SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder

PARODONTAX EXTRA FRESH TOOTHPASTE (1000PPM FLUORIDE) MFC04181

Bezeichnung des Gemischs

Zulassungsnummer

PARODONTAX WHITENING TOOTHPASTE * MFC04181 * NATRIUMFLUORID , formuliertes **Synonyme**

Produkt

08-November-2021 Ausgabedatum

Versionsnummer

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

Identifizierte

Oral Care

Verwendungen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt, um Personen, die am Arbeitsplatz Umgang mit diesem formulierten Produkt haben, Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzinformationen an die Hand zu geben. Es ist nicht dafür vorgesehen, Informationen bereitzustellen, die die medizinische Nutzung des Produkts betreffen. Informationen dieser Art sind der ärztlichen Verordnung, der Packungsbeilage oder der Etikettierung zu entnehmen oder beim Arzt oder Apotheker zu erfragen. Gesundheits- und Sicherheitsinformationen zu den einzelnen im Herstellungsprozess verwendeten Inhaltsstoffen sind dem Sicherheitsdatenblatt des jeweiligen Inhaltsstoffs zu entnehmen.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es werden keine anderen Verwendungen empfohlen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

GlaxoSmithKline UK **Firmenname**

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

VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE

Telefon: +(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

112 (24 Stunden täglich zugänglich. SDB-/Produktinformationen stehen für den Allgemein in der EU

Notdienst eventuell nicht zur Verfügung.)

Nationales Vergiftungsberatungszentr +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

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gesundheitsgefahren

Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 - Kann allergische

Hautreaktion verursachen.

Materialbezeichnung: PARODONTAX EXTRA FRESH TOOTHPASTE (1000PPM FLUORIDE) MFC04181 140547 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 08-November-2021

Gefahrenübersicht

Kann allergische Hautreaktion verursachen. Beim Eindringen in Wasserwege umweltgefährdend.

Die Exposition am Arbeitsplatz gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann

gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen. 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: CHAMOMILE OIL, CORNMINT OIL TERPENELESS, OPTAMINT POLAR FROST 822121,

PFEFFERMINZÖL, SAGE OIL

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Warnung

Gefahrenbezeichnungen

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

H317 Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Vorsorgliche Angaben

Verhütung

P261 Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden.

P272 Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereichs getragen werden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

Intervention

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

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

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

Lagerung Nicht verfügbar.

Entsorgung

P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen

Vorschriften.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

1,248 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannter akuter oraler Toxizität. 69,708 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannter akuter dermaler Toxizität. 74,048 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannten akuten Gefahren für die aquatische Umwelt. 74,048 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannten langfristigen Gefahren für die aquatische Umwelt. EUH208 - Enthält PFEFFERMINZÖL, CORNMINT OIL TERPENELESS, CHAMOMILE OIL, SAGE OIL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren Die Arbeitsplatzgrenz

Die Arbeitsplatzgrenzwerte für Bestandteile sind in Abschnitt 8 aufgeführt. 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	
COCAMIDOPROPYL BETAINE	1,2	61789-40-0 263-058-8	-	-		
Einstufung	: Skin Irrit. 2; Chronic 2;		319, Aquatic Acute 1;H400, A	Aquatic		
CORNMINT OIL TERPENELESS	0,963	68917-18-0 -	-	-		
Einstufung			mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, Ey Juatic Chronic 2;H411	e Irrit.		
PFEFFERMINZÖL	0,963	8006-90-4	-	-		
Einstufung: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411						
CHAMOMILE OIL	0,624	NICHT ZUGEORDNET	-	-		

