

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 18

SDB-Nr.: 801304 V001 1

V001.1

überarbeitet am: 18.09.2023 Druckdatum: 21.03.2025

Ersetzt Version vom: 03.04.2023

Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

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

Vorgesehene Verwendung:

Spezialwaschmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@henkel.com

### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

SDB-Nr.: 801304

V001.1

### Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

Seite 2 von

18

**Gefahrenhinweis:** H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweis: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz tragen.

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.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Enthält:

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No.	Konzentration	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte	Zusätzliche Informationen
Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert 68213-23-0 500-201-8	>= 1-< 5 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3 500-234-8 500-234-8 01-2119488639-16	>= 1-< 5%	Skin Irrit. 2, Dermal, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Eye Irrit. 2; H319; C 5 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C >= 10 %	
Benzolsulfonsäure, C10-13- Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3 270-115-0	>= 1-< 5 %	Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		
Natriummetaborat, wasserfrei 7775-19-1 231-891-6	>= 0,1-< 1 %	Repr. 2, H361d Eye Irrit. 2, H319	Repr. 2; H361d; C >= 5,9 %	SVHC
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50	>= 15- < 100 PPM (>= 15 ppm- < 100 ppm)	Acute Tox. 2, Einatmung, H330 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Acute Tox. 3, Oral, H301	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % ====== M acute = 10 M chronic = 1	
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9 500-213-3 500-213-3 01-2119487984-16	>= 0,1-< 0,25 %	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M acute = 1	

<sup>\*</sup>ausgenommen nach REACH Artikel 2(7) und Annex V. Alle Ausgangsmaterialien der ionischen Mischung sind registriert, sofern erforderlich.

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".

Kann bis zu 0,29% Borsäure enthalten (REACH-Reg No. 01-2119486683-25).

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

### Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

Seite 4 von

18

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.

Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).

Nach Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen)

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen

hervorrufen. Erbrochenes kann in die Lunge gelangen und Schäden verursachen (Aspiration).

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis. Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis. Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).

Nach Verschlucken: Bei Aufnahme größerer oder unbekannter Mengen Gabe eines Entschäumers (Dimeticon oder

Simeticon).

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

Seite 5 von

18

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hygienemaßnahmen:

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern Nationale Vorschriften beachten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezialwaschmittel

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Gültig für

Deutschland

Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Für den Kontakt mit Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke >0,1 mm, Durchdringungszeit > 480 min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Wir empfehlen Einmal-Chemikalienschutzhandschuhe regelmäßig zu wechseln und einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Aussehen

Chemikalienschutzkleidung. Hinweise des Herstellers beachten.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssigkeit trüb, viskos violett

Geruch blumig, süßlich Aggregatzustand flüssig

Schmelzpunkt -27 - 6 °C (-16.6 - 42.8 °F)

98 °C (208.4 °F) Siedebeginn

Entzündbarkeit Produkt nicht feuergefaehrlich (Flammpunkt über 60°C)

Das Produkt ist nicht brennbar. Explosionsgrenzen

Kein Flammpunkt bis 100 °C. Wässrige Zubereitung. Flammpunkt

> 300 °C (> 572 °F) Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur Das Gemisch ist nicht selbstreagierend und zersetzt sich nicht

oder explodiert bei vorgesehener Anwendung

7,8 - 8,2 pH-Wert/wässrg. Lsg, Dispers./pH-Meter::97001401

pH-Wert

(20 °C (68 °F); Konz.: 100,0 % Produkt; Lsm.:

kein)

Viskosität (kinematisch) 295 - 580 mm2/s

(20 °C (68 °F); ; Konz.: 100 % Produkt)

Viskosität, dynamisch 300 - 600 mPa.s Viskosität/Brookfield::97001501

(Brookfield; Gerät: LVDV II+; 20,0 °C (68 °F); Rot.freq.: 30,0 min-1; Spindel Nr.: 31; Konz.:

100 % Produkt; Lsm.: kein)

Löslichkeit qualitativ Löslich in Wasser

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar, das Produkt ist eine ionische Mischung

Dampfdruck 43 mbar

(20 °C (68 °F)) Dampfdruck 180 mbar

(50 °C (122 °F))

Dichte 1,024 - 1,034 g/cm3 Dichte/Fluide/Schwingungsverfahren: (20,0 °C (68 °F)) 97003901 Relative Dampfdichte: 1,03

