


<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.06.2023 Datum revize: 03.07.2023
Strana: 1 / 9 <b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>	Verze: 1

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: <b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>
	UFI kód: U820-Y0FQ-900T-0YA6
	Registrační číslo: neuvádí se, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	Určená použití: Používá se pro účely deodorizace prostor
	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.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	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.: +420606638325, email: info@envigroup.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
	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

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Směs je klasifikována jako nebezpečná Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
	Nebezpečné účinky na zdraví: 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.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>
	Obsahuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate; 3,7-dimethyloctan-3-ol; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
	Výstražný symbol nebezpečnosti 
	Signální slovo Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Pokyny pro bezpečné zacházení: P280 Používejte ochranné rukavice. 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.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>
	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Směs neobsahuje složky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému v koncentraci $\geq 0,1\%$ .

Strana: 2 / 9	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>	Datum vydání: 15.06.2023 Datum revize: 03.07.2023  Verze: 1
---------------	--	--

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1</b>	<b>Látky</b> Nevztahuje se		
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>		
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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	5413-60-5 226-501-6 - -	5-6	Látka není klasifikována
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9 - -	4-5	Skin Sens. 1B, H317
3,7-dimethyloct-1-en-3-ol	18479-49-7 242-358-2 - -	4-5	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319
1-phenylethyl acetate	93-92-5 202-288-5 - -	3-4	Látka není klasifikována
3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3 201-133-9 - -	3-4	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
benzyl-benzoát	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 -	2-4	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M=1 ATE orálně 1900 mg/kg
Methyl benzoate	93-58-3 202-259-7 - -	1,5-2	Acute Tox. 4, H302
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7 - -	1,5-2	Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6 268-264-1 - -	1-1,5	Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	17511-60-3 241-514-7 - -	1-1,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Pigment	-	0,5	Látka není klasifikována

Strana: 3 / 9	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>	Datum vydání: 15.06.2023 Datum revize: 03.07.2023  Verze: 1
---------------	--	--

Decanal	112-31-2 203-957-4 - -	0,3-0,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Anisaldehyde	123-11-5 204-602-6 - -	0,3-0,5	Aquatic Chronic 3, H412

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: Vzhledem k formě směsi se nepředpokládá expozice vdechnutím. Objeví-li obtíže při nadýchání, vyjděte na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Při zasažení očí: Zasažení očí se nepředpokládá. 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: Vzhledem k formě směsi se nepředpokládá expozice požitím, výrobek je obtížné rozkousat a požit. V případě požití vypláchněte ústa vodou, vypijte sklenici chladné vody.

##### 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<sub>2</sub>, 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 smetěte 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. Zamezíte styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejzte 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 prostorech. 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

DNEL 3,7-dimethyloct-1-en-3-ol:

		Pracovník	Spotřebitel
Systémový účinek	Dlouhodobě, inhalačně	22 mg/m <sup>3</sup>	6,5 mg/m <sup>3</sup>
Systémový účinek	Dlouhodobě, dermálně	60 mg/kg/d	36 mg/kg/d
Systémový účinek	Dlouhodobě, orálně	-	3,8 mg/kg/d

DNEL benzyl-benzoát:

		Pracovník	Spotřebitel
Systémový účinek	Dlouhodobě, inhalačně	5,1 mg/m <sup>3</sup>	1,25 mg/m <sup>3</sup>
Systémový účinek	Krátkodobě, inhalačně	102 mg/m <sup>3</sup>	-
Systémový účinek	Dlouhodobě, dermálně	2,6 mg/kg/d	1,3 mg/kg/d
Systémový účinek	Dlouhodobě, orálně	-	400 µg/kg/d
Systémový účinek	Krátkodobě, orálně	-	78 mg/kg/d

PNEC 3,7-dimethyloct-1-en-3-ol:

Sladká voda	4,4 µg/L
Sporadický únik (sladká voda)	30 µg /L
Mořská voda	440 µg/L
Čistírna odpadních vod	1 mg/l
Sediment (sladká voda)	2 mg/kg
Sediment (mořská voda)	394 µg/kg

PNEC benzyl-benzoát:

Sladká voda	16,8 µg/L
Mořská voda	1,68 µg/L
Čistírna odpadních vod	100 mg/l
Sediment (sladká voda)	10,66 mg/kg
Sediment (mořská voda)	1,07 mg/kg

**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.

**Omezování expozice pracovníků**

Ochrana dýchacích cest:	Používejte přetlakovou dýchací masku, pokud by koncentrace ve vzduchu mohla překročit normu pro expozici na pracovišti
Ochrana očí:	Ochranné brýle s postranními kryty
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice. Rukavice vyrobené z butylové pryže Neoprene pryže, nitrilové pryže (tloušťka > 0,3 mm; doba průniku až 480 minut). Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv a obuv