Einstufung: Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
OPTAMINT POLAR FROST 822121	0,5	NICHT ZUGEORDNET -	-	-	
Einstufun	g: Skin Irrit. 2;	H315, Eye Irrit. 2;H	319, Aquatic Chronic 3;H412	2	
NATRIUMFLUORID	0,221	7681-49-4 231-667-8	-	009-004-00-7	#
Einstufun	g: Acute Tox.	3;H301;(ATE: 100 n	ng/kg), Skin Irrit. 2;H315, Ey	e Irrit. 2;H319	
SAGE OIL	0,146	8016-64-6 -	-	-	
Einstufun	•		4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Sl . Tox. 1;H304, Aquatic Chro		
Andere Bestandteile unterhalb meldepflichtiger Mengen	95.383				

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

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

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

Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

Zusammensetzung

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Sicherstellen, dass medizinische Fachkräfte über den/die beteiligten Stoff(e) Bescheid wissen sind und Maßnahmen zum Selbstschutz treffen. Der Bedarf für eine Voruntersuchung und regelmäßige

Gesundheitsüberwachung muss durch eine Risikobeurteilung festgelegt werden.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden sollte von geschultem Personal Sauerstoff

gegeben werden. Falls Symptome auftreten oder andauern einen Arzt herbeiholen. Bei normalem bestimmungsgemäßem Gebrauch ist dieses Material voraussichtlich nicht schädlich beim

Einstman

Einatmen.

Haut sofort mit reichlich Wasser abspülen. Verunreinigte Kleidung ausziehen und vor dem

Wiedergebrauch waschen. Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

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

Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Verschlucken Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Wenn

eine große Menge verschluckt wird, unverzüglich eine Giftnotrufzentrale benachrichtigen. Kein

Erbrechen herbeiführen ohne vorherige Anweisung der Giftnotrufzentrale.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

•

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Es werden keine spezifischen Gegenmittel empfohlen. Gemäß ortsüblicher Protokolle behandeln. Weitere Hilfe finden Sie im aktuellen Beipackzettel oder im örtlichen Informationszentrum für

Giftkontrolle.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Assume that this product is capable of sustaining combustion.

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 Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

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

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht für Notfälle geschultes Personal Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

Nicht notwendiges Personal aus dem Bereich fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz Einsatzkräfte

verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden. Mit Wassersschleier Dämpfe verringern oder Dampfwolke umlenken.

Große Mengen ausgetretenes Material: Das Ausfließen des Materials verhindern, wenn dies ohne Risiko möglich ist. Wenn möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich

mit Wasser spülen.

Kleine Mengen ausgetretenes Material: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben. Material in

geeignete, verschließbare und entsprechend etikettierte Behälter geben.

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. Für angemessene Lüftung sorgen. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von

In einem dicht verschlossenen Behälter aufbewahren. Von unverträglichen Stoffen fernhalten

(Siehe Abschnitt 10 des SDB's).

Unverträglichkeiten 7.3. Spezifische

Endanwendungen

Überwachungsmethoden

Oral Care

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

GSK Inhaltsstoffe	Тур	Wert	Form	
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)	OHC	1	>1000 - ≤5000 mcg/m3	
	PDE	3000 mcg/day	Parenteral, Einatmen	
		10000 mcg/day	Oral, Haut	
NATRIUM-HYDROGENCA RBONAT (CAS 144-55-8)	OHC	1	>1000 - =5000 mcg/m3</td	
Österreich, MAK-Liste, OEL	Verordnung (GwV), BGBI. II, Nr. 184/200	1		
Inhaltsstoffe	Тур	Wert	Form	
NATRIUMFLUORID (CAS 7681-49-4)	MAK	2,5 mg/m3	Einatembare Fraktion.	
	STEL (Grenzwert für kurzzeitige Exposition)	12,5 mg/m3	Einatembare Fraktion.	
EU. Richtgrenzwerte für Ex	position in der Richtlinie 91/322/EWG, 200	00/39/EG. 2006/15/EG. 2009	9/161/EG. 2017/164/EU	
Inhaltsstoffe	Тур	Wert		
NATRIUMFLUORID (CAS 7681-49-4)	TWA	2,5 mg/m3		
ogische Grenzwerte	Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine b	oiologischen Expositionsgrer	nzen angegeben.	

