

Sicherheitsdatenblatt

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

Ambracut 24

Nummer der Fassung: 2.0 Ersetzt Fassung vom: 09.10.2024 (1) Überarbeitet am: 12.08.2025 Erste Fassung: 09.10.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname <u>Ambracut 24</u>

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

Relevante identifizierte Verwendungen Schneidflüssigkeit

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ambratec GmbH Telefon: +49 6131 58 393 0
Carl-Zeiss-Str. 33 E-Mail: info@ambratec.de
55129 Mainz-Hechtsheim Webseite: www.ambratec.de

Deutschland

E-Mail (sachkundige Person) sdb@csb-compliance.com

Bitte verwenden Sie diese E-Mail-Adresse nicht um aktuelle Sicherheitsdatenblätter anzufordern. Wenden Sie sich in diesen Fällen bitte direkt an ambratec GmbH.

1.4 Notrufnummer

Giftnotzentrale		
Land	Name	Telefon
Deutschland	Giftnotruf Mainz Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen	+49 (0) 6131-19240 (Deutsch / Eng- lish)

Wie oben angegeben oder nächstgelegene Giftinformationszentrale.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Einstufung							
Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis			
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	1	Eye Dam. 1	H318			
3.45	Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sens. 1	H317			
3.10	Aspirationsgefahr	1	Asp. Tox. 1	H304			

Deutschland: de Seite: 1/35

Einstufung							
Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhin- weis			
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412			
4.4	persistent, mobil und toxisch/sehr persistent und sehr mobil	vPvM	PMT/vPvM vPvM	EUH451			

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Signalwort Gefahr

Piktogramme

GHS05, GHS07, GHS08



Gefahrenhinweise

EUH451 Kann sehr lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressour-

cen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett be-

reithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

zuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Deutschland: de Seite: 2 / 35

Sicherheitshinweise

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung zuführen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Kindergesicherter Verschluss ja

Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen <u>ja</u>

Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte

leichte, naphthenhaltige

Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothia-zol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-iso-

thiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

2-Phenoxyethanol Benzotriazol

Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz

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

Gefährliche Bestandteile								
Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme	Anm.			
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan- delte leichte, naph- thenhaltige	CAS-Nr. 64742-53-6 EG-Nr. 265-156-6 Index-Nr. 649-466-00-2 REACH RegNr. 01-2119480375-	25 - < 50	Asp. Tox. 1 / H304		GHS-HC L(b)			

Deutschland: de Seite: 3 / 35

Gefährliche Besta	ndteile				
Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme	Anm.
	34-xxxx				
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan- delte leichte paraffin-	CAS-Nr. 64742-55-8	25 - < 50	Asp. Tox. 1 / H304 EUH066	\$	L(b)
haltige	EG-Nr. 265-158-7				
	Index-Nr. 649-468-00-3				
2-Phenoxyethanol	CAS-Nr. 122-99-6	5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		GHS-HC
	EG-Nr. 204-589-7				
	Index-Nr. 603-098-00-9				
	REACH RegNr. 01-2119488943- 21-xxxx				
Sulfonsäuren, Erdöl, Natriumsalze	CAS-Nr. 68608-26-4	5 – < 10	Eye Irrit. 2 / H319	(1)	-
	EG-Nr. 271-781-5				
	REACH RegNr. 01-2119527859- 22-xxxx				
Benzotriazol	CAS-Nr. 95-14-7	0,1 - < 0,3	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411	<u>(!)</u>	-
	EG-Nr. 202-394-1		PMT/vPvM vPvM / EUH451		
	Index-Nr. 613-350-00-X				
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	CAS-Nr. 3811-73-2 EG-Nr. 223-296-5	0,1 - < 0,3	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319		GHS-HC
	Index-Nr. 613-344-00-7		Skin Sens. 1 / H317 STOT RE 1 / H372 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411 EUH070		

Deutschland: de Seite: 4 / 35

Gefährliche Bestandteile							
Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme	Anm.		
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG nr. 220-239- 6] (3:1)	CAS-Nr. 55965-84-9 Index-Nr. 613-167-00-5 REACH RegNr.	< 0,01	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 2 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400	4	B GHS-HC		
	01-2120764691- 48-xxxx		Aquatic Chronic 1 / H410 EUH071				

Anm.

B: Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie "Salpetersäure … ". In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter " ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.