(20 °C)

Partikeleigenschaften Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

#### 9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

### Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Wertt yp	Wert	Spezies	Methode
Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert 68213-23-0	LD50	1.700 mg/kg	Ratte	nicht spezifiziert
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	LD50	2.870 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	LD50	1.080 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Natriummetaborat, wasserfrei 7775-19-1	LD50	> 2.500 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	LD50	120 mg/kg	Ratte	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

### Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt yp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.	• •			
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	LD50	242 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	LD50	> 3.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

# Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Wertt	Wert	Testatmosph	Exposi	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe	yp		re	tionsdaue		
CAS-Nr.				r		
2-Methyl-2H-	LC50	0,11 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403
isothiazol-3-on						(Acute Inhalation Toxicity)
2682-20-4						

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Exposi tionsdaue	Spezies	Methode
Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert 68213-23-0	mäßig reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	ätzend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

# Schwere Augenschädigung/-reizung:

Basierend auf einem OECD 437 und einem OECD 438 Test mit einer vergleichbaren Formulierung, ist das Produkt als augenreizend der Kategorie 2 einzustufen.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Exposi tionsdaue	Spezies	Methode
CAS-Nr.		r		
Fettalkohol, C12-18,	Gefahr	24 h	Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
ethoxyliert	ernster			
68213-23-0	Augenschäden			
Fettalkohol, C12-14,	Gefahr	24 h	Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
ethoxyliert, Sulfate,	ernster			
Natriumsalz	Augenschäden			
68891-38-3				
Benzolsulfonsäure,	Category 1	30 s	Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
C10-13-Alkylderivate,	(irreversible			
Natriumsalz	effects on the			
68411-30-3	eye)			
Alkohole, C12-14,	reizend			Expertenbewertung
ethoxyliert (2-EO)				
68439-50-9				

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe				
CAS-Nr.				
Fettalkohol, C12-14,	nicht	Meerschweinchen	Meerschwe	OECD Guideline 406 (Skin
ethoxyliert, Sulfate,	sensibilisierend	Maximierungstest	inchen	Sensitisation)
Natriumsalz				
68891-38-3				
Benzolsulfonsäure,	nicht	Meerschweinchen	Meerschwe	OECD Guideline 406 (Skin
C10-13-Alkylderivate,	sensibilisierend	Maximierungstest	inchen	Sensitisation)
Natriumsalz				
68411-30-3				
2-Methyl-2H-	sensibilisiere	Buehler test	Meerschwe	OECD Guideline 406 (Skin
isothiazol-3-on	nd		inchen	Sensitisation)
2682-20-4				
Alkohole, C12-14,	nicht	Meerschweinchen	Meerschwe	OECD Guideline 406 (Skin
ethoxyliert (2-EO)	sensibilisierend	Maximierungstest	inchen	Sensitisation)
68439-50-9		_		

# Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

von 18

# Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Ergebnis	Studientyp /	Metabolische	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe	8	Verabreichungsro	Aktivierung/	•	
CAS-Nr.		ute	Expositionszeit		
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	without		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	negativ	oral über eine Sonde		Ratte	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	negativ	Intraperitoneal		Maus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

# Karzinogenität

Keine Daten vorhanden.

# Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnah	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe			meweg		
CAS-Nr.					
Fettalkohol, C12-14,	NOAEL P 300 mg/kg	2-	oral:	Ratte	OECD Guideline 416
ethoxyliert, Sulfate,		Generatione	Trinkwasser		(Two-Generation
Natriumsalz	NOAEL F1 300 mg/kg	n-Studie			Reproduction Toxicity
68891-38-3					Study)
Benzolsulfonsäure,	NOAEL P 350 mg/kg	Drei-	oral, im	Ratte	nicht spezifiziert
C10-13-Alkylderivate,		Generatione	Futter		
Natriumsalz	NOAEL F1 350 mg/kg	n-Studie			
68411-30-3					
	NOAEL F2 350 mg/kg				
2-Methyl-2H-	NOAEL P 200 ppm	2-	oral:	Ratte	OECD Guideline 416
isothiazol-3-on		Generatione	Trinkwasser		(Two-Generation
2682-20-4	NOAEL F1 200 ppm	n-Studie			Reproduction Toxicity
					Study)
	NOAEL F2 200 ppm				

