


Strana: 1 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield	Datum vydání: 15.03.2021 Datum revize: 16.02.2022 Verze: 1
---------------	--	--

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku
	Název: Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield
	UFI kód: P800-A0KK-800F-T3WQ
	Registrační číslo: neuvádí se, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
	Určená použití: Používá se pro účely deodorizace a filtrace.
	Nedoporučená použití: Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům. Nepoužívejte produkt v aplikacích, které mohou kontaminovat potraviny.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	Dodavatel: Zásobování a.s.
	Místo podnikání nebo sídlo: Chloumecká 3376, 276 01 Mělník
	Telefon: +420 315646208
	Email: vargova@zasobovani.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
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Směs je klasifikována jako nebezpečná Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2 H411
	Nebezpečné účinky na zdraví: Zdraví škodlivý při požití. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány.
2.2	Prvky označení
	Obsahuje hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde; α -hexylcinnamaldehyde; 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde; Linalool; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; 2-benzylideneheptanal; geraniol; d-limonen
	Výstražný symbol nebezpečnosti 
	Signální slovo Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti H302 Zdraví škodlivý při požití. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.03.2021 Datum revize: 16.02.2022
Strana: 2 / 8	Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield
	Verze: 1

Pokyny pro bezpečné zacházení:	<p>P280 Používejte ochranné rukavice. 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. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.</p>
--------------------------------	--

2.3	Další nebezpečnost Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB. Galaxolid (CAS 1222-05-5): látka je hodnocena jako PBT a je posuzována jako endokrinní disruptor. 2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl) propionaldehyde: látka je zařazena na seznamu SVHC látek a je hodnocena jako endokrinní disruptor.
------------	---

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	
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethene	24937-78-8 - -	69,5	Látka není klasifikována	
Vůně	benzyl-benzoát	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 -	20-25 Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411	
	Coumarin	91-64-5 202-086-7 - -	3 - 15 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317	
	Benzyl salicylate	118-58-1 204-262-9 - -	1 - 5 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
	galaxolid	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 -	0,3 - 2,1 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1 M=1
	hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	31906-04-4 250-863-4 605-040-00-8 -	1-1,5	Skin Sens. 1A, H317
	α-hexylcinnamaldehyde	101-86-0 202-983-3 - -	0,3 - 1,5	Skin Sens. 1, H317
	2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl) propionaldehyde	80-54-6 201-289-8 605-041-00-3 -	0,3 - 1,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412
	Linalool	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 -	0,3 - 1,5	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.03.2021 Datum revize: 16.02.2022
Strana: 3 / 8	Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield	Verze: 1

Vůně	2-phenylethanol	60-12-8 200-456-2 - -	0,3 - 1,5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4 - -	0,3 - 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	54464-57-2 259-174-3 - -	0,3 - 1,5	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1, H410	M=1
	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	17511-60-3 241-514-7 - -	0,3 - 1,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2 H411	
	2-benzylideneheptanal	122-40-7 204-541-5 - -	0,3 - 1,5	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	
	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	5413-60-5 226-501-6 - -	0,3 - 1,5	Aquatic Chronic 3 H412	
	Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7 - -	0,3 - 1,5	Aquatic Chronic 3 H412	
	geraniol	106-24-1 203-377-1 603-241-00-5 -	0,3 - 1,2	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	
	d-limonen	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7 -	0,1 - 1	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	M=1
	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5 204-846-3 - -	0,03 - 0,6	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 -	0,03 - 0,6	Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2 H315		
Pigment	-	0,5	Látka není klasifikována		

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: Produkt není nebezpečný při vdechnutí. Při potížích vyjděte na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: Důkladně omyjte zasažené místo vodou. Při potížích vyhledejte lékaře.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.03.2021 Datum revize: 16.02.2022
Strana: 4 / 8	Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield	Verze: 1

	Při zasažení očí:	Otevřené oči vypláchnout vodou, příležitostně zvedněte horní a dolní víčka. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Přetrvávají-li potíže vyhledejte odborného lékaře.
	Při požití:	Není považováno za možný způsob expozice. Při náhodném spolknutí malých kousků tohoto nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Poradte se s lékařem.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
	Informace není k dispozici.	
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. 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		
	Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné prostředky (bod 8). Udržujte nechráněné osoby mimo dosah. 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		
	Seberte nebo smeťte a uložte do vhodné nádoby. Nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.		
6.4	Odkaz na jiné oddíly		
	Viz oddíl 8 a 13.		