Materialbezeichnung: PARODONTAX EXTRA FRESH TOOTHPASTE (1000PPM FLUORIDE) MFC04181

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

Nicht verfügbar.

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNECs)

Nicht verfügbar.

Expositionsrichtlinien

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Angemessene technische Kontrollmaßnahmen

Allgemeine Belüftung ist normalerweise angemessen. Für Verfahren, bei denen dieses Material eingesetzt wird, ist eine Methode zur Belastungskontrolle (Exposure Control Approach - ECA) festgelegt, die auf der OEL/Berufsrisikokategorie und dem Ergebnis einer standort- oder verfahrensspezifischen Bewertung beruht.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben

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 Personenschutzausrüstung (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).

Körperschutz

- Handschutz

Normalerweise keine erforderlich. Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (DIN EN 374) mit einem Schutzindex von 6 (Durchbruchzeit > 480 min) auswählen.

- Sonstige

Schutzmaßnahmen

Normalerweise keine erforderlich. Angemessene Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzen und

Kontamination 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. Wo einatembare Aerosole/Staub gebildet werden, ist ein geeigneter Kombinationsfilter für Gase/Dämpfe von organischen, anorganischen, sauren anorganischen, alkalischen Verbindungen und toxischen Portikeln zu verwenden (z. R. DIN EN 14297)

Partikeln zu verwenden (z. B. DIN EN 14387). Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Hygienemaßnahmen

Thermische Gefahren

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

Gute allgemeine Lüftung. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandFlüssigkeit.FormPaste.
Pump/tube.farbeNicht verfügbar.GeruchNicht verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt
Boiling point or initial boiling

יואו פ

point and boiling range

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Entzündlichkeit (fest,

Nicht zutreffend.

gasförmig)

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Untere Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze (%)

Obere Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze (%)

Flammpunkt Nicht verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur Nicht verfügbar.

Zersetzungspunkt Nicht verfügbar. pH-Wert Nicht verfügbar.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit (Wasser)Nicht verfügbar.VerteilungskoeffizientNicht verfügbar.

(n-Oktanol/Wasser)

DampfdruckNicht verfügbar.DampfdichteNicht verfügbar.Relative DichteNicht verfügbar.Particle characteristicsNicht verfügbar.

Other safety characteristics

Explosionsgefahr Nicht explosiv. **Brandfördernde** Nicht festgelegt.

Eigenschaften

Prozent flüchtig 19,3 % geschätzt

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

10.2. Chemische StabilitätDas 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 Keine bekannt. Bei der Zersetzung dieses Produkts können reizende und/oder toxische Gase und

Zersetzungsprodukte 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.

Augenkontakt Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt

oder zu erwarten. Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende

Reizung verursachen.

Verschlucken Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt

oder zu erwarten. Kann beim Verschlucken schädlich sein. Verschlucken ist jedoch kein

wahrscheinlicher primärer Expositionsweg am Arbeitsplatz.

Symptome Kann allergische Hautreaktion verursachen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Voraussichtlich geringe Gefahr bei normaler industrieller oder gewerblicher Handhabung durch

geschultes Personal.

Inhaltsstoffe	Spezies	Testergebnisse				
CHAMOMILE OIL						
<u>Akut</u>						
Haut						
LD50	Kaninchen	> 5 g/kg				
Oral						
LD50	Ratte	> 5 g/kg				
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)						
<u>Akut</u>						
Oral						
LD50	Maus	> 2000 ma/ka				

Inhaltsstoffe **Spezies Testergebnisse**

CORNMINT OIL TERPENELESS (CAS 68917-18-0)

Oral

Flüssigkeit

LD50 Ratte 1240 mg/kg

PFEFFERMINZÖL (CAS 8006-90-4)

Akut Oral

LD50 Ratte 2426 mg/kg

Hautverätzung/ -reizung Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt

oder zu erwarten.

