



Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI

2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodní jméno

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Alternativní čísla

070612001535, 070612001573, 070612001511,
070612001498, 10070612002324

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Spotřebitelské použití: Osvěžovač vzduchu

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Energizer Trading Ltd.
Sword House
Totteridge Road
High Wycombe HP13 6DG
Velká Británie

Telefon: +44(0)88000353376
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Nouzové telefonní číslo

Nouzová
informační služba

Toto číslo je k dispozici pouze v následujících
úředních hodinách: Po-Pá 09:00 - 17:00

Jedovaté centrum		
Jméno	PSČ/město	Telefon
Britské toxikologické centrum		Informace o produktu byly předloženy britskému National Pois-informační služby (NPIS) a je přístupná lékařskému zdravotnictví profesionálové.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (podle
GB CLP)

Sekce	Třída nebezpečí	Kategorie	Třída nebezpečnosti a kategorie	Stav nebezpečí- ment
3,4S	senzibilizace kůže	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečný pro vodní prostředí - chronické nebezpečí	2	Aquatic Chronic 2	H411

Úplné znění zkratk: viz ODDÍL 16.

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Nejvýznamnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí
Rozlitá a požární voda může způsobit znečištění vodních toků.

2.2 Prvky štítku

Označení (podle GB CLP)

- Signální slovo varování

- Piktogramy

GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. Toxický pro
H411 vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501 Likvidujte obsah/nádobu v souladu s národními předpisy.

- Nebezpečné přísady pro označování

Acetylcedren, Linalylacetát, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-
oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on,
Linalool, Geraniol, Kumarin, Karyofylen, Geranylacetát

Označování obalů, jejichž obsah nepřesahuje 125 ml

- Varování signálním slovem

- Piktogram(y) nebezpečí

Varování. GHS07, GHS09



- Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501 Likvidujte obsah/nádobu v souladu s národními předpisy.

- Doplňkové informace o nebezpečnosti

EUH006 Výbušný s nebo bez kontaktu se vzduchem.

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0

Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

- Obsahuje Acetylcedren, Linalylacetát, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, Linalool, Geraniol, Kumarin, Karyofylen, Geranylacetát

2.3 Jiná nebezpečí

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje látku PBT/vPvB v koncentraci $\geq 0,1$ %.

Vlastnosti narušující endokrinní systém

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci $\geq 0,1$ %.







ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Popis směsi

Název látky	Identifikátor	% hm.	Klasifikace podle na GHS	Piktogramy
Benzylbenzoát	Č. CAS 120-51-4 Číslo ES 204-402-9 Index č 607-085-00-9	1 – < 15	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
Acetylcedren	Č. CAS 32388-55-9 Číslo ES 251-020-3	1,1 – < 3,5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Dihydromyrcenol	Č. CAS 18479-58-8 Číslo ES 242-362-4	1 – < 2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
Dioktyl adipát	Č. CAS 123-79-5 Číslo ES 204-652-9	1 – < 2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	Č. CAS 54464-57-2 Číslo ES 259-174-3	1 – < 1,8	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	
Linalylacetát	Č. CAS 115-95-7 Číslo ES 204-116-4	1 – < 1,8	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	








Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI
2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Název látky	Identifikátor	% hm.	Klasifikace podle na GHS	Piktogramy
Linalool	Č. CAS 78-70-6 Číslo ES 201-134-4 Index č 603-235-00-2	1 - < 1,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
pentyl salicylát	Č. CAS 2050-08-0 Číslo ES 218-080-2	0,4 - < 1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Geraniol	Č. CAS 106-24-1 Číslo ES 203-377-1 Index č 603-241-00_5	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	
Geranylacetát	Č. CAS 105-87-3 Číslo ES 203-341-5	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
kumarin	Č. CAS 91-64-5 Číslo ES 202-086-7	0,1 - < 0,9	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Allyl (3-methylbutoxy)acet-jedl	CAS NÓ 67634-00-8 Číslo ES 266-803-5	0,2 - < 0.4	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 2 / H330 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
karyofylen	Č. CAS 87-44-5 Číslo ES 201-746-1	0,13 - < 0,22	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Název látky	Specifická konc. Limity	M-faktory	ATE	Expoziční cesta
Benzylbenzoát	-	M-faktor (akutní) = 1	500mg/kg	ústní
Acetylcedren	-	M-faktor (akutní) = 1 M-faktor (chronicky) = 1	-	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahy-	-	M-faktor	-	

