



SICHERHEITSDATENBLATT

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des Gemischs	DENTURE CLEANSER TABLETS
Zulassungsnummer	-
Synonyme	B51008 * MFC51008 * MFC51009 * MFC51010 * MFC51038 * MFC51039 * CANDIDA DUAL-ACTION TABLETS * CANDIDA DUO-AKTIV TABS * COREGA - COREGA TABS DAILY DENTURE CLEANSER ANTIBACTERIAL * COREGA - COREGA TABS FOR PARTIAL PROsthESIS * COREGA AÇÃO TOTAL PASTILHAS * COREGA ACCIÓN TOTAL LIMPIADOR * COREGA ANTIBACTERIAL CLEANSER FOR PARTIALS CLEAN & PROTECT * COREGA APPARECCHI ORTODONTICI PER BAMBINI * COREGA BIO FORMULA DANTU PROTEZU VALOMOSIOS TABLETÉS * COREGA BIO FORMULA PROTEESIDE PUHASTUSTABLETID * COREGA BIO FORMULA ZOBU PROTĚŽU TĪRĪŠANAS TABLETES * COREGA BIO-ACTIVE OXIGEN 3 MINUTS * COREGA BLANQUEADOR * COREGA BLANQUEANTE * COREGA CLEAN & PROTECT * COREGA CLEAN & PROTECT ANTIBACTERIAL CLEANER FOR PARTIAL DENTURES * COREGA DENTAL WHITE * COREGA DENTURE CLEANSER TABLETS * COREGA DENTURE CLEANSER TABLETS FOR PARTIALS AND ORTHODONTIC APPLIANCES * COREGA DENTURE CLEANSING TABLETS * COREGA DIŞ PROTEZI TEMIZLEYICI TABLET * COREGA EXTRADENT * COREGA FOR PARTIALS * COREGA FOR PARTIALS - CLEAN AND PROTECT * COREGA FÜR TEIL-ZAHNERSATZ REINIGT&SCHÜTZT * COREGA JUNIOR * COREGA LIMPIA Y PROTEGE PARA PRÓTESIS PARCIALES * COREGA LIMPIADOR ANTIBACTERIAL PARA PRÓTESIS PARCIALES - LIMPIA Y * PROTEGE * COREGA LIMPIADOR PARA PRÓTESIS PARCIALES – LIMPIA Y PROTEGE * COREGA NA CIASTOCNE NAHRADY * COREGA NETTOYE & PROTECTION * COREGA PARA PARCIAIS * COREGA PARA PARCIAIS LIMPA E PROTEGE * COREGA PARA PARCIALES LIMPIA Y PROTEGE * COREGA PARTS * COREGA REINIGEN & BESCHERMEN * COREGA TABLETE BIO FORMULA * COREGA TABLETE BIO FORMULA 30 * COREGA TABLETE POMAŽE ODRŽATI BIJELINU * COREGA TABLETE POMAŽE ODRŽATI BIJELINU 30 * COREGA TABLETE ZA ČIŠĆENJE PARCIJALNIH ZUBNIH PROTEZA * COREGA TABLETE ZA PARCIJALNE PROTEZE * COREGA TABLETE ZA PARCIJALNE PROTEZE 30 * COREGA TABLETS * COREGA TABLETS FOR PARTIAL DENTURES * COREGA TABS BLANQUEADOR * COREGA TABS BLANQUEADOR - IMPROVED FORMULATION * COREGA TABS BRANQUEADOR LIMPADOR DIÁRIO DE DENTADURAS * ANTIBACTERIANO (CADASTRO IMPORTADO). * COREGA TABS DANTU PROTEZU VALOMOSIOS TABLETÉS * COREGA TABS DENTAL WEISS * COREGA TABS DENTAL WHITE * COREGA TABS FOR PARTIALS CLEAN & PROTECT * COREGA TABS HAMBAPROTEESIDE PUHASTUSTABLETID * COREGA TABS LIMPADOR DIÁRIO DE DENTADURA ANTIBACTERIANO (CADASTRO NACIONAL) * COREGA TABS MÚFOGSORTISZTÍTÓ TABLETTA RÉSZLEGES MÚFOGSORHOZ * COREGA TABS PARA PRÓTESES PARCIAIS (CADASTRO IMPORTADO) * COREGA TABS WHITENING DAILY DENTURE CLEANSER ANTIBACTERIAL * COREGA TABS ZOBU PROTĚŽU TĪRĪŠANAS TABLETES * COREGA TISZTÍTÓ TABLETTA RÉSZLEGES MÚFOGSORHOZ ÉS FOGSZABÁLYOZÓHOZ * COREGA WHITENIG DANTU PROTEZU VALOMOSIOS TABLETÉS * COREGA WHITENING MÚFOGSORROGZÍTÓ TABLETTA * COREGA WHITENING PROTEESIDE PUHASTUSTABLETID * COREGA WHITENING ZOBU PROTĚŽU TĪRĪŠANAS TABLETES * COREGA ZA DELNE PROTEZE * COREGA ТАБЛЕТКИ ЗА ЧАСТИЧНИ ПРОТЕЗИ * POLICARE COMPLETE CARE KIT FOR DENTURES AND PARTIALS (Inhaltsstoff 2 von 2) * POLIDENT ACTIVE OXYGEN * POLIDENT ANTI-ODOUR (POLIDENT ANTIBACTERIAL) * POLIDENT APPARECCHI ORTODONTICI PER BAMBINI * POLIDENT AZIONE TOTALE * POLIDENT AZIONE TOTALE PULITORE PER PROTESI * POLIDENT BLANQUEADOR * POLIDENT COMBINE OVERNIGHT SOAK DENTURE TABLET * POLIDENT DENTURE CLEANSING TABLET_DUAL EFFECT(NON-STERILE) * POLIDENT FOR PARTIALS ANTIBACTERIAL DENTURE CLEANSER * POLIDENT FOR SMOKERS ANTIBACTERIAL DENTURE CLEANSER * POLIDENT FRAÎCHEUR INTENSE * POLIDENT FRESH IMPACT (POLIDENT ANTIBACTERIAL) * POLIDENT INTENSA FRESCHEZZA * POLIDENT INTENSE FRESH * POLIDENT JUNIOR * POLIDENT NETTOYANT ANTI-BACTÉRIEN * POLIDENT NETTOYANT POUR APPAREIL DENTAIRE PARTIEL * POLIDENT NIGHT DENTURE CLEANSER * POLIDENT OXÍGENO ACTIVO * POLIDENT PULISCE & PROTEGGE COMPRESSE PER PONTI MOBILI * POLIDENT PURETÉ INTÉGRALE * POLIDENT TOTAL PURITY * POLIDENT TRIPLA FRESCHEZZA * POLIDENT TRIPLE FRESH * POLIDENT WHITENING * POLIDENT WHITENING DENTURE CLEANSER * POLIGRIP FOR PARTIALS CLEAN & PROTECT DENTURE CLEANSING TABLETS * POLIGRIP OVERNIGHT WHITENING DAILY CLEANSER * POLIGRIP TOTAL
Ausgabedatum	04-Mai-2018
Versionsnummer	05
Revisionsdatum	16-April-2021