Ätzwirkung

PFEFFERMINZÖL Literaturrecherche Ergebnis: Positiv

Schwere Augenschäden/Augenreizung

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende

Reizung verursachen.

Augen

PFEFFERMINZÖL

Literaturrecherche

Ergebnis: Mild/moderate Irritant

Es wurden keine Studien durchgeführt. Atemsensibilisierung

Sensibilisierung durch

Hautkontakt

Das Produkt enthält kleine Mengen einer sensibilisierenden Substanz, die bei empfindlichen

Personen bei der Berührung mit der Haut allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Sensibilisierung

PFEFFERMINZÖL

Literaturrecherche Ergebnis: Positiv

Es sind keine Daten verfügbar, die darauf hindeuten, dass das Produkt oder vorhandene Mutagenität an Keimzellen

Verbindungen mutagene oder erbgutschädigende Eigschaften von mehr als 0,1% besitzen.

Mutagenität

CHAMOMILE OIL

Ames Assay Ergebnis: negativ

Krebserzeugende Wirkung Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

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

NATRIUMFLUORID (CAS 7681-49-4) 3 Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht

einstufbar.

Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition

Nicht zugeteilt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition

Nicht zugeteilt.

Nicht festgelegt. Aspirationsgefahr

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Keine Information verfügbar.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche

Nicht verfügbar.

Eigenschaften

Sonstige Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende

Wirkungen verursachen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Für dieses Produkt sind keine Informationen erhältlich. Enthält einen Stoff, der ein Risiko für die

Umwelt darstellt.

Inhaltsstoffe **Spezies** Testergebnisse

COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)

Wasser-

Akut

Algen EC50 Grünalgen (Scenedesmus subspicatus) 0,55 mg/l, 96 Stunden

> NOEC Grünalgen (Scenedesmus subspicatus) 0,09 mg/l, 96 Stunden

Inhaltsst	toffe		Spezies	Testergebnisse
	Crustacea	EC50	Wasserflöhe (Daphnia magna)	6,5 mg/l, 48 Stunden
		NOEC	Wasserflöhe (Daphnia magna)	1,6 mg/l, 48 Stunden
	Fische	EC50	Zebrabärbling (Adult Brachydanio rerio)	2 mg/l, 96 Stunden halbstatische Testbedingungen
		NOEC	Zebrabärbling (Adult Brachydanio rerio)	1,7 mg/l, 96 Stunden halbstatische Testbedingungen
	Microtox	MIC	Pseudomonas	> 3000 mg/l, 16 Stunden
	Chronisch			
	Crustacea	LOEC	Wasserflöhe (Daphnia magna)	3,6 mg/l, 21 Tage
		NOEC	Wasserflöhe (Daphnia magna)	0,9 mg/l, 21 Tage
NATRIU	MFLUORID (CAS 7681-	49-4)		
	Akut			
		IC50	Belebtschlamm	2930 mg/l, 3 Stunden
	Wasser-			
	Akut			
	Algen	EC50	Grünalge (Selenastrum capricornutum)	272 mg/l, 96 Stunden
	Crustacea	EC50	Wasserflöhe (Daphnia magna)	340 mg/l, 48 Stunden Statischer Test
	Fische	EC50	Amerikanische Elritze (Juvenile Pimephales promelas)	180 mg/l, 96 Stunden Static renewal test
			Forelle (Juvenile Oncorhyncus mykiss)	108 mg/l, 96 Stunden Statischer Test
			Gambusia affinis (Adult Gambusia affinis)	418 mg/l, 96 Stunden Statischer Test

12.2. Persistenz und

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Prozentualer Abbau (aerober biologischer Abbau -

Abbaufähigkeit

COCAMIDOPROPYL BETAINE 100 %, 20 Tage Modifizierter Sturm-Test ., Belebtschlamm

84 %, 30 Tage Geschlossener Flaschentest, Belebtschlamm

Prozentualer Abbau (aerober biologischer Abbau,

inhärenter)