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Název látky	Specifická konc. Limity	M-faktory	ATE	Expoziční cesta
dro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on		(chronicky) = 1		
pentyl salicylát	-	M-faktor (akutní) = 1 M-faktor (chronicky) = 1	2 000mg/kg	ústní
kumarin	-	-	293mg/kg 293mg/kg	ústní kožní
Allyl (3-methylbutoxy)acet-jedl	-	M-faktor (akutní) = 1 M-faktor (chronicky) = 1	500mg/kg 0,5mg/l/4h 0,46mg/l/4h	ústní vdechnutí: pára vdechnutí: prach/mlha
karyofylen	-	M-faktor (akutní) = 10 M-faktor (chronicky) = 1	-	

Poznámky

Úplné znění zkratk: viz ODDÍL 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Odvedte postiženého z nebezpečné oblasti. Postiženou osobu udržujte v teple, klidu a přikryté. Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte. Ve všech případech pochybností, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nic nepodávejte ústy.

Po inhalaci

Pokud je dýchání nepravidelné nebo zastavené, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte první pomoc. Zajistěte čerstvý vzduch.

Po kontaktu s pokožkou

Umyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Po očním kontaktu

Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Vyplachujte vydatně čistou, čerstvou vodou po dobu alespoň 10 minut, držte oční víčka od sebe.

Po požití

Vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Příznaky a účinky nejsou dosud známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádný

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva Vhodná hasiva

Voda, Pěna, ABC-prášek

Nevhodné hasicí prostředky

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhlíčitý (CO₂)

5.3 Rady pro hasiče

V případě požáru a/nebo výbuchu nevdechujte výpary. Koordinujte protipožární opatření s okolím požáru. Nedovolte, aby se voda z hašení dostala do kanalizace nebo vodních toků. Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Požár haste běžnými opatřeními z přiměřené vzdálenosti.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Pro jiný než

nouzový personál

Odveďte osoby do bezpečí.

Pro pohotovostní pracovníky

Používejte dýchací přístroj, pokud jste vystaveni výparům/prachu/aerosolům/plynům.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod. Zachyťte kontaminovanou mycí vodu a zlikvidujte ji. Pokud se látka dostala do vodního toku nebo kanalizace, informujte odpovědný orgán.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Rady, jak

omezit únik

Zakrytí odtoků, Nabrat mechanicky

Rady, jak vyčistit únik

Nabrat mechanicky.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte postiženou oblast.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné produkty spalování: viz oddíl 5. Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření k zamezení vzniku požáru, aerosolu a prachu
Používejte místní a celkové větrání. Používejte pouze v době větraných prostorách. Uzemněte/slepte kontejner a přijímací zařízení.
- Konkrétní poznámky/podrobnosti
Na všech nánosových plochách v technické místnosti se mohou hromadit usazeniny prachu. Výrobek v dodané formě není schopen výbuchu prachu; obohacení jemného prachu však vede k nebezpečí výbuchu prachu.

Poradenství v oblasti obecné hygieny práce

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do stravovacích prostor sejměte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte jídlo ani pití v blízkosti chemikálií. Nikdy neumistujte chemikálie do nádob, které se běžně používají pro potraviny nebo nápoje. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

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

směsí Řízení souvisejících rizik

- Výbušné atmosféry
Odstranění usazenin prachu.
- Kompatibilita obalů
Mohou být použity pouze obaly, které jsou schválené (např. podle ADR).

7.3 Specifické konečné použití

Obecný přehled naleznete v části 16.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Ovládací parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (limity expozice na pracovišti)

Coun pokus	Jméno agenta	Č. CAS	Iden- tifikátor	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	strop- ing-C [ppm]	strop- ing-C [mg/m ³]	Nota ní	Zdroj E
GB	polyvinylchlor- ide	9002-86- 2	WEL		10					já, prach	EH40/ 2005
GB	polyvinylchlor- ide	9002-86- 2	WEL		4					r, prach	EH40/ 2005

Notový zápis

Strop-C prach	stropní hodnota je limitní hodnota, nad kterou by expozice neměla nastat ve formě prachu
i	inhalovatelná frakce
r	dýchatelná frakce
STEL	limit krátkodobé expozice: limitní hodnota, nad kterou by expozice neměla nastat a která se vztahuje k 15minutovému období (pokud není uvedeno jinak)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Notový zápis

TWA časově vážený průměr (limit dlouhodobé expozice): měřený nebo vypočtený ve vztahu k referenčnímu období 8 hodin časově vážený průměr (pokud není uvedeno jinak)