GHS- Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäß 1272/2008/EG,

HC: Anhang VI)

L(b): Eine Einstufung als karzinogen ist nicht erforderlich. Der Stoff enthält weniger als 3 % DMSO-Extrakt

Stoffname	Spezifische Konzentrations- grenzen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
2-Phenoxyethanol	-	-	1.394 ^{mg} / _{kg}	oral
Benzotriazol	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	-	M-Faktor (akut) = 100	500 ^{mg} / _{kg} 790 ^{mg} / _{kg} 0,5 ^{mg} / _l /4h	oral dermal inhalativ: Staub/Ne- bel
Reaktionmasse aus 5- Chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2-Methyl-2H- isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M-Faktor (akut) = 100 M-Faktor (chronisch) = 100	66 ^{mg} / _{kg} 87,12 ^{mg} / _{kg} 0,171 ^{mg} / _l /4h	oral dermal inhalativ: Staub/Ne- bel

Anmerkungen

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Selbstschutz des Ersthelfers.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Deutschland: de Seite: 5 / 35

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen.

Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden. Alternative Beatmungsmethoden anwenden, vorzugsweise Sauerstoff- oder Druckluft-Beatmungsgeräte.

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

Nach Kontakt mit der Haut

Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Berührung mit den Augen

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Unbedingt Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt

Keine.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Tod durch Aspiration.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Abschnitt 10.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NO_x), Kohlenmonoxid (CO_2), Schwefeloxide (SO_x), Pyrolyseprodukte, toxisch

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Deutschland: de Seite: 6 / 35

Behälter mit Sprühwasser kühlen.

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.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

umluftunabhängiges Atemschutzgerät (autonomes Atemgerät, EN 133)

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.

Den betroffenen Bereich belüften.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Sprühnebel nicht einatmen.

Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung.

Einsatzkräfte

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

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Bildung von Gasen/Dämpfen/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen

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

Einrichten von Sperren.

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Absorbierende Stoffe (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl, usw.).

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

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.

Deutschland: de Seite: 7 / 35

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Von Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen.

Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen

Nicht mischen mit Säuren.

Nicht mischen mit Oxidationsmittel

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.

Nach Gebrauch die Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie

hohe Temperaturen, Frost

Beachtung von sonstigen Informationen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl aufbewahren.

Geeignete Verpackung

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

Deutschland: de Seite: 8 / 35

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenz	werte für die ber	rufsbeding	gte Expo	sition (A	rbeitsplat	zgrenzw	erte)		
Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden- tifika- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m³]	Hin- weis	Quelle
DE	Kohlenwasser- stoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Löse- mittelkohlenwas- serstoffe), addi- tiv-frei, Fraktio- nen (RCP-Grup- pen): C9-C14 Ali- phaten	-	AGW	-	300	-	600	-	TRGS 900
DE	2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	MAK	1	5,7	1	5,7	va	DFG
DE	2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	AGW	1	5,7	1	5,7	va, Y	TRGS 900
DE	Pyridin-2-thiol-1- oxid, Natriumsalz	3811-73- 2	AGW	-	0,2	-	0,4	i, H, Y	TRGS 900
DE	5-Chlor-2-methyl- 2,3-dihydroiso- thiazol-3-on und 2-Methyl-2,3- dihydroisothia- zol-3-on Gemisch im Verhältnis 3:1	55965- 84-9	MAK	-	0,2	-	0,4	i	DFG
DE	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leich- te	64742- 47-8	MAK	-	5	-	20	r, aero- sol	DFG
DE	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leich- te	64742- 47-8	MAK	50	350	100	700	vap	DFG
DE	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt leichte (C9 – C14 Alipha- ten)	64742- 47-8	AGW	-	300	-	600	Y	TRGS 900
DE	Benzotriazol	95-14-7	MAK	-	-	-	-	H, va	DFG