COCAMIDOPROPYL BETAINE 97 %, 28 Tage Modified Zahn-Wellens, DOC removal.,

Belebtschlamm

99 %, 28 Tage Modified Zahn-Wellens, DOC removal.,

Belebtschlamm

12.3. Für dieses Produkt sind keine Informationen erhältlich.

Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

NATRIUMFLUORID 2,3 Gemessen

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

Mobilität im Allgemeinen Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und Steht

vPvB-Beurteilung

Steht nicht zur Verfügung.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Nicht verfügbar.

12.7. Andere schädliche

12.7. Andere 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). Ableitung in den Boden

oder in Wasserwege vermeiden.

Verunreinigte Verpackungen Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des

Behälters befolgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

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. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen

lassen. Beim Entsorgen alle zutreffenden Bestimmungen beachten.

Spezielle Beim Entsorgen alle zutreffenden Bestimmungen beachten. Vorsichtsmassnahmen

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht verfügbar.

Nebenrisiko

14.4. Verpackungsgruppe Nicht verfügbar.

14.5. Umweltgefahren

Nicht verfügbar Spezielle Bestimmungen

RID

Nicht verfügbar. 14.1. UN-Nummer Nicht verfügbar. 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht verfügbar.

Nebenrisiko

14.4. Verpackungsgruppe Nicht verfügbar.

14.5. Umweltgefahren Nein.

ADN

Nicht verfügbar. 14.1. UN-Nummer 14.2. Ordnungsgemäße Nicht verfügbar.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht verfügbar.

Nebenrisiko

Nicht verfügbar. 14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren Nein.

IATA

14.1. UN number Not available. 14.2. UN proper shipping Not available.

name

14.3. Transport hazard Not available.

class(es)

Subsidiary class(es)

14.4. Packing group Not available. Labels required Not available.

14.5. Environmental hazards No.

IMDG

14.1. UN number Not available. Not available. 14.2. UN proper shipping

14.3. Transport hazard class(es)

Not available. **Class**

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not available.

Nicht verfügbar.

14.7. Transport in bulk Nicht zutreffend.

according to Annex II of

MARPOL73/78 and the IBC Code

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 (Neuauflage), 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

NATRIUMFLUORID (CAS 7681-49-4)

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

Nicht eingetragen.

Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP) in ihrer Sonstige Vorschriften

geänderten Fassung. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr.

1907/2006, in der geänderten Fassung.

Nationale Vorschriften Gemäß der Richtlinie 92/85/EWG in der geänderten Form dürfen Schwangere nicht mit dem

Produkt arbeiten, wenn die Gefahr einer Exposition besteht.

Gemäß der EU-Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz, in der geänderten Fassung, dürfen junge Menschen unter 18 Jahren mit diesem Produkt nicht arbeiten. Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die nationalen Vorschriften gemäß der Richtlinie 98/24/EWG in der geänderten

Form zu befolgen.

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen Nicht verfügbar.

GSK-Risikobestimmung Referenzen

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

Einstufung eines Gemischs

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig

ausgeschriebene Gefahrenhinweis ist hier in

vollem Wortlaut wiederzugeben

H226 Entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe.

H301 Giftig beim Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Materialbezeichnung: PARODONTAX EXTRA FRESH TOOTHPASTE (1000PPM FLUORIDE) MFC04181

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

H315 Verursacht Hautreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktion verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H371 Kann Organschäden verursachen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen mit langandauernder Wirkung.

Angaben zur Revision Schulungsinformationen Haftungsausschluss H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langandauernder Wirkung. Kein(e,er).

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

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.

Materialbezeichnung: PARODONTAX EXTRA FRESH TOOTHPASTE (1000PPM FLUORIDE) MFC04181 140547 Versionsnummer: 01 Ausgabedatum: 08-November-2021