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis / Wert	Aufnah meweg	Expositionsdaue r / Frequenz der Anwendungen	Spezies	Methode
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	NOAEL 225 mg/kg	oral über eine Sonde	90 days once daily, 5 times a week	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	NOAEL 125 mg/kg	oral über eine Sonde	28 d daily	Ratte	nicht spezifiziert
2-Methyl-2H- isothiazol-3-on 2682-20-4	NOAEL 60 mg/kg	oral über eine Sonde	90 d daily	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	NOAEL >= 500 mg/kg	oral, im Futter	90 d daily	Ratte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

# Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

# Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	yp		dauer		
Fettalkohol, C12-18,	LC50	1,2 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
ethoxyliert 68213-23-0					
68213-23-0 Fettalkohol, C12-18,	NOEC	0,32 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 204
ethoxyliert	NOEC	0,32 mg/1	28 U	Oncornynchus mykiss	(Fish, Prolonged Toxicity
68213-23-0					Test: 14-day Study)
Fettalkohol, C12-14,	LC50	7,1 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203
ethoxyliert, Sulfate,	Leso	7,1 mg/1	) o n	Buillo Terro	(Fish, Acute Toxicity Test)
Natriumsalz					(
68891-38-3					
Fettalkohol, C12-14,	NOEC	0,14 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 204
ethoxyliert, Sulfate,					(Fish, Prolonged Toxicity
Natriumsalz					Test: 14-day Study)
68891-38-3					
Benzolsulfonsäure, C10-	NOEC	> 0,43 - 0,89 mg/l	28 d	Salmo gairdneri (new name:	OECD 210 (fish early
13-Alkylderivate, Natriumsalz				Oncorhynchus mykiss)	lite stage toxicity test)
68411-30-3	T C50	1.67 //	0.61		OF GD G : 1 1: 202
Benzolsulfonsäure, C10-	LC50	1,67 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203
13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3					(Fish, Acute Toxicity Test)
Natriummetaborat,	LC50	455 mg/l	96 h	Pimephales promelas	weitere Richtlinien:
wasserfrei	LC30	455 Hig/1	70 II	i inicpliates profiletas	weitere Richtinnen.
7775-19-1					
Natriummetaborat,	NOEC	36,6 mg/l	34 d	Danio rerio (reported as	OECD 210 (fish early
wasserfrei		,		Brachydanio rerio)	lite stage toxicity test)
7775-19-1					,
2-Methyl-2H-isothiazol-3-	LC50	4,77 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203
on					(Fish, Acute Toxicity Test)
2682-20-4					
Alkohole, C12-14,	LC50	2,1 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
ethoxyliert (2-EO)					
68439-50-9	1105-	0.4.4			000000000000000000000000000000000000000
Alkohole, C12-14,	NOEC	> 0.1 - 1  mg/l		Lepomis macrochirus	OECD 210 (fish early
ethoxyliert (2-EO)					lite stage toxicity test)
68439-50-9					

### Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	уp		dauer		
Fettalkohol, C12-18,	EC50	3 mg/l	24 h	Daphnia magna	nicht spezifiziert
ethoxyliert					
68213-23-0					
Fettalkohol, C12-14,	EC50	7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
ethoxyliert, Sulfate,					(Daphnia sp. Acute
Natriumsalz					Immobilisation Test)
68891-38-3					
Benzolsulfonsäure, C10-	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
13-Alkylderivate, Natriumsalz					(Daphnia sp. Acute
68411-30-3					Immobilisation Test)
Natriummetaborat,	EC50	520 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	weitere Richtlinien:

# SDB-Nr.: 801304 V001.1

# Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

Seite 13 von 18

wasserfrei 7775-19-1					
2-Methyl-2H-isothiazol-3-	EC50	0,93 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
on					(Daphnia sp. Acute
2682-20-4					Immobilisation Test)
Alkohole, C12-14,	EC50	2,5 mg/l	24 h	Daphnia magna	nicht spezifiziert
ethoxyliert (2-EO)					
68439-50-9					

# Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	уp		dauer		
Fettalkohol, C12-18,	NOEC	0,24 mg/l			OECD 211 (Daphnia
ethoxyliert					magna, Reproduction Test)
68213-23-0					
Fettalkohol, C12-14,	NOEC	0,72 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 202
ethoxyliert, Sulfate,					(Daphnia sp. Chronic
Natriumsalz					Immobilisation Test)
68891-38-3					
Benzolsulfonsäure, C10-	NOEC	1,18 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
13-Alkylderivate, Natriumsalz					magna, Reproduction Test)
68411-30-3					
Natriummetaborat,	NOEC	61,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
wasserfrei					magna, Reproduction Test)
7775-19-1					
2-Methyl-2H-isothiazol-3-	NOEC	0,04 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
on					magna, Reproduction Test)
2682-20-4					
Alkohole, C12-14,	NOEC	0,18 mg/l		Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
ethoxyliert (2-EO)					magna, Reproduction Test)
68439-50-9					

Toxizität (Algea):

# Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	уp		dauer	_	
Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert 68213-23-0	EC50	3,1 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	EC50	27 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	NOEC	0,93 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Benzolsulfonsäure, C10- 13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	EC50	127,9 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Benzolsulfonsäure, C10- 13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	NOEC	2,4 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Natriummetaborat, wasserfrei 7775-19-1	EC50	299,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Natriummetaborat, wasserfrei 7775-19-1	EC10	200,12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4	NOEC	0,03 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	Test)
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4	EC50	0,22 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	EC50	0,57 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09

### Toxizität (Mikroorganismen):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	yp		dauer		
Fettalkohol, C12-18,	EC0	10.000 mg/l	16 h		nicht spezifiziert
ethoxyliert					
68213-23-0					
Fettalkohol, C12-14,	EC0	360 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
ethoxyliert, Sulfate,					(Bacterial oxygen
Natriumsalz					consumption test)
68891-38-3					
Benzolsulfonsäure, C10-	EC0	26 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8
13-Alkylderivate, Natriumsalz					(Pseudomonas
68411-30-3					Zellvermehrungshemm-
					Test)
2-Methyl-2H-isothiazol-3-	EC50	41 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
on					(Activated Sludge,
2682-20-4					Respiration Inhibition Test)
Alkohole, C12-14,	EC0	10.000 mg/l	30 min		nicht spezifiziert
ethoxyliert (2-EO)					
68439-50-9					

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbaubar keit	Expositi onsdauer	Methode
Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert 68213-23-0	leicht biologisch abbaubar	aerob	79 %	30 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	leicht biologisch abbaubar	aerob	77 - 79 %	28 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Benzolsulfonsäure, C10- 13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	leicht biologisch abbaubar	aerob	85 %	29 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4	natürlich biologisch abbaubar	aerob	97 %	48 h	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4	leicht biologisch abbaubar	aerob	> 70 %	28 d	OECD Guideline 309 (Aerobic Mineralisation in Surface WaterSimulation Biodegradation Test)
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO) 68439-50-9	leicht biologisch abbaubar	aerob	78 - 79 %	30 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)

# ${\bf 12.3.\ Bio akkumulation spotenzial}$

Keine Bioakkumulation.

Keine Substanzdaten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Temperat	Methode
CAS-Nr.		ur	
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalz 68891-38-3	0,3	23 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-Stirring Method)
Benzolsulfonsäure, C10- 13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	3,32		nicht spezifiziert
Natriummetaborat, wasserfrei 7775-19-1	-1,09	22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4	-0,5		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT / vPvB
CAS-Nr.	
Fettalkohol, C12-18, ethoxyliert	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent
68213-23-0	und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Fettalkohol, C12-14, ethoxyliert, Sulfate,	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent
Natriumsalz	und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
68891-38-3	
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate,	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent
Natriumsalz	und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
68411-30-3	
Natriummetaborat, wasserfrei	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent
7775-19-1	und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent
2682-20-4	und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Alkohole, C12-14, ethoxyliert (2-EO)	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent
68439-50-9	und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schadwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum

Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

### Perwoll Black Waschmittel Blütenmeer

Seite 18 von 18

#### Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG

5 - 15 % anionische Tenside

< 5 % Seife

nichtionische Tenside

Phosphonate

Weitere Inhaltsstoffe Konservierungsmittel

Methylisothiazolinone Benzisothiazolinone

Enzyme
Duftstoffe
Limonene
Linalool
Citronellol
Coumarin

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

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.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der

Reach Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten

und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

#### **Weitere Informationen:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: