

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Registrierungsnummer (REACH)

Alternative Nummer(n)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

nicht relevant (Gemisch)

070612001528, 070612001658, 070612001542,

070612001481, 070612001504

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendungen durch Verbraucher: Lufterfrischer

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 Vereinigte Staaten

Telefon: 800-383-7323: 314-985-2000 (USA / CANADA)

E-Mail: Autocare.regulatory@energizer.com

Webseite: https://data.energizer.com

Energizer France SAS 2 rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison

France

+44(0)88000353376

ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585 Diese Nummer ist nur während folgender Dienstzeiten verfügbar: Mo-Fr 09:00 bis 17:00

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis
3.45	Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	2	Aquatic Chronic 2	H411

Deutschland: de Seite: 1 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Achtung

- Piktogramme

GHS07, GHS09



- Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zufüh-

ren.

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, Linalyl acetate, Aquanal, D-Limonen, Citral, Benzyl salicylate, Isoeugenol

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

- Signalwort Achtung

- Gefahrenpiktogramm(e)

Achtung. GHS07, GHS09



- Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

- Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, Linalyl

Deutschland: de Seite: 2 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

acetate, Aquanal, D-Limonen, Citral, Benzyl salicylate, Isoeugenol

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von \geq 0,1%.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Benzylbenzoat	CAS-Nr. 120-51-4	2-<20	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 204-402-9		Aquatic Cilionic 27 11411	·
	Index-Nr. 607-085-00-9			
	REACH RegNr. 01-2119976371-33- xxxx			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahy- dro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one	CAS-Nr. 54464-57-2	2,2-<5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	<u>(!)</u>
, ,,	EG-Nr. 259-174-3		·	
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6	1 – < 4	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 201-134-4		Skiil Selis. 167 11317	·
	Index-Nr. 603-235-00-2			
	REACH RegNr. 01-2119474016-42- xxxx			
Linalyl acetate	CAS-Nr. 115-95-7	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 204-116-4		SAIT SCIIS. 157 11317	·
	REACH RegNr.			

Deutschland: de Seite: 3 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
	01-2119454789-19- xxxx			
Aquanal	CAS-Nr. 1205-17-0	0,1 - < 1	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361	
	EG-Nr.		Aquatic Chronic 2 / H411	
	214-881-6			
	REACH RegNr. 01-2120740119-58- xxxx			
D-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5	0,1 - < 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315	
	EG-Nr.		Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304	
	227-813-5		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
	Index-Nr. 601-096-00-2			
	REACH RegNr. 01-2119529223-47-			
	XXXX			
Citral	CAS-Nr. 5392-40-5	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 226-394-6		Skin Sens. 1 / H317	
	Index-Nr. 605-019-00-3			
	REACH RegNr. 01-2119462829-23- xxxx			
Benzyl salicylate	CAS-Nr. 118-58-1	0,1 - < 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	(1)
	EG-Nr. 204-262-9		Aquatic Cilionic 37 11412	·
	Index-Nr. 607-754-00-5			
	REACH RegNr. 01-2119969442-31- xxxx			
Bergamot oil	CAS-Nr. 8007-75-8	0,16 - < 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

Deutschland: de Seite: 4 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Geranyl acetate	CAS-Nr. 105-87-3	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 203-341-5		Aquate cilionic 37 H412	·
	REACH RegNr. 01-2119973480-35- xxxx			
Juniper, Juniperus virginia- na, ext.	CAS-Nr. 8000-27-9 85085-41-2	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
	EG-Nr. 285-370-3		Aquatic Cilionic 2711411	
	REACH RegNr. 01-2120744063-63- xxxx			
p-mentha-1,4(8)-diene	CAS-Nr. 586-62-9	0,1 - < 0,8	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400	(!) (!) (!)
	EG-Nr. 209-578-0		Aquatic Actite 17 H400 Aquatic Chronic 1 / H410	*
	REACH RegNr. 01-2119982325-32- xxxx			
Isoeugenol	CAS-Nr. 97-54-1	0,001 - < 0,01	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1A / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 202-590-7		JAIII JEIIS. 1A7 11317	·
	Index-Nr. 604-094-00-X			

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgren- zen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Benzylbenzoat	-	M-Faktor (akut) = 1	500 ^{mg} / _{kg}	oral
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahy- dro-2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-one	-	M-Faktor (chronisch) = 1	-	
D-Limonen	-	M-Faktor (akut) = 1	-	
Bergamot oil	-	M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1	-	
p-mentha-1,4(8)-diene	-	M-Faktor	-	