Příslušné hodnoty DNEL složek						
Jméno podřízeného postoj	Č. CAS	Konec-bod	Práh úroveň	Ochranný cíl, cesta expozice - jistě	Používá se v	Doba vystavení
Benzylbenzoát	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Benzylbenzoát	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	akutní - systémový účinek - efekty
Benzylbenzoát	120-51-4	DNEL	4 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Acetylcedren	32388-55-9	DNEL	1,17 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Acetylcedren	32388-55-9	DNEL	0,333 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Linalylacetát	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Linalylacetát	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Linalylacetát	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronická - lokální ef-efekty
Linalylacetát	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm ²	lidský, dermální	dělník (průmysl)	akutní - lokální účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	akutní - systémový účinek - efekty
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	akutní - systémový účinek - efekty
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
pentyl salicylát	2050-08-0	DNEL	3,17 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
pentyl salicylát	2050-08-0	DNEL	0,9 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Geraniol	106-24-1	DNEL	11,8 mg/m ³	člověk, inhalat-	dělník (průmysl)	chronické - systémové

Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI

2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Příslušné hodnoty DNEL složek

Jméno podřízeného postoj	Č. CAS	Konec-bod	Práh úroveň	Ochranný cíl, cesta expozice - jistě	Používá se v	Doba vystavení
				ory		efekty
Geraniol	106-24-1	DNEL	4,2 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Geraniol	106-24-1	DNEL	11 800 µg/cm ²	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronická - lokální efekty
kumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
kumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Allyl (3-methylbut-oxy)acetát	67634-00-8	DNEL	4,93 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Allyl (3-methylbut-oxy)acetát	67634-00-8	DNEL	1,4 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Geranylacetát	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m ³	člověk, inhalat-ory	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty
Geranylacetát	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg bw/den	lidský, dermální	dělník (průmysl)	chronické - systémové efekty

Příslušné PNEC součástí

Jméno podřízeného postoj	Č. CAS	Konec-bod	Práh úroveň	Organismus	Environmentální příhrádka	Doba vystavení
Benzylbenzoát	120-51-4	PNEC	0,003mg/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
Benzylbenzoát	120-51-4	PNEC	0,322ug/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
Benzylbenzoát	120-51-4	PNEC	100mg/l	vodní orgán - ismy	čištění odpadních vod závod (STP)	krátkodobé (jednorázové instance)
Benzylbenzoát	120-51-4	PNEC	2,043mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sedi-ment	krátkodobé (jednorázové instance)
Benzylbenzoát	120-51-4	PNEC	0,204mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Benzylbenzoát	120-51-4	PNEC	0,406mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)
Acetylcedren	32388-55-9	PNEC	1,74ug/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
Acetylcedren	32388-55-9	PNEC	0,174ug/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
Acetylcedren	32388-55-9	PNEC	10mg/l	vodní orgán -	čištění odpadních vod	krátkodobé (jednorázové instance)

Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI

2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Příslušné PNEC součásti						
Jméno podřízeného postoj	Č. CAS	Konec-bod	Práh úroveň	Organismus	Environmentální příhrádka	Doba vystavení
				ismy	závod (STP)	instance)
Acetylcedren	32388-55-9	PNEC	24.4mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Acetylcedren	32388-55-9	PNEC	2.44mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Acetylcedren	32388-55-9	PNEC	4,87mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111mg/kg	vodní orgán - ismy	voda	krátkodobé (jednorázové instance)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278mg/l	vodní orgán - ismy	voda	přerušované re-pronájem
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27.8ug/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78ug/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10mg/l	vodní orgán - ismy	čištění odpadních vod závod (STP)	krátkodobé (jednorázové instance)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalylacetát	115-95-7	PNEC	0,11mg/l	vodní orgán - ismy	voda	přerušované re-pronájem
Linalylacetát	115-95-7	PNEC	0,011mg/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalylacetát	115-95-7	PNEC	0,001mg/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalylacetát	115-95-7	PNEC	1mg/l	vodní orgán - ismy	čištění odpadních vod závod (STP)	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalylacetát	115-95-7	PNEC	0,609mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalylacetát	115-95-7	PNEC	0,061mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalylacetát	115-95-7	PNEC	0,115mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalool	78-70-6	PNEC	7.8mg/kg	vodní orgán - ismy	voda	krátkodobé (jednorázové instance)

Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI

2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Příslušné PNEC součástí						
Jméno podřízeného postoj	Č. CAS	Konec-bod	Práh úroveň	Organismus	Environmentální příhrádka	Doba vystavení
Linalool	78-70-6	PNEC	2mg/l	vodní orgán - ismy	voda	přerušované re-pronájem
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2mg/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02mg/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalool	78-70-6	PNEC	10mg/l	vodní orgán - ismy	čištění odpadních vod závod (STP)	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalool	78-70-6	PNEC	2.22mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)
pentyl salicylát	2050-08-0	PNEC	0,77ug/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
pentyl salicylát	2050-08-0	PNEC	0,077ug/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
pentyl salicylát	2050-08-0	PNEC	10mg/l	vodní orgán - ismy	čištění odpadních vod závod (STP)	krátkodobé (jednorázové instance)
pentyl salicylát	2050-08-0	PNEC	0,389mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
pentyl salicylát	2050-08-0	PNEC	0,039mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
pentyl salicylát	2050-08-0	PNEC	1,786mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,108mg/l	vodní orgán - ismy	voda	přerušované re-pronájem
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011mg/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001mg/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7mg/l	vodní orgán - ismy	čištění odpadních vod závod (STP)	krátkodobé (jednorázové instance)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Příslušné PNEC součástí						
Jméno podřízeného postoj	Č. CAS	Konec-bod	Práh úroveň	Organismus	Environmentální příhrádka	Doba vystavení
kumarin	91-64-5	PNEC	0,056mg/l	vodní orgán - ismy	voda	přerušované re-pronájem
kumarin	91-64-5	PNEC	19ug/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
kumarin	91-64-5	PNEC	1.9ug/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
kumarin	91-64-5	PNEC	6.4mg/l	vodní orgán - ismy	čištění odpadních vod závod (STP)	krátkodobé (jednorázové instance)
kumarin	91-64-5	PNEC	0,15mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
kumarin	91-64-5	PNEC	0,015mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
kumarin	91-64-5	PNEC	0,018mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)
Allyl (3-methylbut-oxy)acetát	67634-00-8	PNEC	0,77ug/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
Allyl (3-methylbut-oxy)acetát	67634-00-8	PNEC	8,93ug/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Allyl (3-methylbut-oxy)acetát	67634-00-8	PNEC	0,893ug/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Allyl (3-methylbut-oxy)acetát	67634-00-8	PNEC	1.33ug/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)
Geranylacetát	105-87-3	PNEC	37.2ug/l	vodní orgán - ismy	voda	přerušované re-pronájem
Geranylacetát	105-87-3	PNEC	3,72ug/l	vodní orgán - ismy	sladkovodní	krátkodobé (jednorázové instance)
Geranylacetát	105-87-3	PNEC	0,372ug/l	vodní orgán - ismy	mořské vody	krátkodobé (jednorázové instance)
Geranylacetát	105-87-3	PNEC	8mg/l	vodní orgán - ismy	čištění odpadních vod závod (STP)	krátkodobé (jednorázové instance)
Geranylacetát	105-87-3	PNEC	0,442mg/kg	vodní orgán - ismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Geranylacetát	105-87-3	PNEC	0,044mg/kg	vodní orgán - ismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové instance)
Geranylacetát	105-87-3	PNEC	0,086mg/kg	pozemský orgán - ismy	půda	krátkodobé (jednorázové instance)

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly
Obecné větrání.

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné prostředky)

Ochrana očí/obličeje

Používejte ochranu očí/obličeje.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Používejte vhodné rukavice. Vhodné jsou rukavice na ochranu proti chemikáliím, které jsou testovány podle EN 374. Před použitím zkontrolujte těsnost/nepropustnost. V případě, že budete chtít rukavice znovu použít, před sundáním je vyčistěte a dobře vyvětrejte. Pro speciální účely se doporučuje zkontrolovat odolnost výše uvedených ochranných rukavic vůči chemikáliím společně s dodavatelem těchto rukavic.

- Druh materiálu

PVA: polyvinylalkohol, nitril

- Tloušťka materiálu

> 0,5 mm

- Doba průniku materiálu rukavic

> 120 minut (propustnost: úroveň 4)

- Jiná ochranná opatření

Dopřejte si období zotavení pro regeneraci pokožky. Doporučuje se preventivní ochrana kůže (bariérové krémy/masti). Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte ochranu dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodnou nádobu, abyste zabránili kontaminaci životního prostředí. Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	solidní
Barva	není určeno
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	není určeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	193 °C při 100,9 kPa
Hořlavost	tento materiál je hořlavý, ale nevznítí se snadno
Dolní a horní mez výbušnosti	není relevantní(solidní)
Bod vzplanutí	nelze použít
Teplota samovznícení	480 °C