Datum des Inkrafttretens 18-Juni-2020

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

Identifizierte Verwendungen Medical Device
Verwendungen, von denen abgeraten wird Es werden keine anderen Verwendungen empfohlen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname GlaxoSmithKline UK
Anschrift: 980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
Telefon: +44-20-8047-5000 (General Inquiries)
E-mail: msds@gsk.com
Webseite: www.gsk.com

Kontakte im Notfall

Telefon: VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE
+(44) 20 35147487 oder 0 800 680 0425 (In country)
+(1) 760 476 3961 (international)
24/7; multi-language response
Vertragsnummer: 334878

1.4. Notrufnummer

Allgemein in der EU 112 (24 Stunden täglich zugänglich. SDB-/Produktinformationen stehen für den Notdienst eventuell nicht zur Verfügung.)
Nationales Vergiftungsberatungszentrum +431 406 4343 (24 Stunden täglich zugänglich. SDB-/Produktinformationen stehen für den Notdienst eventuell nicht zur Verfügung.)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch wurde auf seine physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung

Gesundheitsgefahren		
Akute inhalative Toxizität	Kategorie 4	H332 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
Schwere Augenschäden/Augenreizung	Kategorie 2	H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Gefahrenübersicht Verursacht schwere Augenschäden.
Siehe Abschnitt 11 des SDB für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Enthält: CITRIC ACID ANHYDROUS, CORNMINT OIL TERPENELESS, FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE, L-MENTHOL, NATRIUMBENZOAT, NATRIUMCARBONAT, TECHN, NATRIUM-HYDROGENCARBONAT, NATRIUMLAURYSULFOACETAT (SLSA), NATRIUMNITRIT, NATRIUMPERCARBONAT, OIL OF SPEARMINT, PFEFFERMINZÖL, POTASSIUM CAROATE, SUBTILISIN, TRINATRIUM-5-HYDROXY-1-(4-SULFOPHENYL)-4-(4-SULFOP

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Warnung

Gefahrenbezeichnungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Vorsorgliche Angaben

Verhütung
P261 Das Einatmen von Staub vermeiden.

P264 P264 - Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.

Intervention

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt/ anrufen.
P337 + P313 Wenn Augenreizung anhält: Ärztlichen Rat/ärztliche Betreuung aufsuchen.

Lagerung

Nicht verfügbar.

Entsorgung

Nicht verfügbar.

Zusätzliche Angaben auf dem Etikett

100 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannter akuter dermaler Toxizität. 41.17 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekanntem akuten Gefahren für die aquatische Umwelt. 79.21 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekanntem langfristigen Gefahren für die aquatische Umwelt. EUH208 - Enthält PFEFFERMINZÖL, SUBTILISIN, CORNMINT OIL TERPENELESS. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Verursacht schwere Augenreizung.
Siehe Abschnitt 11 des SDB für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH-Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
PVP/VA S-630 COPOLYMER	1 - < 2	25086-89-9	-	-	
Einstufung: Acute Tox. 4;H302					
NATRIUM-HYDROGENCARBONAT	24 - 39	144-55-8 205-633-8	-	-	
Einstufung: -					
CITRIC ACID ANHYDROUS	18 - 20	77-92-9 201-069-1	-	-	
Einstufung: Eye Irrit. 2;H319					
POTASSIUM CAROATE	12 - 16	70693-62-8 274-778-7	-	-	
Einstufung: Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1A;H314, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412					
NATRIUMPERCARBONAT	8 - 20	15630-89-4 239-707-6	-	-	
Einstufung: Ox. Sol. 3;H272, Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319					
NATRIUMCARBONAT, TECHN	9,6	497-19-8 207-838-8	-	011-005-00-2	
Einstufung: Eye Irrit. 2;H319					
NATRIUMBENZOAT	2,5	532-32-1 208-534-8	-	-	
Einstufung: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 2000 mg/kg), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg), Eye Irrit. 2;H319					
NATRIUMLAURYL SULFOACETAT (SLSA)	0 - 1,5	1847-58-1 217-431-7	-	-	
Einstufung: Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335					
SUBTILISIN	0 - 1,5	9014-01-1 232-752-2	-	647-012-00-8	
Einstufung: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Resp. Sens. 1;H334, STOT SE 3;H335					
PFEFFERMINZÖL	0,3 - 0,8	8006-90-4	-	-	
Einstufung: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
CORN MINT OIL TERPENELESS	0 - 0,3	68917-18-0	-	-	
Einstufung: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
OIL OF SPEARMINT	0 - 0,3	8008-79-5	-	-	
Einstufung: Flam. Liq. 3;H226, Aquatic Chronic 2;H411					
L-MENTHOL	0 - 0,2	2216-51-5 218-690-9	-	-	
Einstufung: -					
NATRIUMNITRIT	0 - 0,2	7632-00-0 231-555-9	-	007-010-00-4	
Einstufung: Ox. Sol. 3;H272, Acute Tox. 3;H301, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400					
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE	0 - 0,04	68921-42-6 272-939-6	-	-	
Einstufung: -					
TRINATRIUM-5-HYDROXY-1-(4-SULFOPHENYL)-4-(4-SULFOPHENYL)	0 - 0,03	1934-21-0 217-699-5	-	-	
Einstufung: -					

Andere Bestandteile unterhalb
meldepflichtiger Mengen 2 - < 5

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

DSD : Directive 67/548/CEE.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

#: Für diesen Stoff gibt es einen Grenzwert bzw. Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz.