Hinweis

aerosol als Aerosole

Deutschland: de Seite: 9 / 35

Hinweis

H hautresorptivi einatembare Fraktion

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dau-

er von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

r alveolengängige Fraktion

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berech-

net für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

vap als Dämpfe

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

Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte

Relevante DNEL von Bestandteilen **Stoffname** CAS-Nr. End-Schwel-Schutzziel, Ex-Verwendung in Expositionsdaupunkt lenwert positionsweg Destillate (Erdöl), 64742-53-6 DNEL 2,73 Mensch, inhala-Arbeitnehmer (Inchronisch - systemit Wasserstoff mg/m³ tiv dustrie) mische Wirkunbehandelte leichte, gen naphthenhaltige Destillate (Erdöl), 64742-53-6 **DNEL** 5,58 Mensch, inhala-Arbeitnehmer (Inchronisch - lokale mit Wasserstoff mg/m³ Wirkungen tiv dustrie) behandelte leichte, naphthenhaltige Destillate (Erdöl), 64742-53-6 **DNEL** 0,97 Mensch, dermal Arbeitnehmer (Inchronisch - systemit Wasserstoff mg/kg dustrie) mische Wirkunbehandelte leichte, KG/Tag gen naphthenhaltige Destillate (Erdöl), 64742-55-8 **DNEL** 5,58 Mensch, inhala-Arbeitnehmer (Inchronisch - lokale mit Wasserstoff tiv dustrie) mg/cm³ Wirkungen behandelte leichte paraffinhaltige Destillate (Erdöl), 64742-55-8 **DNEL** 2,73 Mensch, inhala-Arbeitnehmer (Inchronisch - systemische Wirkunmit Wasserstoff mg/cm³ tiv dustrie) behandelte leichte gen paraffinhaltige Destillate (Erdöl), 64742-55-8 **DNEL** 0,97 Mensch, dermal Arbeitnehmer (Inchronisch - systemit Wasserstoff mg/kg dustrie) mische Wirkunbehandelte leichte KG/Tag gen paraffinhaltige Sulfonsäuren, Erd-68608-26-4 DNEL 0,66 Mensch, inhala-Arbeitnehmer (Inchronisch - systeöl, Natriumsalze mg/m³ mische Wirkuntiv dustrie) gen Sulfonsäuren, Erd-68608-26-4 **DNEL** 3,33 Mensch, dermal Arbeitnehmer (Inchronisch - systeöl, Natriumsalze mg/kg dustrie) mische Wirkun-KG/Tag gen

Deutschland: de Seite: 10 / 35

Relevante DNEL	Relevante DNEL von Bestandteilen							
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er		
2-Phenoxyethanol	122-99-6	DNEL	5,7 mg/m ³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen		
2-Phenoxyethanol	122-99-6	DNEL	5,7 mg/m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen		
2-Phenoxyethanol	122-99-6	DNEL	20,83 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen		
Benzotriazol	95-14-7	DNEL	4,2 mg/m ³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen		
Benzotriazol	95-14-7	DNEL	0,24 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen		
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-me- thyl-2H-isothiazol- 3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2-Me- thyl-2H-isothiazol- 3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	DNEL	0,02 mg/m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen		

Für die Umwelt maßgebliche Werte

Relevante PNEC von Bestandteilen						
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Umweltkompartiment		
Destillate (Erdöl), mit Wasser- stoff behandelte leichte paraf- finhaltige	64742-55-8	PNEC	9,33 ^{mg} / _{kg}	Wasser		
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	PNEC	1 ^{mg} / _l	Süßwasser		
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	PNEC	1 ^{mg} / _l	Meerwasser		
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	PNEC	100 ^{mg} / _l	Kläranlage (STP)		
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	PNEC	723.500.000 ^{mg} / _{kg}	Süßwassersediment		
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	PNEC	723.500.000 ^{mg} / _{kg}	Meeressediment		
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	PNEC	868.700.000 ^{mg} / _{kg}	Boden		

Deutschland: de Seite: 11 / 35

Relevante PNEC von Bestandteilen

Relevante PNEC von Besta	nutenen			
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Umweltkompartiment
2-Phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	0,943 ^{mg} / _l	Süßwasser
2-Phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	0,094 ^{mg} / _l	Meerwasser
2-Phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	36 ^{mg} / _l	Kläranlage (STP)
2-Phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	7,237 ^{mg} / _{kg}	Süßwassersediment
2-Phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	0,724 ^{mg} / _{kg}	Meeressediment
2-Phenoxyethanol	122-99-6	PNEC	1,31 ^{mg} / _{kg}	Boden
Benzotriazol	95-14-7	PNEC	97 ^{μg} / _l	Süßwasser
Benzotriazol	95-14-7	PNEC	9,7 ^{µg} / _l	Meerwasser
Benzotriazol	95-14-7	PNEC	9,4 ^{mg} / _l	Kläranlage (STP)
Benzotriazol	95-14-7	PNEC	1,1 ^{mg} / _{kg}	Süßwassersediment
Benzotriazol	95-14-7	PNEC	0,11 ^{mg} / _{kg}	Meeressediment
Benzotriazol	95-14-7	PNEC	0,169 ^{mg} / _{kg}	Boden
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	3,39 ^{µg} / _l	Süßwasser
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	3,39 ^{µg} / _l	Meerwasser
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	0,23 ^{mg} / _l	Kläranlage (STP)
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	0,027 ^{mg} / _{kg}	Süßwassersediment
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	0,027 ^{mg} / _{kg}	Meeressediment
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	PNEC	0,01 ^{mg} / _{kg}	Boden

Deutschland: de Seite: 12 / 35

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. (EN 166)

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

Körperschutz

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. (EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. (EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