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0

Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Teplota rozkladu	není relevantní
pH (hodnota)	nelze použít
Kinematická viskozita	není relevantní
Rozpustnost	není určeno

Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log. hodnota)	tyto informace nejsou k dispozici
--	-----------------------------------

Tlak par	0,25 kPa při 25 °C
----------	--------------------

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	není určeno
Relativní hustota par	není relevantní(solidní)

Charakteristiky částic	nejsou k dispozici žádné údaje
------------------------	--------------------------------

9.2 Další informace

Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti	třídy nebezpečnosti podle podle GHS (fyzikální nebezpečí): není relevantní
Další bezpečnostní vlastnosti	nejsou žádné další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Ohledně nekompatibility: viz níže „Podmínky, kterým je třeba se vyhnout“ a „Nekompatibilní materiály“.

Při vystavení vzduchu:

Nebezpečí výbuchu.

10.2 Chemická stabilita

Viz níže „Podmínky, kterým je třeba se vyhnout“.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je třeba se vyhnout.

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Rady, jak zabránit požáru nebo výbuchu

Výrobek v dodané formě není schopen výbuchu prachu; obohacení jemného prachu však vede k nebezpečí výbuchu prachu.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Přiměřeně očekávané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, rozlití a zahřívání nejsou známy. Nebezpečné produkty spalování: viz část 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro kompletní směs.

Postup klasifikace

Metoda klasifikace směsi je založena na složkách směsi (aditivní vzorec).

Klasifikace podle na GHS

Akutní toxicita

Nesmí být klasifikován jako akutně toxický.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek

Název látky	Č. CAS	Expoziční cesta	ATE
Benzylbenzoát	120-51-4	ústní	500mg/kg
pentyl salicylát	2050-08-0	ústní	2 000mg/kg
kumarin	91-64-5	ústní	293mg/kg
kumarin	91-64-5	kožní	293mg/kg
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8	ústní	500mg/kg
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8	vdechnutí: pára	0,5mg/l/4h
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8	vdechnutí: prach/mlha	0,46mg/l/4h

Poleptání/podráždění kůže

Nesmí být klasifikován jako žíravý/dráždivý pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Nesmí být klasifikováno jako vážně poškozující oči nebo dráždivé pro oči.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita zárodečných buněk

Nesmí být klasifikován jako mutagenní pro zárodečné buňky.

Karcinogenita

Nesmí být klasifikován jako karcinogenní.

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0

Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Reprodukční toxicita

Nesmí být klasifikován jako látka toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Nesmí být klasifikován jako látka toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nesmí být klasifikován jako látka toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

Nebezpečí vdechnutí

Nesmí být klasifikován jako představující nebezpečí vdechnutí.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vodní toxicita (akutní) složek směsi					
Název látky	Č. CAS	Koncový bod	Hodnota	Druh	Vystavení čas
Benzylbenzoát	120-51-4	LC50	2.32mg/l	ryba	96 hod
Benzylbenzoát	120-51-4	EC50	4.26mg/l	vodní bezobratlí	24 hodin
Benzylbenzoát	120-51-4	ErC50	0,475mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Benzylbenzoát	120-51-4	NOEC	1,73mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
Acetylcedren	32388-55-9	LC50	2.3mg/l	ryba	96 hod
Acetylcedren	32388-55-9	EC50	0,86mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
Acetylcedren	32388-55-9	ErC50	> 4.3mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	96 hod
Acetylcedren	32388-55-9	NOEC	1.07mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	96 hod
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LC50	27.8mg/l	ryba	96 hod
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	38mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
Dihydromyrcenol	18479-58-8	ErC50	80mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	<3,5mg/l	ryba	96 hod
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LOEC	50mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Linalylacetát	115-95-7	ErC50	62mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Linalylacetát	115-95-7	LC50	11mg/l	ryba	96 hod
Linalylacetát	115-95-7	EC50	59mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
Linalylacetát	115-95-7	NOEC	25mg/l	vodní bezobratlí	48 hod

Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI

2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0

Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Vodní toxicita (akutní) složek směsi					
Název látky	Č. CAS	Koncový bod	Hodnota	Druh	Vystavení čas
Linalool	78-70-6	LC50	27.8mg/l	ryba	96 hod
Linalool	78-70-6	EC50	59mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	96 hod
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5mg/l	ryba	96 hod
pentyl salicylát	2050-08-0	LC50	1.34mg/l	ryba	96 hod
pentyl salicylát	2050-08-0	EC50	1.4mg/l	vodní bezobratlí	24 hodin
pentyl salicylát	2050-08-0	ErC50	0,77mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
pentyl salicylát	2050-08-0	NOEC	0,2mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22mg/l	ryba	96 hod
Geraniol	106-24-1	EC50	10.8mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
Geraniol	106-24-1	ErC50	13.1mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Geraniol	106-24-1	NOEC	10mg/l	ryba	96 hod
kumarin	91-64-5	LC50	2,94mg/l	ryba	96 hod
kumarin	91-64-5	EC50	8.012mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
kumarin	91-64-5	NOEC	0,431mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8	LC50	0,768mg/l	ryba	96 hod
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8	EC50	2.06mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	96 hod
karyofylen	87-44-5	EC50	> 0,17mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
karyofylen	87-44-5	ErC50	> 0,033mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
karyofylen	87-44-5	NOEC	≥0,033mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Geranylacetát	105-87-3	LC50	68,12mg/l	ryba	96 hod
Geranylacetát	105-87-3	EC50	14.1mg/l	vodní bezobratlí	48 hod
Geranylacetát	105-87-3	ErC50	3,72mg/l	zelené řasy (Selenastrum capricornutum)	72 h
Geranylacetát	105-87-3	NOEC	10mg/l	ryba	96 hod

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Vodní toxicita (chronická) složek směsi

Název látky	Č. CAS	Koncový bod	Hodnota	Druh	Vystavení čas
Benzylbenzoát	120-51-4	LC50	11mg/l	vodní bezobratlí	24 hodin
Benzylbenzoát	120-51-4	EC50	> 10 000mg/l	mikroorganismy	3 h
Benzylbenzoát	120-51-4	NOEC	0,023mg/l	ryba	35 d
Benzylbenzoát	120-51-4	LOEC	0,049mg/l	ryba	35 d
Acetylcedren	32388-55-9	EC50	0,32mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Acetylcedren	32388-55-9	NOEC	0,087mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Acetylcedren	32388-55-9	LOEC	0,23mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	9.5mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Linalylacetát	115-95-7	LC50	11.14mg/l	ryba	20 hodin
Linalylacetát	115-95-7	NOEC	> 25.7mg/l	mikroorganismy	28 d
Linalool	78-70-6	LC50	27.8mg/l	ryba	24 hodin
Linalool	78-70-6	EC50	> 100mg/l	mikroorganismy	30 min
Geraniol	106-24-1	EC50	70mg/l	mikroorganismy	30 min
kumarin	91-64-5	NOEC	0,191mg/l	ryba	30 d
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8	EC50	8,47mg/l	mikroorganismy	3 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost součástí

Jméno podřízeného postoj	Č. CAS	Proces	Degradace hodnotit	Čas	Metoda	Zdroj
benzyl benzoate	120-51-4	nedostatek kyslíku - ní	94 %	28 d		ECHA
Acetylcedren	32388-55-9	nedostatek kyslíku - ní	- 1 %	7 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	oxid uhličitý generace	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	Odstranění DOC	100 %	28 d		ECHA
Linalylacetát	115-95-7	nedostatek kyslíku - ní	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
Linalool	78-70-6	nedostatek kyslíku - ní	40,9 %	5 d		ECHA

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Rozložitelnost součástí						
Jméno podřízeného postoj	Č. CAS	Proces	Degradace hodnotit	Čas	Metoda	Zdroj
pentyl salicylát	2050-08-0	nedostatek kyslíku - ní	32 %	2 d		ECHA
Geraniol	106-24-1	Odstranění DOC	90 – 100 %	3 d		ECHA
kumarin	91-64-5	nedostatek kyslíku - ní	87 %	14 d		ECHA
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8	oxid uhličitý generace	≥75,18 – ≤81,05 %	13 d		ECHA
karyofylen	87-44-5	nedostatek kyslíku - ní	10 %	28 d		ECHA
Geranylacetát	105-87-3	nedostatek kyslíku - ní	> 70 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

Bioakumulační potenciál složek				
Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/COD
Benzylbenzoát	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Acetylcedren	32388-55-9	3,920	≥5,6 – ≤5,9	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (hodnota pH: 7, 40 °C)	
Linalylacetát	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
pentyl salicylát	2050-08-0	1,136	4,4 (30 °C)	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
kumarin	91-64-5		1,39 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8		1,96 (hodnota pH: ~2,3, 25 °C)	
karyofylen	87-44-5		6,23 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Geranylacetát	105-87-3		4.04	

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Podle výsledků jejího posouzení tato látka není PBT ani vPvB. Neobsahuje látku PBT/vPvB v koncentraci ≥ 0,1 %.