#: Für diesen Stoff wurde/n (ein) gemeinschaftliche/r Grenzwert/e für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt.

M: M-Faktor

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanz.

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Alle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben.

Angaben zur Zusammensetzung Der Volltext für alle R- und H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben. Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Sicherstellen, dass medizinische Fachkräfte über den/die beteiligten Stoff(e) Bescheid wissen sind und Maßnahmen zum Selbstschutz treffen.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Bei normalem bestimmungsgemäßem Gebrauch ist dieses Material voraussichtlich nicht schädlich beim Einatmen. Bei Exposition gegenüber überhöhten Konzentrationen von Staub oder Rauch, Opfer an die frische Luft bringen, und ärztliche Hilfe beiziehen, wenn Husten oder andere Symptome auftreten. Bei Atembeschwerden sollte von geschultem Personal Sauerstoff gegeben werden.

Hautkontakt Verunreinigte Kleidung ausziehen und vor dem Wiedergebrauch waschen. Haut sofort mit reichlich Wasser abspülen. Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

Verschlucken Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen ohne vorherige Anweisung der Giftnotrufzentrale.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Starke Augenreizung. Dieses Produkt kann Brennen, Tränenfluss, Rötungen, Schwellungen und getrübbtes Sehvermögen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Es werden keine spezifischen Gegenmittel empfohlen. Gemäß ortsüblicher Protokolle behandeln. Weitere Hilfe finden Sie im örtlichen Informationszentrum für Giftkontrolle.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wasser. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO₂).

Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

Besondere Löschhinweise Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

Einsatzkräfte Nicht notwendiges Personal aus dem Bereich fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Zuständigen Geschäftsführer oder Bereichsleiter über alle Freisetzungen in die Umwelt informieren. Beim Eindringen größerer Mengen in die Kanalisation oder Gewässer, die örtlichen zuständigen Stellen benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Das Ausfließen des Materials verhindern, wenn dies ohne Risiko möglich ist. Eindringen in Wasserwege, die Kanalisation, Keller oder geschlossene Räume verhindern. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13 im SDB.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13 im SDB.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Berührung mit den Augen vermeiden. Längere Exposition vermeiden. Nicht kosten oder verschlucken. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Für angemessene Lüftung sorgen. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Nach der Handhabung Hände gründlich waschen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen Medical Device

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

GSK Inhaltsstoffe	Typ	Wert	Form
CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)	8 Stunden TWA	5000 mcg/m ³	
L-MENTHOL (CAS 2216-51-5)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³ Haut
NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1)	8 Stunden TWA	5000 mcg/m ³	
NATRIUMCARBONAT, TECHN (CAS 497-19-8)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³
NATRIUM-HYDROGENCARBONAT (CAS 144-55-8)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³
NATRIUMLAURYL-SULFONAT (CAS 1847-58-1)	OHC	2	

GSK Inhaltsstoffe	Typ	Wert	Form
NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)	8 Stunden TWA	100 mcg/m ³	
	OHC	3	
NATRIUMPERCARBONAT (CAS 15630-89-4)	OHC	1	1000 - <= 5000 mcg/m ³ Ätzend
POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8)	OHC	3	>10 - <=100 mcg/m ³
PVP/VA S-630 COPOLYMER (CAS 25086-89-9)	OHC	2	>100 - <=1000 mcg/m ³
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)	OHC	5	HAUTSENSIBILISIERUN GSMITTEL
		5	Atemwegssensibilisator
TRINATRIUM-5-HYDROXY-1-(4-SULFOPHENYL)-4-(4-SULFOP (CAS 1934-21-0)	OHC	2	PROVISORISCH

Österreich. MAK-Liste, OEL-Verordnung (GwV), BGBl. II, Nr. 184/2001

Inhaltsstoffe	Typ	Wert	Form
Polyethylenglykol (CAS 25322-68-3)	MAK	1000 mg/m ³	Einatembare Fraktion.
	STEL (Grenzwert für kurzzeitige Exposition)	4000 mg/m ³	Einatembare Fraktion.