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 flüssig

Farbe klar - braun

Geruch ölig

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich >207 °C

(CAS 64742-53-6/ 64742-55-8)

Entzündbarkeit dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht ent-

zündbar

Untere und obere Explosionsgrenze nicht bestimmt

Flammpunkt 98 °C

(CAS 64742-53-6/ 64742-55-8)

Zündtemperatur 475 °C

(CAS 122-99-6)

Zersetzungstemperatur nicht relevant

pH-Wert nicht bestimmt

Deutschland: de Seite: 13 / 35

Kinematische Viskosität nicht bestimmt

Dynamische Viskosität nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit emulgierbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert)

nicht bestimmt

Dampfdruck <0,1 hPa

(CAS 64742-55-8/ 64742-53-6)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte 0,93 ^g/_{ml} bei 20 °C

Relative Dampfdichte zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen

vor

Partikeleigenschaften nicht relevant

(flüssig)

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Ge-

fahren):

nicht relevant

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Temperaturklasse (EU gem. ATEX) T1

(maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebs-

mittel: 450°C)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Informationen verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Oxidationsmittel

Deutschland: de Seite: 14 / 35

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

Einstufungsverfahren

Soweit nichts anderes angegeben ist, basiert die Einstufung auf: Gemischbestandteile (Additivitätsformel).

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

Akute Toxizität

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor. Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.

Akute Toxizität von Bestandteilen

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen						
Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE			
2-Phenoxyethanol	122-99-6	oral	1.394 ^{mg} / _{kg}			
Benzotriazol	95-14-7	oral	500 ^{mg} / _{kg}			
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	3811-73-2	oral	500 ^{mg} / _{kg}			
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	3811-73-2	dermal	790 ^{mg} / _{kg}			
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	3811-73-2	inhalativ: Staub/Nebel	0,5 ^{mg} / _l /4h			
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	oral	66 ^{mg} / _{kg}			
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	dermal	87,12 ^{mg} / _{kg}			
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	inhalativ: Staub/Nebel	0,171 ^{mg} / _l /4h			

Akute Toxizität von Bestandteilen										
Stoffname	CAS-Nr.	Exposi- tions- weg	End- punkt	Wert	Spezies	Methode	Quelle			
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, naphthenhaltige	64742-53-6	oral	LD0	>5.000 ^{mg} / _{kg}	Ratte	OECD Guide- line 401	ECHA			
Destillate (Erdöl), mit	64742-53-6	dermal	LD50	>5.000	Kanin-	OECD Guide-	ECHA			

Deutschland: de Seite: 15 / 35

Akute Toxizität von Bestandteilen

Akute Toxizitat von Bestandteilen											
Stoffname	CAS-Nr.	Exposi- tions- weg	End- punkt	Wert	Spezies	Methode	Quelle				
Wasserstoff behandelte leichte, naphthenhaltige				mg/ _{kg}	chen	line 402					
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, naphthenhaltige	64742-53-6	inhalativ: Staub/N ebel	LC0	>5,53 ^{mg} / _l /4h	Ratte	OECD Guide- line 403	ЕСНА				
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	64742-55-8	oral	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	Ratte	OECD 401	ЕСНА				
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	64742-55-8	inhalativ: Staub/N ebel	LC50	>5,53 ^{mg} / _l /4h	Ratte	OECD 403	ЕСНА				
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	64742-55-8	dermal	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	Kanin- chen	OECD 402	ЕСНА				
Sulfonsäuren, Erdöl, Na- triumsalze	68608-26-4	oral	LD0	>5.000 mg/ _{kg}	Ratte	OECD Guide- line 401	ECHA				
Sulfonsäuren, Erdöl, Na- triumsalze	68608-26-4	dermal	LD0	>5.000 mg/ _{kg}	Kanin- chen	OECD Guide- line 402	ECHA				
2-Phenoxyethanol	122-99-6	oral	LD50	1.840 ^{mg} / _{kg}	Ratte, weiblich	OECD Guide- line 401	ECHA				
2-Phenoxyethanol	122-99-6	dermal	LD0	>2.000 ^{mg} / _{kg}	Ratte, weiblich	OECD Guide- line 402	ECHA				
Benzotriazol	95-14-7	oral	LD50	>300 - < 2.000 ^{mg} / _{kg}	Ratte	OECD Guide- line 423	ЕСНА				
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	3811-73-2	oral	LD50	1.208 ^{mg} / _{kg}	Ratte, weiblich	OECD Guide- line 401	ECHA				
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	3811-73-2	inhalativ: Staub/N ebel	LC50	1,08 ^{mg} / _l /4h	Ratte	EU method B.2	ЕСНА				
Reaktionmasse aus 5- Chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2-Methyl-2H- isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	oral	LD50	66 ^{mg} / _{kg}	Ratte	EPA OPP 81- 1	ECHA				
Reaktionmasse aus 5- Chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2-Methyl-2H- isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	dermal	LD50	87,12 ^{mg} / _{kg}	Kanin- chen, männ- lich	-	ECHA				

