

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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (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 Lights Out

nicht relevant (Gemisch)

 $070612001535,\,070612001573,\,070612001511,\,$

070612001498, 10070612002324

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

Giftnotzentrale

Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Poison Control Center - Charité - Universitätsmedizin Berlin		(+49) 30 30686700

Deutschland: de Seite: 1 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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

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 Acetyl cedrene, Linalyl acetate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oc-

tahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, Geraniol, Coumarin, Caryophyllene,

Geranyl acetate

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

- Signalwort Achtung

Deutschland: de Seite: 2 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

- Gefahrenpiktogramm(e) Achtung. GHS07, GHS09

)9**(!)**

- 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 Acetyl cedrene, Linalyl acetate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naph-

thyl)ethan-1-one, Linalool, Geraniol, Coumarin, Caryophyllene, Geranyl acetate

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	1 – < 15	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 204-402-9		Aquatic Cili Offic 27 H411	, v
	Index-Nr. 607-085-00-9			
	REACH RegNr. 01-2119976371-33- xxxx			
Acetyl cedrene	CAS-Nr. 32388-55-9	1,1 - < 3,8	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 251-020-3		Aquatic Citi Offic 17 11410	· ·

Deutschland: de Seite: 3 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
	REACH RegNr. 01-2119969651-28- xxxx			
Dihydromyrcenol	CAS-Nr. 18479-58-8 EG-Nr. 242-362-4 REACH RegNr. 01-2119457274-37- xxxx	1-<2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	! >
Dioctyl Adipate	CAS-Nr. 123-79-5 EG-Nr. 204-652-9	1-<2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	1
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 EG-Nr. 259-174-3	1 - < 1,8	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	(1) (₹)
Linalyl acetate	CAS-Nr. 115-95-7 EG-Nr. 204-116-4 REACH RegNr. 01-2119454789-19- xxxx	1 - < 1,8	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1>
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6 EG-Nr. 201-134-4 Index-Nr. 603-235-00-2 REACH RegNr. 01-2119474016-42- xxxx	1 – < 1,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	! >
pentyl salicylate	CAS-Nr. 2050-08-0 EG-Nr. 218-080-2 REACH RegNr. 01-2120771342-58- xxxx	0,5 - < 1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	! ₹ 2

Deutschland: de Seite: 4 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Cha (Carana)	Talamai Cilaman	6 0 /	Figure 6 mg and CHG	Pilotomoro
Stoffname Geraniol	Identifikator CAS-Nr. 106-24-1 EG-Nr. 203-377-1 Index-Nr. 603-241-00-5 REACH RegNr. 01-2119552430-49- xxxx	Gew% 0,1 - < 1	Einstufung gem. GHS Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	Piktogramme (1)
Coumarin	CAS-Nr. 91-64-5 EG-Nr. 202-086-7 REACH RegNr. 01-2119949300-45- xxxx	0,1 - < 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	1
Geranyl acetate	CAS-Nr. 105-87-3 EG-Nr. 203-341-5 REACH RegNr. 01-2119973480-35- xxxx	0,1 - < 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	1>
Caryophyllene	CAS-Nr. 87-44-5 EG-Nr. 201-746-1 REACH RegNr. 01-2120745237-53- xxxx	0,1 - < 1	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	!
Allyl (3-methylbutoxy)ace- tate	CAS-Nr. 67634-00-8 EG-Nr. 266-803-5 REACH RegNr. 01-2120795456-39- xxxx	0,2 - < 0,4	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 2 / H330 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	₹

Deutschland: de Seite: 5 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgren- zen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Benzylbenzoat	-	M-Faktor (akut) = 1	500 ^{mg} / _{kg}	oral
Acetyl cedrene	-	M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1	-	
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	-	
pentyl salicylate	-	M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1	2.000 ^{mg} / _{kg}	oral
Coumarin	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral
Allyl (3-methylbutoxy)ace- tate	-	M-Faktor (akut) = 1 M-Faktor (chronisch) = 1	500 ^{mg} / _{kg} 0,5 ^{mg} / _l /4h 0,46 ^{mg} / _l /4h	oral inhalativ: Dampf inhalativ: Staub/Ne- bel

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.

Deutschland: de Seite: 6 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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

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.

Deutschland: de Seite: 7 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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.