Biologische Grenzwerte Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Empfohlene Überwachungsmethoden Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL) Nicht verfügbar.

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs) Nicht verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Angemessene technische Kontrollmaßnahmen Allgemeine Belüftung ist normalerweise angemessen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Erforderliche persönliche Schutzausrüstung tragen. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Alle örtlichen Vorschriften einhalten, wenn Personenschutz ausrüstung (PSA) am Arbeitsplatz verwendet wird.

Augen-/Gesichtsschutz Normalerweise keine erforderlich. Wenn Kontakt wahrscheinlich ist, wird eine Schutzbrille mit Seitenschutz empfohlen. (Z.B. DIN EN 166). Es wird eine Augendusche empfohlen.

Körperschutz

- Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (DIN EN 374) mit einem Schutzindex von 6 (Durchbruchzeit > 480 min) auswählen.

- Sonstige Schutzmaßnahmen Normalerweise keine erforderlich. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. (EN 14605 für Spritzer, EN ISO 13982 für Staub).

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen. Ein NIOSH/MSHA zugelassenes Atemschutzgerät anlegen, wenn eine Gefahr der Exposition gegenüber Staub/Dampf in Konzentrationen über den Expositionsgrenzwerten besteht. Wo einatembare Aerosole/Staub gebildet werden, ist ein geeigneter Kombinationsfilter für Gase/Dämpfe von organischen, anorganischen, sauren anorganischen, alkalischen Verbindungen und toxischen Partikeln zu verwenden (z. B. DIN EN 14387).

Thermische Gefahren Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Hygienemaßnahmen Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Wenn Sie Ratschläge zu geeigneten Überwachungsmethoden benötigen, wenden Sie sich an einen qualifizierten Spezialisten für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Hazard guidance and control recommendations Bei Freisetzung großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Feststoff.
Form Tablette.
Farbe Nicht verfügbar.
Geruch Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar.
Boiling point or initial boiling point and boiling range Nicht verfügbar.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht verfügbar.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen
Untere Entzündbarkeitsgrenze (%) Nicht verfügbar.
Obere Entzündbarkeitsgrenze (%) Nicht verfügbar.
Flammpunkt Nicht verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur Nicht verfügbar.
Zersetzungspunkt Nicht verfügbar.
pH-Wert Nicht verfügbar.
Löslichkeit(en)
Löslichkeit (Wasser) Nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser) Nicht verfügbar.
Dampfdruck Nicht verfügbar.
Dampfdichte Nicht verfügbar.
Relative Dichte Nicht verfügbar.
Particle characteristics Nicht verfügbar.
Other safety characteristics Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht reaktiv.
10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
10.4. Zu vermeidende Bedingungen Kontakt mit unverträglichen Materialien.
10.5. Unverträgliche Materialien Starke Oxidationsmittel.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei der Zersetzung dieses Produkts können reizende und/oder toxische Gase und Rauchgase freigesetzt werden.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen Bei normalem bestimmungsgemäßem Gebrauch ist dieses Material voraussichtlich nicht schädlich beim Einatmen.
Hautkontakt Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. Länger anhaltender Hautkontakt kann vorübergehende Reizung verursachen.

Augenkontakt	Verursacht schwere Augenreizung.
Verschlucken	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
Symptome	Starke Augenreizung. Dieses Produkt kann Brennen, Tränenfluss, Rötungen, Schwellungen und getrübbtes Sehvermögen verursachen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Inhaltsstoffe	Spezies	Testergebnisse
CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	11700 mg/kg
CORN MINT OIL TERPENELESS (CAS 68917-18-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
<i>Flüssigkeit</i>		
LD50	Ratte	1240 mg/kg
FD AND C BLUE NO. 1 ALUMINUM LAKE (CAS 68921-42-6)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	> 2000 mg/kg
L-MENTHOL (CAS 2216-51-5)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	2400 mg/kg
NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	2000 mg/kg
NATRIUMCARBONAT, TECHN (CAS 497-19-8)		
<u>Akut</u>		
Einatmen		
<i>Aerosol</i>		
LC50	Ratte	2300 mg/m ³ , 2 Stunden
LC50	Ratte	2,3 mg/l, 2 Stunden
Haut		
LD50	Kaninchen	> 2000 mg/kg
Oral		
LD50	Ratte	2800 mg/kg
NATRIUM-HYDROGENCARBONAT (CAS 144-55-8)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	>= 7300 mg/kg 4220 - 8290 mg/kg
NATRIUMLAURYL SULFOACETAT (SLSA) (CAS 1847-58-1)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	700 mg/kg
NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	180 mg/kg