Deutschland: de Seite: 5 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgren- zen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
		(akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1		
Isoeugenol	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %	-	1.560 ^{mg} / _{kg}	oral

Anmerkungen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wasser, Schaum, ABC-Pulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

Deutschland: de Seite: 6 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen, Mechanisch aufnehmen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mechanisch aufnehmen.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- Spezifische Hinweise/Angaben

Staubablagerungen können sich auf allen Ablagerungsflächen in einem Betriebsraum ansammeln. Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

Deutschland: de Seite: 7 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Explosionsfähige Atmosphären Beseitigung von Staubablagerungen.
- Geeignete Verpackung Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden- tifi- ka- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/m ³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m ³]	Mow [ppm]	Mow [mg/m ³]	Hin- weis	Quel- le
DE	(R)-p-Mentha-1,8- dien (D-Limonen)	5989-27- 5	AGW	5	28	20	112			H, Sh, Y	TRGS 900
DE	D-Limonen	5989-27- 5	MAK	5	28	20	112			H	DFG
DE	Polyvinylchlorid	9002-86- 2	MAK		0,3		2,4			r, mult- den- sity	DFG

Hinweis

H hautresorptiv

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minu-

ten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)

mult-density multipliziert mit der Materialdichte

r alveolengängige Fraktion Sh Hautsensibilisierende Stoffe

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Be-

zugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes

(BGW) nicht befürchtet zu werden

Deutschland: de Seite: 8 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Relevante DNEL von Bestandteilen

	1	1				
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	4 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Aquanal	1205-17-0	DNEL	1,2 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Aquanal	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
D-Limonen	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
D-Limonen	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citral	5392-40-5	DNEL	140 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Deutschland: de Seite: 9 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Relevante DNEL von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	DNEL	0,52 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	DNEL	3,6 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Juniper, Juniperus virginiana, ext.	8000-27-9 85085-41-2	DNEL	6,41 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Juniper, Juniperus virginiana, ext.	8000-27-9 85085-41-2	DNEL	6,58 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,003 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,322 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	100 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	2,043 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,204 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,406 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis-	Süßwassersedi-	kurzzeitig (einma-

Deutschland: de Seite: 10 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
				men	ment	lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,005 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,057 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,006 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,008 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	14 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,4 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	1,8 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	3,85 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)

Deutschland: de Seite: 11 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Relevante PNEC von Bestandteilen

a	21211					
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,385 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
D-Limonen	5989-27-5	PNEC	0,763 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,007 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citral	5392-40-5	PNEC	1,6 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,125 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,013 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,021 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	37,2 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	3,72 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,372 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	8 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)

Deutschland: de Seite: 12 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,442 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,044 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,086 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	PNEC	0,634 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	PNEC	0,0634 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	PNEC	147 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	PNEC	14,7 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	PNEC	6,34 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	PNEC	10,31 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
p-mentha-1,4(8)-die- ne	586-62-9	PNEC	29,1 ^{µg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Art des Materials PVA: Polyvinylalkohol, Nitril

- Materialstärke

>0.5 mm

Deutschland: de Seite: 13 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials
- >120 Minuten (Permeationslevel: 4)
- Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	fest
Farbe	nicht bestimmt
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	196,3 °C bei 99,2 kPa
Entzündbarkeit	dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht relevant (fest)
Flammpunkt	nicht anwendbar
Zündtemperatur	259 °C
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	nicht anwendbar
Kinematische Viskosität	nicht relevant
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Wert)	keine Information verfügbar
--	-----------------------------

Deutschland: de Seite: 14 / 29

Energizer.

Holdings, Inc.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	nicht relevant (fest)

Partikeleigenschaften	es liegen keine Daten vor
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant		
Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen	es liegen keine zusätzlichen Angaben vor		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Deutschland: de Seite: 15 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
Benzylbenzoat	120-51-4	oral	500 ^{mg} / _{kg}
Isoeugenol	97-54-1	oral	1.560 ^{mg} / _{kg}

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, deutlich wassergefährdend (Deutschland)

Deutschland: de Seite: 16 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Exposit onsdau
Benzylbenzoat	120-51-4	LC50	2,32 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Benzylbenzoat	120-51-4	EC50	4,26 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Benzylbenzoat	120-51-4	ErC50	0,475 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Benzylbenzoat	120-51-4	NOEC	1,73 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 ^{mg} / _l	Alge	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	ErC50	62 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Linalyl acetate	115-95-7	EC50	59 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Aquanal	1205-17-0	LC50	5,3 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Aquanal	1205-17-0	EC50	17 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Aquanal	1205-17-0	ErC50	28 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Aquanal	1205-17-0	LOEC	4,5 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Aquanal	1205-17-0	NOEC	2,4 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
D-Limonen	5989-27-5	LC50	720 ^{µg} / _I	Fisch	96 h
D-Limonen	5989-27-5	EC50	688 ^{µg} / _I	Fisch	96 h
D-Limonen	5989-27-5	ErC50	0,32 ^{mg} / _l	Alge	72 h
D-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,09 ^{mg} / _l	Alge	48 h
Citral	5392-40-5	LC50	6,78 ^{mg} / _I	Fisch	96 h
Citral	5392-40-5	EC50	6,8 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Citral	5392-40-5	ErC50	103,8 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Citral	5392-40-5	NOEC	4,6 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe-	24 h

Deutschland: de Seite: 17 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

-			_		
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
				wesen	
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Geranyl acetate	105-87-3	LC50	68,12 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Geranyl acetate	105-87-3	EC50	14,1 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Geranyl acetate	105-87-3	ErC50	3,72 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Geranyl acetate	105-87-3	NOEC	10 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9	LC50	0,805 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9	EC50	0,634 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9	ErC50	0,692 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Juniper, Juniperus virgi- niana, ext.	8000-27-9 85085-41-2	LL50	6,8 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Juniper, Juniperus virgi- niana, ext.	8000-27-9 85085-41-2	EL50	1,3 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Benzylbenzoat	120-51-4	LC50	11 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Benzylbenzoat	120-51-4	EC50	>10.000 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Benzylbenzoat	120-51-4	NOEC	0,023 ^{mg} / _l	Fisch	35 d
Benzylbenzoat	120-51-4	LOEC	0,049 ^{mg} / _l	Fisch	35 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	30 min
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 ^{mg} / _l	Fisch	20 h
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	>25,7 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	28 d
Aquanal	1205-17-0	EC50	≤1.000 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Aquanal	1205-17-0	NOEC	100 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
D-Limonen	5989-27-5	EC50	<0,67 ^{mg} / _l	Fisch	8 d
D-Limonen	5989-27-5	LC50	0,41 ^{mg} / _l	Fisch	8 d

Deutschland: de Seite: 18 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

•					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
D-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,37 ^{mg} / _l	Fisch	8 d
D-Limonen	5989-27-5	LOEC	0,67 ^{mg} / _l	Fisch	8 d
Citral	5392-40-5	EC50	160 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	30 min
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9	EC50	69 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Juniper, Juniperus virgi- niana, ext.	8000-27-9 85085-41-2	LL50	15 ^{mg} / _l	Fisch	3 h
Juniper, Juniperus virgi- niana, ext.	8000-27-9 85085-41-2	EC50	>1.620 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Juniper, Juniperus virgi- niana, ext.	8000-27-9 85085-41-2	NOEC	60 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Benzylbenzoat	120-51-4	Sauerstoffver- brauch	94 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	Sauerstoffver- brauch	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
D-Limonen	5989-27-5	Kohlendioxid- bildung	58,8 %	14 d		ECHA
D-Limonen	5989-27-5	Sauerstoffver- brauch	80 %	28 d		ECHA
Citral	5392-40-5	Sauerstoffver- brauch	>90 %	28 d		ECHA
Benzyl salicyla- te	118-58-1	Sauerstoffver- brauch	93 %	28 d		ECHA
Geranyl acetate	105-87-3	Sauerstoffver- brauch	>70 %	28 d		ECHA
p-mentha- 1,4(8)-diene	586-62-9	Sauerstoffver- brauch	81 %	28 d		ECHA
Juniper, Junipe-	8000-27-9	Sauerstoffver-	7 %	3 d		ECHA

Deutschland: de Seite: 19 / 29

Energizer.

Holdings, Inc.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Abbaubarkeit von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
rus virginiana, ext.	85085-41-2	brauch				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Benzylbenzoat	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Aquanal	1205-17-0		2,4 (25 °C)	
D-Limonen	5989-27-5		4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
Citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9		4,29	
Juniper, Juniperus virginiana, ext.	8000-27-9 85085-41-2		≥4,33 - ≤7,02	
Isoeugenol	97-54-1		2,1	

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff. Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von \geq 0,1%.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Deutschland: de Seite: 20 / 29

Energizer.
Holdings, Inc.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1	UN-Numm	er oder	ID-Nummer
------	----------------	---------	------------------

ADR/RID/ADN UN 3077
IMDG-Code UN 3077
ICAO-TI UN 3077

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

IMDG-Code ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SO-

LID, N.O.S.