12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci ≥ 0,1 %.



Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI
2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady Informace o

likvidaci odpadních vod

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny/bezpečnostní listy.

Nakládání s odpady z nádob/obalů

Je to nebezpečný odpad; mohou být použity pouze obaly, které jsou schválené (např. podle ADR). Zcela vyprázdněné obaly lze recyklovat. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samotnou.

Poznámky

Vezměte prosím v úvahu příslušná národní nebo regionální ustanovení. Odpad musí být rozdělen do kategorií, se kterými mohou místní nebo národní zařízení pro nakládání s odpady nakládat odděleně.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

ADR/RID	UN 3077
IMDG kód	UN 3077
ICAO-TI	UN 3077

14.2 Správný název pro zásilku OSN

ADR/RID	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, NOS
IMDG kód	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, NOS
ICAO-TI	Látka nebezpečná pro životní prostředí, pevná, č.
Technický název(nebezpečné přísady)	Benzylbenzoát, Acetylcedren

14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID	9
IMDG kód	9
ICAO-TI	9

14.4 Obalová skupina

ADR/RID	III
IMDG kód	III
ICAO-TI	III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí (vodní	nebezpečný pro vodní prostředí Benzylbenzoát, Acetylcedren
---	---

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

prostředí)

14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

V prostorách by měla být dodržována ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR).

14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Náklad není určen k hromadné přepravě.

Informace pro každý vzorový předpis OSN

Není regulováno, pokud je přepravováno v jednoduchém nebo kombinovaném balení obsahujícím čisté množství 5 l nebo méně nebo 5 kg nebo méně podle následujícího:

DOT: 171,4 (2)

ADR: SP 375

IMDG: 2.10.2.7

IATA: zvláštní ustanovení A197, DOT

Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) - Další informace

Údaje v přepravním dokladu

UN3077, LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ
PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, NOS, (obsahuje: Benzylbenzoát,
Acetylcedren), 9, III, (-)

Klasifikační kód

M7

Nebezpečné štítky

9, ryby a strom



Nebezpečí pro životní prostředí

AN0(nebezpečný pro vodní prostředí)

Zvláštní ustanovení (SP) Vyjmutá

274, 335, 375, 601

množství (EQ) Omezená

EI

množství (LQ) Kategorie

5 kg

přepravy (TC) Kód omezení pro

3

tunely (TRC) Identifikace

-

nebezpečí Ne Kód nouzového

90

opatření

2Z

Předpisy týkající se mezinárodní železniční přepravy nebezpečného zboží (RID) - Další informace

Klasifikační kód

M7

Nebezpečné štítky

9, ryby a strom



Nebezpečí pro životní prostředí

AN0(nebezpečné pro vodu)

Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI
2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0

Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Zvláštní ustanovení (SP) Vyjmutá	274, 335, 375, 601
množství (EQ) Omezená	EI
množství (LQ) Kategorie	5 kg
přepravy (TC) Identifikační číslo	3
nebezpečnosti	90

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) – Další informace

Údaje v prohlášení odesílatele	UN3077, LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, NOS, (obsahuje: Benzylbenzoát, Acetylcedren), 9, III
Látka znečišťující moře	A _{NO} (nebezpečný pro vodní prostředí) (Benzylbenzoát)
Nebezpečné štítky	9, ryby a strom



Zvláštní ustanovení (SP)	274, 335, 966, 967, 969
Vyjmutá množství (EQ)	EI
Omezená množství (LQ)	5 kg
EmS	FA, SF
Kategorie uložení	A

Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Další informace

Údaje v prohlášení odesílatele	UN3077, Látka nebezpečná pro životní prostředí, pevná, č., (obsahuje: Benzylbenzoát, Acetylcedren), 9, III
Nebezpečí pro životní prostředí	A _{NO} (nebezpečný pro vodní prostředí)
Nebezpečné štítky	9, ryby a strom



Zvláštní ustanovení (SP)	A97, A158, A179, A197, A215
Vyjmutá množství (EQ)	E1
Omezená množství (LQ)	30 kg

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Příslušná ustanovení Evropské unie (EU)

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

žádná ze složek není uvedena

Nařízení o zřízení Evropského registru úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádná ze složek není uvedena

Rámcová směrnice o vodě (WFD)

Seznam znečišťujících látek (WFD)

Název látky	Č. CAS	Uvedeno v	Poznámky
Linalool		A)	