Inhaltsstoffe	Spezies	Testergebnisse
NATRIUMPERCARBONAT (CAS 15630-89-4)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	1034 mg/kg
OIL OF SPEARMINT (CAS 8008-79-5)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	5000 mg/kg
PFEFFERMINZÖL (CAS 8006-90-4)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	2426 mg/kg
POTASSIUM CAROATE (CAS 70693-62-8)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	2000 mg/kg
PVP/VA S-630 COPOLYMER (CAS 25086-89-9)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	> 630 mg/kg 5000 mg/kg
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Ratte	2000 mg/kg
TRINATRIUM-5-HYDROXY-1-(4-SULFOPHENYL)-4-(4-SULFOP (CAS 1934-21-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Maus	12750 mg/kg

* Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

Hautverätzung/ -reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung

PFEFFERMINZÖL

Literaturrecherche

Ergebnis: Positiv

PVP/VA S-630 COPOLYMER

Literaturrecherche, BASF Test Data

Ergebnis: Nicht reizend

Spezies: Kaninchen

NATRIUMBENZOAT

OECD404

Ergebnis: negativ

Spezies: Kaninchen

Reizung Korrosion - Haut: P .I.I. Wert

CITRIC ACID ANHYDROUS

OECD404

Ergebnis: Mild to moderate irritant.

Spezies: Kaninchen

Schwere

Verursacht schwere Augenreizung.

Augenschäden/Augenreizung

Augen

NATRIUMBENZOAT

Acute ocular irritation; OECD 405

Ergebnis: Leicht reizend

Spezies: Kaninchen

NATRIUMCARBONAT, TECHN

Acute ocular irritation; OECD 405

Ergebnis: Mäßig reizend

Spezies: Kaninchen

CITRIC ACID ANHYDROUS

Acute ocular irritation; OECD 405

Ergebnis: Stark reizend

Spezies: Kaninchen

PFEFFERMINZÖL

Literaturrecherche

Ergebnis: Mild/moderate Irritant

Augen

PVP/VA S-630 COPOLYMER

Literaturrecherche, BASF Test Data

Ergebnis: Nicht reizend

Spezies: Kaninchen

Atemsensibilisierung

Bei normalem bestimmungsgemäßem Gebrauch ist dieses Material voraussichtlich nicht schädlich beim Einatmen.

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung

PFEFFERMINZÖL

Literaturrecherche

Ergebnis: Positiv

NATRIUMBENZOAT

lokaler Lymphknotentest

Ergebnis: negativ

Spezies: Maus

PVP/VA S-630 COPOLYMER

Maximierungstest (Magnusson and Kligman); OECD 406,

BASF Test Data

Ergebnis: negativ

Spezies: Meerschweinchen

Mutagenität an Keimzellen

Es sind keine Daten verfügbar, die darauf hindeuten, dass das Produkt oder vorhandene Verbindungen mutagene oder erbgutschädigende Eigenschaften von mehr als 0,1% besitzen. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

PVP/VA S-630 COPOLYMER

Ames Assay

Ergebnis: negativ

NATRIUMBENZOAT

Ames

Ergebnis: negativ

Chromosomal aberration assay

Ergebnis: negativ

Spezies: Ratte

Krebserzeugende Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

PVP/VA S-630 COPOLYMER

12 month bioassay

Ergebnis: negativ

Spezies: Hund

2 year bioassay

Ergebnis: negativ

Spezies: Ratte

NATRIUMBENZOAT

2 year study, Male + Female

Ergebnis: Negative - dietary

Spezies: Ratte

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)

NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)

2A Wahrscheinlich krebserzeugend für den Menschen.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil

Reproduktionstoxizität

NATRIUMBENZOAT

Embryofötale Entwicklung

Ergebnis: negativ

Reproduction/Fertility Study

Ergebnis: negativ

Spezies: Ratte

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Keine Information verfügbar.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

Sonstige Angaben

Kann allergische Reaktionen der Atemwege und der Haut verursachen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die Möglichkeit aus, dass größere Mengen an Verschüttetem oder falls öfters etwas verschüttet wird, eine gefährliche oder schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

Inhaltsstoffe		Spezies	Testergebnisse
CITRIC ACID ANHYDROUS (CAS 77-92-9)			
Wasser- Akut			
Algen	NOEC	Grüne Algen (<i>Scenedesmus quadricauda</i>)	425 mg/l, 8 Tage Statischer Test
Crustacea	EC50	Wasserflöhe (<i>Daphnia magna</i>)	120 mg/l, 72 Stunden Statischer Test
Fische	EC50	Golden ide/orfe (<i>Adult Leuciscus idus</i>)	440 - 760 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
		Sonnenbarsch (<i>Adult Lepomis macrochirus</i>)	1516 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
L-MENTHOL (CAS 2216-51-5)			
Wasser- Akut			
Algen	EC50	Grüne Algen (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	21,4 mg/l, 72 Stunden OECD201
Crustacea	EC50	Wasserflöhe (<i>Daphnia magna</i>)	37,7 mg/l, 24 Stunden OECD202
Fische	LC50	Zebrafisch (<i>Danio rerio</i>)	15,6 mg/l, 96 Stunden EU Method C.1
Chronisch			
Algen	NOEC	Grüne Algen (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	9,65 mg/l, 72 Stunden OECD201
NATRIUMBENZOAT (CAS 532-32-1)			
Wasser- Akut			
Crustacea	EC50	Wasserflöhe (<i>Daphnia magna</i>)	> 100 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
Fische	EC50	Amerikanische Elritze (<i>Juvenile Pimephales promelas</i>)	484 mg/l, 96 Stunden Flow-through test
NATRIUMCARBONAT, TECHN (CAS 497-19-8)			
Wasser- Akut			
Algen	EC50	Grünalge (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	> 800 mg/l
Crustacea	EC50	Wasserflöhe (<i>Daphnia magna</i>)	265 mg/l, 48 Stunden Statischer Test
Fische	EC50	Amerikanische Elritze (<i>Juvenile Pimephales promelas</i>)	< 850 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
		<i>Gambusia affinis</i> (<i>Adult Gambusia affinis</i>)	740 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
		Sonnenbarsch (<i>Adult Lepomis macrochirus</i>)	300 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
NATRIUM-HYDROGENCARBONAT (CAS 144-55-8)			
Wasser- Akut			
Algen	EC50	Algen (<i>Nitscheria linearis</i>)	650 mg/l, 5 Tage
Crustacea	EC50	Wasserflöhe (<i>Daphnia magna</i>)	2350 mg/l, 48 Stunden Statischer Test
Fische	EC50	<i>Gambusia affinis</i> (<i>Adult Gambusia affinis</i>)	7550 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
		Sonnenbarsch (<i>Adult Lepomis macrochirus</i>)	8250 - 9000 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
SUBTILISIN (CAS 9014-01-1)			
Wasser- Akut			
Fische	EC50	Forelle (<i>Adult Oncorhynchus mykiss</i>)	5 mg/l, 24 Stunden Statischer Test
		Guppy(<i>Juvenile Poecilia reticulata</i>)	25 mg/l, 24 Stunden Statischer Test

* Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

Photolyse

Halbwertszeit (atmosphärische Photolyse)

L-MENTHOL 16 Stunden geschätzt

Biologische Abbaubarkeit

Prozent Degradation (anaerober biologischer Abbau)

NATRIUMBENZOAT 93 %, 7 Tage Other degradation test system, Mixed Residential/Industrial

Prozentualer Abbau (aerober biologischer Abbau - Abbaufähigkeit)

L-MENTHOL 0 %, 28 Tage
NATRIUMBENZOAT 100 %, 28 Tage Modified OECD Screening Test (OECD301E), Meerwasser
90 %, 7 Tage Modifizierter Sturm-Test ., Belebtschlamm