Deutschland: de Seite: 16 / 35

Akute Toxizität von Bestandteilen										
Stoffname	CAS-Nr.	Exposi- tions- weg	End- punkt	Wert	Spezies	Methode	Quelle			
Reaktionmasse aus 5- Chlor-2-methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2-Methyl-2H- isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	inhalativ: Staub/N ebel	LC50	0,171 ^{mg} / _l /4h	Ratte	OECD Guide- line 403	ECHA			

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Sensibilisierung der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sonstige Angaben

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Deutschland: de Seite: 17 / 35

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

(Akute) aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Exposi- tions- dauer	Wert	Spezies	Methode	Quelle
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte, naphthenhalti- ge	64742-53-6	LL50	96 h	>100 ^{mg} / _I	amerikanische Elritze (Pime- phales prome- las)	OECD Gui- deline 203	ECHA
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte, naphthenhalti- ge	64742-53-6	LL50	48 h	>10.000 ^{mg} /	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 202	ECHA
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte, naphthenhalti- ge	64742-53-6	EL50	48 h	>10.000 ^{mg} /	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 202	ECHA
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte paraf- finhaltige	64742-55-8	LL50	96 h	>100 ^{mg} / _I	amerikanische Elritze (Pime- phales prome- las)	OECD 203	ECHA
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte paraf- finhaltige	64742-55-8	LL50	48 h	>10.000 ^{mg} /	Daphnia ma- gna	OECD 202	ECHA
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte paraf- finhaltige	64742-55-8	EL50	48 h	>10.000 ^{mg} /	Daphnia ma- gna	OECD 202	ECHA
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte paraf- finhaltige	64742-55-8	EL50	24 h	>10.000 ^{mg} /	Daphnia ma- gna	OECD 202	ECHA
Sulfonsäuren,	68608-26-4	ErC50	72 h	>1.000 ^{mg} / _l	Alge (Pseudo-	EPA OTS	ECHA

Deutschland: de Seite: 18 / 35

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Exposi-	Wert	Spezies	Methode	Quelle
			tions- dauer				
Erdöl, Natrium- salze					kirchneriella subcapitata)	797.1050	
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	EC50	48 h	>1.000 ^{mg} / _I	Daphnia ma- gna	EPA OTS 797.1300	ECHA
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	LL50	96 h	>10.000 ^{mg} /	Edelsteinkär- pfling (Cyprino- don variegatus)	OECD Guideline 203	ECHA
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	EC0	48 h	1.000 ^{mg} / _l	Daphnia ma- gna	EPA OTS 797.1300	ECHA
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	EbC50	72 h	>1.000 ^{mg} / _I	Alge (Pseudo- kirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050	ECHA
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	LC50	96 h	>220 - <460 mg/ _I	Goldorfe (Leu- ciscus idus)	DIN 38412	ECHA
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	ErC50	48 h	>100 ^{mg} / _I	Alge (Desmo- desmus subspi- catus)	OECD Gui- deline 201	ЕСНА
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	EC50	48 h	>500 ^{mg} / _l	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 202	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	LC50	96 h	180 ^{mg} / _l	Zebrafisch (Da- nio rerio)	OECD Gui- deline 203	ECHA Chem
Benzotriazol	95-14-7	EC50	48 h	15,8 ^{mg} / _l	Wasserfloh (Daphnia ga- leata)	OECD Gui- deline 202	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	ErC50	72 h	75 ^{mg} / _I	Alge (Raphido- celis subcapita- ta)	OECD Gui- deline 201	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	EbC50	72 h	29 ^{mg} / _l	Alge (Raphido- celis subcapita- ta)	OECD Gui- deline 201	ECHA
Pyridin-2-thiol- 1-oxid, Natri- umsalz	3811-73-2	LC50	96 h	7,3 ^{µg} / _l	Regenbogenfo- relle (On- corhynchus mykiss)	EPA OPP 72-1	ECHA
Pyridin-2-thiol- 1-oxid, Natri- umsalz	3811-73-2	LC50	48 h	22 ^{µg} / _l	Daphnia ma- gna	EPA OPP 72-2	ECHA
Pyridin-2-thiol- 1-oxid, Natri- umsalz	3811-73-2	ErC50	72 h	0,46 ^{mg} / _l	Alge (Raphido- celis subcapita- ta)	OECD Gui- deline 201	ECHA
Pyridin-2-thiol- 1-oxid, Natri-	3811-73-2	EbC50	72 h	0,23 ^{mg} / _l	Alge (Raphido- celis subcapita-	OECD Gui- deline 201	ECHA