ICAO-TI Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

Technische Benennung (gefährliche Bestandteile) 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-

naphthyl)ethan-1-one, Benzylbenzoat

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN 9
IMDG-Code 9
ICAO-TI 9

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG-Code III
ICAO-TI III

14.5 Umweltgefahren gewässergefährdend

Umweltgefährdender Stoff (aquatische Umwelt) 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-

naphthyl)ethan-1-one, Benzylbenzoat

Deutschland: de Seite: 21 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Nicht reguliert, wenn es in einer einzelnen Verpackung oder in einer Kombination mit einer Nettomenge von 5 Litern oder weniger oder 5 kg oder weniger wie folgt transportiert wird:

DOT: 171.4 (2) ADR: SP 375 IMDG: 2.10.2.7

IATA: Sondervorschrift A197, DOT

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Vermerke im Beförderungspapier UN3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST,

N.A.G., (enthält: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Benzylben-

zoat), 9, III, (-)

Klassifizierungscode M7

Gefahrzettel 9, Fisch und Baum



Umweltgefahren ja (gewässergefährdend)

Sondervorschriften (SV) 274, 335, 375, 601

Freigestellte Mengen (EQ) E1
Begrenzte Mengen (LQ) 5 kg
Beförderungskategorie (BK) 3
Tunnelbeschränkungscode (TBC) -

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 90

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Angaben

Angaben im Beförderungsdokument (shipper's

declaration)

UN3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., (enthält: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Benzylben-

zoat), 9, III

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) ja (gewässergefährdend) (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-

methyl-2-naphthyl)ethan-1-one)

Gefahrzettel 9, Fisch und Baum

Deutschland: de Seite: 22 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)



Sondervorschriften (SV) 274, 335, 966, 967, 969

Freigestellte Mengen (EQ) E1

Begrenzte Mengen (LQ) 5 kg

EmS F-A, S-F

Staukategorie (stowage category) A

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Angaben im Beförderungsdokument (shipper's

declaration)

UN3077, Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (enthält: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Benzylbenzoat), 9,

III

Umweltgefahrenja (gewässergefährdend)Gefahrzettel9, Fisch und Baum



Sondervorschriften (SV) A97, A158, A179, A197, A215

Freigestellte Mengen (EQ) E1
Begrenzte Mengen (LQ) 30 kg

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-te- tramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Linalyl acetate	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Citral	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3

Deutschland: de Seite: 23 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
Linalool	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Benzyl salicylate	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Aquanal	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
D-Limonen	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
D-Limonen	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40
Isoeugenol	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Benzylbenzoat	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3

Legende

- R3
- 1. Dürfen nicht verwendet werden
- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
- deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (FN 14059)
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
 a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren"; sowie ab dem 1. Dezember 2010: "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen";
- b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen";
- co) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

 Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungsund Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für

- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,

Deutschland: de Seite: 24 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Legende

- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist: "Nur für gewerbliche Anwender
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absätz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.
- R75 1. Dürfen nicht in Gemischen zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr gebracht werden, und Gemische, die solche Stoffe enthalten, dürfen nach dem 4. Januar 2022 nicht für Tätowierungszwecke verwendet werden, wenn der fragliche Stoff oder die fraglichen Stoffe unter folgenden Umständen vorhanden sind: a) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als karzinogene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 oder
 - als keimzellmutagene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
 - b) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als reproduktionstoxische Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt;
 - c) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautsensibilisierend der Kategorie 1, 1A oder 1B ein-
 - gestuff sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt; d) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautätzende Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 2, als schwer augenschädigende Stoffe der Kategorie 1 oder als augenreizende Stoffe der Kategorie 1 oder als augenreizende Stoffe der Kategorie 1 oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 2, als schwer augenschädigende Stoffe der Kategorie 1 oder als augenreizende Stoffe der Kategorie 1 oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 2, als schwer augenschädigende Stoffe der Kategorie 1 oder als augenreizende Stoffe der Kategorie 1 oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 2 oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 3 oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 3 oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 3 oder 3 ode
 - gorie 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch i) bei einer Verwendung ausschließlich als pH-Regulator mindestens 0,1 Gewichtsprozent und
 - ii) in allen anderen Fällen mindestens 0,01 Gewichtsprozent beträgt;
 - e) bei Stoffen, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (*1) aufgeführt sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt; f) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte g (Art des Mittels, Körperteile) der Tabelle minde-
 - stens eine der folgenden Bedingungen angegeben ist:
 - i) ,abzuspülende Mittel',
 - ii), Nicht in Mitteln verwenden, die auf Schleimhäute aufgetragen werden',
 - iii) ,Nicht in Augenmitteln verwenden', wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent be-
 - g) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte h (Höchstkonzentration in der gebrauchsfertigen Zubereitung) oder Spalte i (Sonstige) der Tabelle eine Bedingung angegeben ist, wenn der Stoff in einer Konzentration oder auf eine sonstige Weise im Gemisch vorhanden ist, die nicht der in der betreffenden Spalte angegebenen Bedingung entspricht; h) bei Stoffen, die in der Anlage 13 dieses Anhangs aufgeführt sind, wenn der Stoff im Gemisch in mindestens der Konzentration vorhanden ist, die in der genannten Anlage für diesen Stoff als Grenzwert festgelegt ist.