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

Grenz	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	Polyvinylchlorid	9002-86- 2	MAK		0,3		2,4			r, mult- den- sity	DFG	

Hinweis

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

Deutschland: de Seite: 8 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Hinweis

SMW

Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

Relevante DNEL von Bestandteilen

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
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	1,17 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Acetyl cedrene	32388-55-9	DNEL	0,333 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Dihydromyrcenol	18479-58-8	DNEL	7 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 (In- dustrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - lokale Wir- kungen
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	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 (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
pentyl salicylate	2050-08-0	DNEL	3,17 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
pentyl salicylate	2050-08-0	DNEL	0,9 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	11,8 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Deutschland: de Seite: 9 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Relevante DNEL von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Geraniol	106-24-1	DNEL	4,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Allyl (3-methylbu- toxy)acetate	67634-00-8	DNEL	4,93 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Allyl (3-methylbu- toxy)acetate	67634-00-8	DNEL	1,4 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
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

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)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	1,74 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	0,174 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	24,4 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis-	Süßwassersedi-	kurzzeitig (einma-

Deutschland: de Seite: 10 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
				men	ment	lig)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	2,44 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Acetyl cedrene	32388-55-9	PNEC	4,87 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	111 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Wasser	kurzzeitig (einma- lig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,278 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	27,8 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	2,78 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,594 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,059 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Dihydromyrcenol	18479-58-8	PNEC	0,103 ^{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)
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

Deutschland: de Seite: 11 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
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- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- 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)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,77 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,077 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,389 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	0,039 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
pentyl salicylate	2050-08-0	PNEC	1,786 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,108 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Wasser	intermittierende Freisetzung

Deutschland: de Seite: 12 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Relevante PNEC von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdauer
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Allyl (3-methylbu- toxy)acetate	67634-00-8	PNEC	0,77 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Allyl (3-methylbu- toxy)acetate	67634-00-8	PNEC	8,93 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Allyl (3-methylbu- toxy)acetate	67634-00-8	PNEC	0,893 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Allyl (3-methylbu- toxy)acetate	67634-00-8	PNEC	1,33 ^{µg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	37,2 ^{µg} / _l	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} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	8 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
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)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Deutschland: de Seite: 13 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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

- 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	193 °C bei 100,9 kPa
Entzündbarkeit	dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht ent- zündbar
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht relevant (fest)
Flammpunkt	nicht anwendbar
Zündtemperatur	480 °C

Deutschland: de Seite: 14 / 27

Energizer.

Holdings, Inc.

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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	nicht anwendbar
Kinematische Viskosität	nicht relevant
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

Dampfdruck	0,25 kPa bei 25 °C

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	nicht relevant (fest)

B (11 1 1 6	li bi Bi
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.

Deutschland: de Seite: 15 / 27

Energizer.

Holdings, Inc.

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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024

Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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.

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}	
pentyl salicylate	2050-08-0	oral	2.000 ^{mg} / _{kg}	
Coumarin	91-64-5	oral	500 ^{mg} / _{kg}	
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	oral	500 ^{mg} / _{kg}	
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	inhalativ: Dampf	4hرا/0,5 ^{mg} /	
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8	inhalativ: Staub/Nebel	0,46 ^{mg} / _l /4h	

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.

Deutschland: de Seite: 16 / 27

Energizer.

Holdings, Inc.

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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
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
Acetyl cedrene	32388-55-9	LC50	2,3 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,86 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	ErC50	>4,3 ^{mg} / _l	Alge	96 h
Acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	1,07 ^{mg} / _l	Alge	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LC50	27,8 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	38 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	ErC50	80 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	<3,5 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Dihydromyrcenol	18479-58-8	LOEC	50 ^{mg} / _l	Alge	72 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

Deutschland: de Seite: 17 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Linalyl acetate	115-95-7	NOEC	25 ^{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
pentyl salicylate	2050-08-0	LC50	1,34 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
pentyl salicylate	2050-08-0	EC50	1,4 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	24 h
pentyl salicylate	2050-08-0	ErC50	0,77 ^{mg} / _l	Alge	72 h
pentyl salicylate	2050-08-0	NOEC	0,2 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Geraniol	106-24-1	EC50	10,8 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Geraniol	106-24-1	ErC50	13,1 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Geraniol	106-24-1	NOEC	10 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2,94 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8,012 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,431 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Allyl (3- methylbutoxy)acetate	67634-00-8	LC50	0,768 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Allyl (3- methylbutoxy)acetate	67634-00-8	EC50	2,06 ^{mg} / _l	Alge	96 h
Caryophyllene	87-44-5	EC50	>0,17 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	48 h
Caryophyllene	87-44-5	ErC50	>0,033 ^{mg} / _I	Alge	72 h
Caryophyllene	87-44-5	NOEC	≥0,033 ^{mg} / _I	Alge	72 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
	•		•	•	