Deutschland: de Seite: 19 / 35

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Exposi- tions- dauer	Wert	Spezies	Methode	Quelle
umsalz					ta)		
Pyridin-2-thiol- 1-oxid, Natri- umsalz	3811-73-2	EC50	48 h	0,6 ^{mg} / _l	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 202	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	LC50	96 h	0,19 ^{mg} / _l	Regenbogenfo- relle (On- corhynchus mykiss)	EPA OPP 72-1	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	EC50	48 h	0,007 ^{mg} / _l	crustacea: Acartia tonsa	-	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	ErC50	72 h	6,3 ^{µg} / _i	Kieselalge (Ske- letonema co- statum)	OECD Gui- deline 201	ECHA

(Chronische) aquatische Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Exposi- tions- dauer	Wert	Spezies	Methode	Quelle
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte, naphthenhalti- ge	64742-53-6	NOELR	14 d	≥1.000 ^{mg} / _I	Regenbogenfo- relle (On- corhynchus mykiss)	Qsar	ECHA

Deutschland: de Seite: 20 / 35

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Exposi- tions-	Wert	Spezies	Methode	Quelle
Destillate (Erd- öl), mit Wasser- stoff behandel- te leichte paraf- finhaltige	64742-55-8	NOELR	dauer 21 d	10 ^{mg} / _i	Daphnia ma- gna	OECD 211	ЕСНА
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	EC50	8 h	≥3.200 - ≤5. 000 ^{mg} / _l	Belebtschlamm	OECD Gui- deline 209	ЕСНА
Sulfonsäuren, Erdöl, Natrium- salze	68608-26-4	NOEC	72 h	1.000 ^{mg} / _l	Alge (Pseudo- kirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050	ЕСНА
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	EC50	17 h	883,3 ^{mg} / _l	Belebtschlamm (Pseudomonas putida)	DIN 38412- 8	ЕСНА
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	NOEC	21 d	9,43 ^{mg} / _l	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 211	ECHA
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	NOEC	34 d	23 ^{mg} / _i	amerikanische Elritze (Pime- phales prome- las)	OECD Gui- deline 210	ЕСНА
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	NOEC	72 h	46 ^{mg} / _I	Alge (Desmo- desmus subspi- catus)	DIN 38412 Part 9	ЕСНА
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	LOEC	21 d	22,5 ^{mg} / _l	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 211	ECHA
2-Phenoxyetha- nol	122-99-6	LOEC	34 d	50 ^{mg} / _l	amerikanische Elritze (Pime- phales prome- las)	OECD Gui- deline 210	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	EC50	3 h	940 ^{mg} / _l	Belebtschlamm eines überwie- gend kommu- nalen Abwas- sers	OECD Gui- deline 209	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	NOEC	72 h	10 ^{mg} / _I	Alge (Raphido- celis subcapita- ta)	OECD Gui- deline 201	ЕСНА
Benzotriazol	95-14-7	NOEC	3 h	<10 ^{mg} / _l	Belebtschlamm eines überwie- gend kommu- nalen Abwas- sers	OECD Gui- deline 209	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	Wachstum (EbCx) 10%	72 h	6 ^{mg} / _l	Alge (Raphido- celis subcapita- ta)	OECD Gui- deline 201	ЕСНА

Deutschland: de Seite: 21 / 35

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Exposi- tions- dauer	Wert	Spezies	Methode	Quelle
Benzotriazol	95-14-7	Wachstum (EbCx) 10%	3 h	<10 ^{mg} / _l	Belebtschlamm eines überwie- gend kommu- nalen Abwas- sers	OECD Gui- deline 209	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	Reprodukti- onsleistung 10%	21 d	0,97 ^{mg} / _l	Wasserfloh (Daphnia ga- leata)	OECD Gui- deline 211	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	Wachs- tumsrate (ErCx) 10%	72 h	1,18 ^{mg} / _l	Alge (Desmo- desmus subspi- catus)	OECD Gui- deline 201	ECHA
Pyridin-2-thiol- 1-oxid, Natri- umsalz	3811-73-2	EC50	3 h	1,81 ^{mg} / _l	Belebtschlamm eines überwie- gend kommu- nalen Abwas- sers	OECD Gui- deline 209	ECHA
Pyridin-2-thiol- 1-oxid, Natri- umsalz	3811-73-2	Wachstum (EbCx) 20%	3 h	0,48 ^{mg} / _I	Belebtschlamm eines überwie- gend kommu- nalen Abwas- sers	OECD Gui- deline 209	ECHA
Pyridin-2-thiol- 1-oxid, Natri- umsalz	3811-73-2	Wachstum (EbCx) 80%	3 h	6,84 ^{mg} / _l	Belebtschlamm eines überwie- gend kommu- nalen Abwas- sers	OECD Gui- deline 209	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	EC50	21 d	>0,18 ^{mg} / _I	Daphnia ma- gna	EPA OPP 72-4	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	ErC50	120 h	45,6 ^{µg} / _I	Alge (Pseudo- kirchneriella subcapitata)	OECD Gui- deline 201	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-	55965-84-9	NOEC	72 h	1,4 ^{µg} / _l	Alge (Pseudo- kirchneriella	OECD Gui- deline 201	ECHA