 2. Für die Zwecke dieses Eintrags bedeutet die Verwendung eines Gemisches, für Tätowierungszwecke' das Injizieren oder Einbringen der Gemisches in die Haut die Schleinbaut oder den Augstell eines Menschen mittels eines beliebigen Verfahrens (ein

 - gen des Gemisches in die Haut, die Schleimhaut oder den Augapfel eines Menschen mittels eines beliebigen Verfahrens (einschließlich Verfahren, die gemeinhin als Permanent-Make-up, kosmetisches Tätowieren, Mikroblading und Mikropigmentierung bezeichnet werden), mit dem Ziel, eine Markierung oder ein Motiv auf dem Körper der Person zu erzeugen.
 - 3. Treffen auf einen in Anlage 13 nicht aufgeführten Stoff mehrere der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der strengste Konzentrationsgrenzwert, der unter den betreffenden Buchstaben festgelegt ist. Trifft auf einen in Anlage 13 aufgeführten Stoff auch mindestens einer der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der in Absatz 1 Buchstabe h festgelegte Konzentrationsgrenzwert.
 - 4. Abweichend davon gilt Absatz 1 bis zum 4. Januar 2023 nicht für folgende Stoffe:

 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EC-Nr. 205-685-1, CAS-Nr. 147-14-8); b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-Nr. 215-524-7, CAS-Nr. 1328-53-6).
 - 5. Wird Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nach dem 4. Januar 2021 durch Einstufung oder Neueinstufung eines Stoffs so geändert, dass der Stoff damit unter Absatz 1 Buchstabe a, b, c oder d dieses Eintrags fällt oder er unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und liegt der Geltungsbeginn dieser ersten Einstufung oder Neueinstufung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie am Geltungsbeginn der Ersteinstufung oder der Neueinstu-
 - 6. Wird Anhang II oder Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 nach dem 4. Januar 2021 durch Aufnahme eines Stoffs oder durch Änderung des Eintrags zum betreffenden Stoff so geändert, dass der Stoff unter Absatz 1 Buchstabe e, f oder g dieses Eintrags fällt oder er dann unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und wird die Änderung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum wirksam, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie 18 Monate nach Inkrafttreten des Rechtsakts wirksam, durch den die Änderung vorgenommen wurde.
 - 7. Lieferanten, die ein Gemisch zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr bringen, stellen sicher, dass es nach dem 4.

Deutschland: de Seite: 25 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

<u>Legende</u>

Januar 2022 mit einer Kennzeichnung versehen ist, die folgende Informationen enthält: a) die Angabe 'Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up';

b) eine Referenznummer zur eindeutigen Identifizierung der Charge;

c) das Verzeichnis der Bestandteile entsprechend der im Glossar der gemeinsamen Bezeichnungen von Bestandteilen nach Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 eingeführten Nomenklatur oder, falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung vorhanden ist, die IUPAC-Bezeichnung. Falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung und keine IUPAC-Bezeichnung vorhanden ist, die CAS- und EG-Nummer. Die Bestandteile sind in absteigender Reihenfolge nach Gewicht oder Volumen der Bestandteile zum Zeitpunkt der Formulierung aufzuführen. "Bestandteil" bezeichnet jeden Stoff, der während der Formulierung hinzugefügt wurde und in dem Gemisch zur Verwendung für Tätowierungszwecke vorhanden ist. Verunreinigungen gelten nicht als Bestandteile. Muss die Bezeichnung eines als Bestandteil im Sinne dieses Eintrags verwendeten Stoffs nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bereits auf dem Etikett angegeben werden, muss dieser Bestandteil nicht gemäß der vorliegenden Verordnung ausgewiesen wer-