**Omezování expozice životního prostředí**

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

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.06.2023 Datum revize: 03.07.2023
Strana: 5 / 9	<b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>
	Verze: 1

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Skupenství:	Pevné
	Barva:	Tmavě modrá
	Zápach:	Jarní orchidej
	pH:	Nestanoveno, směs je nerozpustná ve vodě.
	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:	Nehořlavý
	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
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	
	Informace není k dispozici	

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Při běžných podmínkách použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Vysoká teplota, plameny
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Silné zásady, silná oxidační činidla
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Může uvolňovat oxidy uhlíku a nebezpečné výpary z tepelného rozkladu

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b>
	<b>a) Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	Decanal: LD50 orálně 1790 mg/kg, potkan LD50 inhalačně >500 mg/m <sup>3</sup> , králík benzyl-benzoát: LD50 orálně 1900 mg/kg, potkan LD50 dermálně 4mL/kg, potkan LD50 orálně 1400 uL/kd, myš LD50 orálně 1680 mg/kg, králík LD50 dermálně 4000 mg/kg, králík 3,7-dimethyloct-1-en-3-ol: LD50 dermálně >7940 mg/kg, králík LD50 orálně 1590 mg/kg, potkan
	<b>b) Žiravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Strana: 6 / 9	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>	Datum vydání: 15.06.2023 Datum revize: 03.07.2023 Verze: 1
---------------	--	--

	<b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Způsobuje vážné podráždění očí.
	<b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	<b>e) Mutagenitav zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>f) Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>g) Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>j) Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>11.2</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b> Informace není k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  3,7-dimethyloct-1-en-3-ol: Ryby: LC50 (4 days) 950 µg/L NOEC (36 days) 68 µg/L LC50 (36 days) 140 µg/L vodní bezobratlí: EC50 (48 h) 300 µg/L EC50 (48 h) 300 µg/L řasy a sinice: EC50 (72 h) 723 - 854 µg/L NOEC (72 h) 201 µg/L Decanal: Ryby LC50 (4 days) 1.3 mg/L NOEC (30 days) 160 µg/L vodní bezobratlí: EC50 (48 h) 1.38 mg/L EC50 (21 days) 285µg/L NOEC (21 days) 44 µg/L řasy a sinice: NOEC (72 h) 2.6 mg/L benzyloct-1-en-3-ol: vodní bezobratlí: NOEC (21 days) 258 - 970 µg/L řasy a sinice: EC50 (72 h) 475 µg/L NOEC (72 h) 247 µg/L
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> 3,7-dimethyloct-1-en-3-ol: CHSK = 3 g O <sub>2</sub> /g testovaného materiálu; Za zkušebních podmínek nebyl pozorován žádný biologický rozklad Decanal: Není biologicky odbouratelný benzyloct-1-en-3-ol: Snadno biologicky odbouratelný ve vodě
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> 3,7-dimethyloct-1-en-3-ol: Log Pow = 5.3 at 25 °C Decanal: Log Pow = 5.65 at 30 °C benzyloct-1-en-3-ol: Log Pow = 3.97 at 25 °C

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.06.2023 Datum revize: 03.07.2023
Strana: 7 / 9	<b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>	Verze: 1

<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> 3,7-dimethyloct-1-en-3-ol: Log Koc= 4.39 at 20 °C
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Směs neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému v koncentraci $\geq 0,1\%$
<b>12.7</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Zamezte úniku do životního prostředí.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Pokud již tento výrobek není potřeba, může být zlikvidován podle předpisů pro nakládání s odpady. Pro likvidaci odpadu doporučujeme použít metodu spalování. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech
	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			
<b>14.1</b>	<b>UN číslo nebo ID číslo:</b> 3077			
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.		
	<i>Železniční přeprava RID</i>			
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>			
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>			
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	9	9	9	9
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	III	III	III	III
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Klasifikační kod M7 Bezpečnostní značka 9 Identifikační číslo nebezpečnosti 90 Převážná kategorie 3			
<b>14.7</b>	<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>			
	Nepřepravuje se.			

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> 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.
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.06.2023 Datum revize: 03.07.2023
Strana: 8 / 9	<b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>	Verze: 1

**ODDÍL 16: Další informace**

	a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 03.07.2023: překlad a 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 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
		Aquatic Chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
		Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
		Eye Irrit. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
		Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže, kategorie 1
		Skin Irrit. 2 Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
		Acute Tox. 4 Akutní toxicita (orální), kategorie 4
		Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
		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
		EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
		H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
		H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
		H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
		H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
		H315 Dráždí kůži
		H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
		H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
		H302 Zdraví škodlivý při požití.
		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.

Strana: 9 / 9	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Vonná závěska Deluxo Wave Blue</b>	Datum vydání: 15.06.2023 Datum revize: 03.07.2023  Verze: 1
---------------	--	--

	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.
--	---