)	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.	