Deutschland: de Seite: 22 / 35

Stoffnama	CAS Nr	Endpunkt	Evnosi	Wort	Speries	Mathada	Quelle
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Exposi- tions- dauer	Wert	Spezies	Methode	Quelle
methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)					subcapitata)		
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	NOEC	35 d	≥46,4 ^{µg} / _I	Zebrafisch (Da- nio rerio)	OECD Gui- deline 210	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	NOEC	21 d	11,1 ^{µg} /	Daphnia ma- gna	OECD Gui- deline 211	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	NOEC	3 h	0,91 ^{mg} / _l	Belebtschlamm eines überwie- gend kommu- nalen Abwas- sers	OECD Gui- deline 209	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	LOEL	36 d	0,06 ^{mg} / _l	amerikanische Elritze (Pime- phales prome- las)	EPA OPP 72-4	ECHA
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-	55965-84-9	LOEC	28 d	0,144 ^{mg} / _l	Regenbogenfo- relle (On-	OECD Gui- deline 215	ECHA

Deutschland: de Seite: 23 / 35

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Exposi- tions- dauer	Wert	Spezies	Methode	Quelle
methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)					corhynchus mykiss)		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Abbaubarkeit von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Sulfonsäuren, Erdöl, Natri- umsalze	68608-26-4	Sauerstoffver- brauch	8 %	28 d	OECD Guideli- ne 301 D	ECHA
2-Phen- oxyethanol	122-99-6	DOC-Abnah- me	>90 %	15 d	OECD Guideli- ne 301 A	ECHA
2-Phen- oxyethanol	122-99-6	Kohlendioxid- bildung	75 %	28 d	OECD Guideli- ne 301 F	ЕСНА
2-Phen- oxyethanol	122-99-6	Sauerstoffver- brauch	90 %	28 d	OECD Guideli- ne 301 F	ECHA
Benzotriazol	95-14-7	DOC-Abnah- me	0,8 %	30 d	OECD Guideli- ne 302A	ЕСНА
Benzotriazol	95-14-7	Sauerstoffver- brauch	0 %	28 d	OECD Guideli- ne 301 D	ECHA
Pyridin-2-thi- ol-1-oxid, Na- triumsalz	3811-73-2	Kohlendioxid- bildung	60 %	18 d	OECD Guideli- ne 301 B	ECHA
Reaktionmas- se aus 5- Chlor-2-me- thyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 247- 500-7] und 2- Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220- 239-6] (3:1)	55965-84-9	Kohlendioxid- bildung	38,8 %	29 d	OECD Guideli- ne 301 B	ECHA

Persistenz

Es liegen keine Daten vor.

Deutschland: de Seite: 24 / 35

Persistenz von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Umweltkompartiment	Halbwertszeit
Benzotriazol	95-14-7	Süßwasser	831 d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW
2-Phenoxyethanol	122-99-6	0,349	1,2 (pH-Wert: 5, 23 °C)
Benzotriazol	95-14-7	4.147	1,34 (22,7 °C)
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natri- umsalz	3811-73-2	-	-2,38 (pH-Wert: 7, 20 °C)
Reaktionmasse aus 5- Chlor-2-methyl-2H-isothia- zol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)		54	≥-0,34 – ≤0,63 (pH-Wert: 7, 10 °C)

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Daten vor.

Anmerkungen

Wassergefährdungsklasse, WGK: 3.

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

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.

Deutschland: de Seite: 25 / 35

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN ID9006

ADR/RID -

IMDG-Code -

ICAO-TI -

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

ADR/RID -

IMDG-Code -

ICAO-TI -

14.3 Transportgefahrenklassen

ADN 9

ADR/RID -

IMDG-Code -

ICAO-TI -

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren umweltgefährdend (ADN)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten

14.8 <u>Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften</u>

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

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.