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení		
	Zacházejte v souladu se správnou průmyslovou hygienou a bezpečnostní praxí. Nevdechujte výpary, které se mohou uvolňovat během zpracování. Pracovníci musí nosit osobní ochranné prostředky. Zajistěte dostatečné větrání. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu neptejte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.		
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí		
	Skladovat v uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, a přímého slunečního světla. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech kde je přípravek skladován a používán. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.		
7.3	Specifické konečné/specifická konečná použití		
	Používá se pro účely deodorizace a filtrace.		

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
8.2	Omezování expozice				
	Zajistit dostatečné větrání na pracovišti. 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.				

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield	Datum vydání: 15.03.2021 Datum revize: 16.02.2022
Strana: 5 / 8		Verze: 1

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest:	V případě nedostatečného větrání na pracovišti používejte vhodný respirátor
Ochrana očí:	Žádné zvláštní požadavky za normálních podmínek. Při práci v prašném prostředí používejte ochranné brýle.
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.
Ochrana kůže:	Vhodný pracovní oděv

Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zamezit úniku produktu do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pevné
Barva:	Modrá
Zápach:	Parfémový (květ bavlníku)
pH:	Informace není k dispozici
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	Informace není k dispozici
Rozpustnost	Nerozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Kinematická viskozita:	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 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

Při běžných podmínkách použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Dlouhodobé vystavení přímému slunečnímu záření nebo dešti

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné zvláštní požadavky pro tento produkt

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Může uvolňovat oxidy uhlíku a nebezpečné výpary z tepelného rozkladu

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

a) Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při požití.

Linalool	Akutní toxicita (orálně) LD50: 3 000 mg/kg (krysa) Akutní toxicita (dermální) LD50: 3 000 mg/kg (králík) Zdroj dat: Sada údajů o screeningových informacích OECD
----------	--

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: 15.03.2021 Datum revize: 16.02.2022
Strana: 6 / 8	Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield	Verze: 1

	c) Vážné poškození očí / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.
	d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	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	Toxicita Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
12.2	Perzistence a rozložitelnost Tento produkt je biologicky odbouratelný
12.3	Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici.
12.4	Mobilita v půdě Jelikož je produkt pevný, v půdě se téměř nemůže pohybovat.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB. Galaxolid (CAS 1222-05-5): látka je hodnocena jako PBT.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Směs obsahuje následující složky, které jsou posuzovány jako endokrinní disruptor: Galaxolid (1222-05-5) 2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl) propionaldehyde (80-54-6)
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. Nedovolte, aby se dostal do vodních zdrojů nebo do půdy. Nepřipustit únik do kanalizace. Pokud již tento výrobek není potřeba, může být zlikvidován podle předpisů pro nakládání s odpady. Pro likvidaci odpadu doporučujeme použít metodu spalování.
	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 je nebezpečným zbožím pro přepravu
14.1	UN číslo nebo ID číslo: 3077
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.03.2021 Datum revize: 16.02.2022
Strana: 7 / 8	Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield	Verze: 1

	<i>Pozemní přeprava ADR</i> <i>Železniční přeprava RID</i> <i>Námořní přeprava IMDG:</i> <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> 9	<i>Železniční přeprava RID</i> 9
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i> 9	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> 9
14.4	Obalová skupina	
	<i>Pozemní přeprava ADR</i> III	<i>Železniční přeprava RID</i> III
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i> III	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	
	Směs je nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.	
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
	Bezpečnostní značka 9 Klasifikační kod M7 Identifikační číslo nebezpečnosti 90	
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 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.	
	2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl) propionaldehyde: látka je zařazena na seznamu SVHC látek	
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti	
	Nebylo provedeno.	
ODDÍL 16: Další informace		
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 16.2.2022: uzpůsobení bezpečnostního listu podle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.	
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
	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

Strana: 8 / 8	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Pisoárové sítko Deluxo Cotton Blossom Shield	Datum vydání: 15.03.2021 Datum revize: 16.02.2022 Verze: 1
---------------	--	--

	Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
	Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
	Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
	SROT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky
	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
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	
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H315	Dráždí kůži
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
	H226	Hořlavá kapalina a páry.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Klasifikace byla provedena 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.	