d) den zusätzlichen Hinweis "pH-Regulator" für Stoffe, auf die Absatz 1 Buchstabe d Ziffer i zutrifft;

e) den Hinweis 'Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.', wenn das Gemisch Nickel unterhalb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält; f) den Hinweis ,Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.', wenn das Gemisch Chrom (VI) unterhalb des Kon-

zentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält;

g) Sicherheitshinweise für die Verwendung, soweit sie nicht bereits nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 auf dem Etikett angegeben werden müssen. Die Informationen müssen deutlich sichtbar, gut lesbar und dauerhaft angebracht sein. Die Informationen müssen in den Amtssprachen der Mitgliedstaaten, in denen das Gemisch in Verkehr gebracht wird, verfasst sein, sofern die betroffenen Mitgliedstaaten nicht etwas anderes bestimmen. Falls dies aufgrund der Größe der Verpackung erforderlich ist, sind die in Unterabsatz 1 außer Buchstabe a genannten Angaben stattdessen in die Gebrauchsanweisung aufzunehmen.

Vor der Verwendung eines Gemisches zu Tätowierungszwecken hat die Person, die das Gemisch verwendet, der Person, die sich dem Verfahren unterzieht, die gemäß diesem Absatz auf der Verpackung oder in der Gebrauchsanweisung vermerkten Informationen zur Verfügung zu stellen.

8. Gemische, die nicht die Angabe 'Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up' tragen, dürfen nicht zu Tätowierungszwecken verwendet werden.

9. Dieser Eintrag gilt nicht für Stoffe, die bei einer Temperatur von 20 °C und einem Druck von 101,3 kPa gasförmig sind oder bei einer Temperatur von 50 °C einen Dampfdruck über 300 kPa erzeugen, mit Ausnahme von Formaldehyd (CAS-Nr. 50-00-0, EG-Nr.

10. Dieser Eintrag gilt nicht für das Inverkehrbringen eines Gemisches zur Verwendung für Tätowierungszwecke oder für die Verwendung eines Gemisches für Tätowierungszwecke, wenn es ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 in Verkehr gebracht oder ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Med dizinprodukts im selben Sinne verwendet wird. Wenn das Gemisch möglicherweise nicht ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts in Verkehr gebracht oder verwendet wird, gelten die Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 und die der vorliegenden Verordnung kumulativ.

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Citral		a)	
Linalool		a)	
Benzyl salicylate		a)	
Aquanal		a)	

Deutschland: de Seite: 26 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Isoeugenol		a)	

<u>Legende</u>

a) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		10 – < 25 Gew%	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

11 (brennbare Feststoffe)

Nationale Verzeichnisse

Land	Verzeichnis	Status
AU	AIIC	alle Bestandteile sind gelistet
CA	DSL	alle Bestandteile sind gelistet
CN	IECSC	alle Bestandteile sind gelistet
EU	ECSI	nicht alle Bestandteile sind gelistet
EU	REACH Reg.	nicht alle Bestandteile sind gelistet
JP	CSCL-ENCS	alle Bestandteile sind gelistet
JP	ISHA-ENCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet

Deutschland: de Seite: 27 / 29

³⁾ der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Land	Verzeichnis	Status
KR	KECI	alle Bestandteile sind gelistet
MX	INSQ	alle Bestandteile sind gelistet
NZ	NZIoC	alle Bestandteile sind gelistet
PH	PICCS	alle Bestandteile sind gelistet
TR	CICR	nicht alle Bestandteile sind gelistet
TW	TCSI	alle Bestandteile sind gelistet
US	TSCA	alle Bestandteile sind gelistet (ACTIVE)
VN	NCI	alle Bestandteile sind gelistet

<u>Legende</u>

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NCI National Chemical Inventory

NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Relevante DNEL von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Deutschland: de Seite: 28 / 29



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Armor All Podium Series Novelty Victory Lap

Nummer der Fassung: 2.0 Überarbeitet am: 15.10.2024 Ersetzt Fassung vom: 28.06.2024 (1)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
8.1		Relevante PNEC von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.1		(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.1		(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandtei- len der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.2		Abbaubarkeit von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
12.3		Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Liste der Schadstoffe (WRR): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Wichtige Literatur und Datenguellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IA-TA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 29 / 29