Legenda

A) Orientační seznam hlavních znečišťujících látek

Nařízení o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin

žádná ze složek není uvedena

Nařízení o prekurzorech drog

žádná ze složek není uvedena

Nařízení o perzistentních organických polutantech (POP)

žádná ze složek není uvedena

Národní předpisy (GB)

Seznam látek podléhajících autorizaci (GB REACH, příloha 14) / SVHC – seznam kandidátů

žádná ze složek není uvedena

Omezení podle GB REACH, příloha 17

Nebezpečné látky s omezeními (GB REACH, příloha 17)

Název látky	Jméno přísl. do inventury	Č. CAS	Žádný
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
Dihydromyrcenol	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
Linalylacetát	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3

Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI
2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Nebezpečné látky s omezeními (GB REACH, příloha 17)

Název látky	Jméno přísl. do inventury	Č. CAS	Žádný
Linalool	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
Geranylacetát	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
Allyl (3-methylbutoxy)acetát	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
pentyl salicylát	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
Geraniol	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
Acetylcedren	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
karyofylen	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
Dioktyl adipát	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3
Benzylbenzoát	tento produkt splňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č 1272/2008/ES		3

Národní inventury

Země	Inventář	Postavení
AU	AIIC	všechny ingredience jsou uvedeny
CA	DSL	všechny ingredience jsou uvedeny
CN	IECSC	všechny ingredience jsou uvedeny
EU	ECSI	nejsou uvedeny všechny přísady
EU	REACH Reg.	nejsou uvedeny všechny přísady
JP	CSCL-ENCS	všechny ingredience jsou uvedeny
JP	ISHA-ENCS	nejsou uvedeny všechny přísady
KR	KECI	všechny ingredience jsou uvedeny
MX	INSQ	nejsou uvedeny všechny přísady
NZ	NZIoC	všechny ingredience jsou uvedeny

Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI
2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Země	Inventář	Postavení
PH	PICCS	všechny ingredience jsou uvedeny
TR	CICR	nejsou uvedeny všechny přísady
TW	TCSI	všechny ingredience jsou uvedeny
NÁS	TSCA	všechny ingredience jsou uvedeny (AKTIVNÍ)
VN	NCI	všechny ingredience jsou uvedeny

Legenda

AIIC	Australský seznam průmyslových chemikálií
CICR	Regulace chemické inventury a kontroly
CSCL-ENCS	Seznam existujících a nových chemických látek (CSCL-ENCS)
DSL	Seznam domácích látek (DSL)
ECSI	Seznam látek ES (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Soupis existujících chemických látek vyrobených nebo dovezených v Číně
INSQ	Národní soupis chemických látek
ISHA-ENCS	Soupis existujících a nových chemických látek (ISHA-ENCS) Soupis
KECI	existujících chemických látek v Koreji
NCI	Národní chemický inventář
NZIoC	Novozélandský seznam chemikálií
PICCS	Filipínský seznam chemikálií a chemických látek (PICCS) Látky
REACH Reg.	registrované podle REACH
TCSI	Tchajwanský zákon o inventarizaci
TSCA	toxických látek

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Indikace změn (revidovaný bezpečnostní list)

Sekce	Předchozí záznam (text/hodnota)	Skutečný záznam (text/hodnota)	Bezpečnost-relevantní-mravenec
2.2		- Pokyny pro bezpečné zacházení: změna v seznamu (tabulce)	Ano
2.2		- Pokyny pro bezpečné zacházení: změna v seznamu (tabulce)	Ano

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení REACH atd. (Dodatek atd.) (Odchod z EU) 2019, SI 2019/758 (ve znění pozdějších předpisů). Nařízení o chemických látkách (zdraví a bezpečnost) a geneticky modifikovaných organismech (uzavřené použití) (novela atd.) (odchod z EU) 2019, SI 2019/720 (ve znění pozdějších předpisů). GB povinná klasifikace a označování.

Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR). Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID). Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží (IMDG). Předpisy o nebezpečném zboží (DGR) pro leteckou přepravu (IATA).



Bezpečnostní list

přísl. k nařízení REACH atd. (novela atd.) (ukončení EU) nařízení 2019, SI
2019/758 (ve znění pozdějších předpisů)

Armor All Podium Series Novinka zhasne

Číslo verze: 3.0
Nahrazuje verzi: 2024-10-15 (2)

Revize: 2024-12-18

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečnost pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda klasifikace směsi je založena na složkách směsi (aditivní vzorec).

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich znalostí. Tento SDS byl sestaven a je určen výhradně pro tento produkt.