Deutschland: de Seite: 18 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

(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
Acetyl cedrene	32388-55-9	EC50	0,32 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	NOEC	0,087 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Acetyl cedrene	32388-55-9	LOEC	0,23 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	17 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
Dihydromyrcenol	18479-58-8	NOEC	9,5 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebe- wesen	21 d
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
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 ^{mg} / _l	Fisch	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 ^{mg} / _I	Mikroorganismen	30 min
Geraniol	106-24-1	EC50	70 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	30 min
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,191 ^{mg} / _l	Fisch	30 d
Allyl (3- methylbutoxy)acetate	67634-00-8	EC50	8,47 ^{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
Acetyl cedrene	32388-55-9	Sauerstoffver- brauch	-1 %	7 d		ECHA
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	Kohlendioxid- bildung	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrce- nol	18479-58-8	DOC-Abnahme	100 %	28 d		ECHA

Deutschland: de Seite: 19 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Abbaubarkeit von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Linalyl acetate	115-95-7	Sauerstoffver- brauch	≥0 - ≤10 %	1 d		ECHA
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
pentyl salicylate	2050-08-0	Sauerstoffver- brauch	32 %	2 d		ECHA
Geraniol	106-24-1	DOC-Abnahme	90 – 100 %	3 d		ECHA
Coumarin	91-64-5	Sauerstoffver- brauch	87 %	14 d		ECHA
Allyl (3-methyl- butoxy)acetate	67634-00-8	Kohlendioxid- bildung	≥75,18 - ≤81,05 %	13 d		ECHA
Caryophyllene	87-44-5	Sauerstoffver- brauch	10 %	28 d		ECHA
Geranyl acetate	105-87-3	Sauerstoffver- brauch	>70 %	28 d		ECHA

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)	
Acetyl cedrene	32388-55-9	3.920	≥5,6 - ≤5,9	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	64,8	3,25 (pH-Wert: 7, 40 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
pentyl salicylate	2050-08-0	1.136	4,4 (30 °C)	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
Coumarin	91-64-5		1,39 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	67634-00-8		1,96 (pH-Wert: ~2,3, 25 °C)	
Caryophyllene	87-44-5		6,23 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

Deutschland: de Seite: 20 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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.

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-Nummer 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)

Benzylbenzoat, Acetyl cedrene

14.3 Transportgefahrenklassen

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

14.4 Verpackungsgruppe

Deutschland: de Seite: 21 / 27

Energizer.

Holdings, Inc.

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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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

14.5 Umweltgefahren gewässergefährdend

Umweltgefährdender Stoff (aquatische Umwelt) Benzylbenzoat, Acetyl cedrene

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: Benzylbenzoat, Acetyl cedrene), 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: Benzylbenzoat, Acetyl cedrene), 9,

III

Deutschland: de Seite: 22 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Meeresschadstoff (Marine Pollutant)

ja (gewässergefährdend) (Benzyl benzoate)

Gefahrzettel

9, Fisch und Baum



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: Benzylbenzoat, Acetyl cedrene), 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
Dihydromyrcenol	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		R3	3

Deutschland: de Seite: 23 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
	Nr. 1272/2008/EG			
Linalool	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Geranyl acetate	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	ß
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	З
pentyl salicylate	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Geraniol	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Acetyl cedrene	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Caryophyllene	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Dioctyl Adipate	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Benzylbenzoat	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3

<u>Legende</u>

- 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 (EN 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 —

Deutschland: de Seite: 24 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Überarbeitet am: 18.12.2024 Nummer der Fassung: 2.1 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

Legende

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 Grillanzunder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'; c) 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.

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
Linalool		a)	

Legende

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

Deutschland: de Seite: 25 / 27

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 Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

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
KR	KECI	alle Bestandteile sind gelistet
MX	INSQ	nicht 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.

Deutschland: de Seite: 26 / 27



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

Armor All Podium Series Novelty Lights Out

Nummer der Fassung: 2.1 Überarbeitet am: 18.12.2024 Ersetzt Fassung vom: 19.06.2024 (1)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
15.1		Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Nationale Verzeichnisse: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

Wichtige Literatur und Datenquellen

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: 27 / 27