Unterliegt nicht den Vorschriften des RID.

Produkt unterliegt der ADN-Verordnung - Nur bei Beförderung in Tankschiffen.

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

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

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

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

Deutschland: de Seite: 26 / 35

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

Name	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung
Ambracut 24	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG	-	R3
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up	-	R75
Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up	-	R75
2-Phenoxyethanol	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up	-	R75

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 (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 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";
 - 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.
- R75 1. Dürfen nicht in Gemischen zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr gebracht werden, und Gemi-

Deutschland: de Seite: 27 / 35

Legende

sche, 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 eingestuft 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 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 mindestens 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 beträgt;
- 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 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 Neueinstufung wirksam.
 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.

Deutschland: de Seite: 28 / 35

Legende

7. Lieferanten, die ein Gemisch zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr bringen, stellen sicher, dass es nach dem 4. 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 werden;
- 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 Konzentrationsgrenzwertes 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. 200-001-8).
- 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 Medizinprodukts 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.

Seveso Richtlinie

Nicht zugeordnet.

Richtlinie über Industrieemissionen (VOCs, 2010/75/EU)

VOC-Gehalt 7,621 %

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten (RoHS)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Deutschland: de Seite: 29 / 35

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

Kein Bestandteil ist gelistet.

Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

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)

3

- Einstufung nach Anhang 1 (AwSV)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Num- mer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massen- strom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	-	≥ 25 Gew%	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

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

Lagerklasse (LGK) 10

(brennbare Flüssigkeiten)

Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV

kein Bestandteil ist gelistet

Sonstige Angaben

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für Mütter nach §§11 und 12 MuSchG beachten!

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Deutschland: de Seite: 30 / 35

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)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: ambratec GmbH Carl-Zeiss-Str. 43 55129 Mainz-Hechtsheim Deutschland Telefon: +49 6131 58 393 0 E-Mail: info@ambratec.de Webseite: www.ambratec.de	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: ambratec GmbH Carl-Zeiss-Str. 33 55129 Mainz-Hechtsheim Deutschland Telefon: +49 6131 58 393 0 E-Mail: info@ambratec.de Webseite: www.ambratec.de
2.1	-	Einstufung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
2.2	-	Gefahrenhinweise: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
2.2	-	Sicherheitshinweise: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
2.2	Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, naphthenhaltige Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothia- zol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) 2-Phenoxyethanol Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, naphthenhaltige Reaktionmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothia- zol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-iso- thiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) 2-Phenoxyethanol Benzotriazol Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz
3.2	-	Gefährliche Bestandteile: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
8.1	-	Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte): Änderung in der Auflistung (Tabelle)
8.1	_	Relevante DNEL von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
8.1	-	Relevante PNEC von Bestandteilen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
15.1	_	Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII: Änderung in der Auflistung (Tabelle)
15.1	Wassergefährdungsklasse (WGK): 2	Wassergefährdungsklasse (WGK): 3
	- Einstufung nach Anhang 1 (AwSV)	- Einstufung nach Anhang 1 (AwSV)

Deutschland: de Seite: 31 / 35

Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chro- nic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EbC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert
ED	Endokriner Disruptor
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
ErC50	≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt

Deutschland: de Seite: 32 / 35

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport ge- fährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährli- cher Güter mit Seeschiffen)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identi- fizierungs-Code
KZW	Kurzzeitwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland
LL50	Lethal Loading 50 %: LL50 ist die Beladungsrate, die zu einer Lethalität von 50 % führt
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)
LOEL	Lowest Observed Effect Level (niedrigste Dosis mit beobachtbarer Wirkung)
log KOW	n-Octanol/Wasser
M-Faktor	Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuften Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summierungsmethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (Beladungsrate ohne beobachtbare Wirkung)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PMT/vPvM	Persistent, mobil und toxisch/sehr persistent und sehr mobil
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zu-

Deutschland: de Seite: 33 / 35

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen	
	lassung und Beschränkung chemischer Stoffe)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ord- nung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)	
Skin Corr.	Hautätzend	
Skin Irrit.	Hautreizend	
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut	
SMW	Schichtmittelwert	
STOT RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)	
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)	
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)	
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)	

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen, Fassung 2023/707/EU.

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 (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften.

Gesundheitsgefahren.

Umweltgefahren.

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

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
EUH451	Kann sehr lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.

Deutschland: de Seite: 34 / 35

Code	Text
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt

C.S.B. GmbH Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0
Dujardinstr. 5 Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9
47829 Krefeld E-Mail: info@csb-compliance.com
Deutschland Webseite: www.csb-compliance.com

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: 35 / 35