Prozentualer Abbau (aerober biologischer Abbau, inhärenter)

CITRIC ACID ANHYDROUS 98 %, 2 Tage Modified Zahn-Wellens, Belebtschlamm

12.3. Für dieses Produkt sind keine Informationen erhältlich.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser (log Kow)

L-MENTHOL 3,3
NATRIUMBENZOAT 1,89
-2,27

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

L-MENTHOL 1 - 15 Gemessen , Cyprinus carpio , Karpfen

12.4. Mobilität im Boden

Adsorption

Sorption von Boden/Sediment - Log Koc

L-MENTHOL 3,18 geschätzt
NATRIUMBENZOAT 1,16 Berechnet

Mobilität im Allgemeinen

Flüchtigkeit

Henrysches Gesetz

CITRIC ACID ANHYDROUS < 0 atm m³/mol Berechnet, 25 °C
L-MENTHOL 0,000015 atm m³/mol geschätzt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Steht nicht zur Verfügung.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Nicht verfügbar.

12.7. Andere schädliche Wirkungen Nicht verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Verunreinigte Verpackungen Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen.

EU Abfallcode Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden / Informationen Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Spezielle Vorsichtsmassnahmen Beim Entsorgen alle zutreffenden Bestimmungen beachten.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1. UN-Nummer Nicht verfügbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht verfügbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht verfügbar.
Nebenrisiko -
Gefahr Nr. (ADR) Nicht verfügbar.

Tunnel code Nicht verfügbar.

14.4. Verpackungsgruppe Nicht verfügbar.

14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere Nicht verfügbar.

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

RID

14.1. UN-Nummer Nicht verfügbar.

14.2. Ordnungsgemäße Nicht verfügbar.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht verfügbar.
Nebenrisiko -

14.4. Verpackungsgruppe Nicht verfügbar.

14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere Nicht verfügbar.

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADN

14.1. UN-Nummer Nicht verfügbar.

14.2. Ordnungsgemäße Nicht verfügbar.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht verfügbar.
Nebenrisiko -

14.4. Verpackungsgruppe Nicht verfügbar.

14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere Nicht verfügbar.

Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

IATA

14.1. UN number Not available.

14.2. UN proper shipping name Not available.

14.3. Transport hazard class(es) Not available.

Subsidiary class(es) -

14.4. Packing group Not available.

Labels required Not available.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions for user Not available.

IMDG

14.1. UN number Not available.

14.2. UN proper shipping name Not available.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not available.
Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not available.

14.6. Special precautions for user Not available.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code Nicht zutreffend.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuaufgabe), in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Gebrauchsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

NATRIUMNITRIT (CAS 7632-00-0)

Sonstige Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der (EG-)Verordnung Nr. 1907/2006.

Nationale Vorschriften

Nationale Verordnungen für Arbeit mit chemischen Hilfsstoffen befolgen.

15.2.

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

Nicht verfügbar.

Referenzen

GSK-Risikobestimmung

Informationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs

Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig

ausgeschriebene

Gefahrenhinweis ist hier in

vollem Wortlaut

wiederzugeben

H226 Entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe.
H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H301 Giftig beim Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H312 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
H314 Verursacht schwere Hautverätzungen und Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizung.
H317 Kann allergische Hautreaktion verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H334 Kann, beim Einatmen, Symptome von Allergie oder Asthma oder Atemschwierigkeiten verursachen.
H335 Kann Atemreizung verursachen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411 Giftig für Wasserorganismen mit langandauernder Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langandauernder Wirkung.

Angaben zur Revision

Produkt- und Firmenidentifikation: Synonyme
Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen: Einstufung des Bestandteils
Angaben zum Transport: Auswahl des Namens der Behörde und Verpackungsart/Transportart
Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Schulungsinformationen

Herausgegeben von

GSK

Haftungsausschluss

Die Informationen und Empfehlungen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach unserem besten Wissen, zum Zeitpunkt der Ausgabe richtig. Keine der hier gemachten Angaben soll als irgendeine Garantie, ob ausdrücklich oder impliziert, gelten. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Anwendbarkeit dieser Informationen und die Eignung des Materials oder Produkts für einen bestimmten Zweck zu bestimmen.