



SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning PARODONTAX EXTRA FRESH TOOTHPASTE (1000PPM FLUORIDE) MFC04181

Registreringsnummer -

Synonymer PARODONTAX WHITENING TOOTHPASTE * MFC04181 * Natriumfluorid , formulerad produkt

Utgivningsdatum 08-November-2021

Versionnummer 01

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Oral Care

Detta säkerhetsdatablad har skrivits för att ge hälso-, säkerhets- och miljöinformation till människor som hanterar den här formulerade produkten på arbetsplatsen. Det är inte avsedd att ge information om medicinsk användning av produkten. I detta fall bör patienter bekanta sig med forskrivningsanvisningarna/bipackssedeln/produktetiketten eller rådfråga sin apotekare eller läkare. Hälso- och säkerhetsinformation om enskilda beståndsdelar som använts under tillverkningen finns i de enskilda beståndsdelarnas säkerhetsdatablad.

Användningar som det avråds från Inga andra användningar rekommenderas.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn GlaxoSmithKline UK

Adress: 980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK

Telefonnr.: +44-20-8047-5000 (General Inquiries)

E-post: msds@gsk.com

Websida: www.gsk.com

Nödkontakter

Telefonnr.: VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE
+(44) 20 35147487 eller 0 800 680 0425 (In country)
+(1) 760 476 3961 (Internationell)
24/7; multi-language response

Avtalsnummer: 334878

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

Nationella Giftinformationscentralen 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

Hälsorisker

Hudsensibilisering

Kategori 1

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sammanfattning av faror

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Miljöfarlig vid utsläpp till vattendrag. Exponering för ämnet eller blandningen i arbetet kan orsaka skadliga hälsoeffekter. Se säkerhetsdatabladets avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisker.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Innehåller: CHAMOMILE OIL, CORNMINT OIL TERPENELESS, OPTAMINT POLAR FROST 822121, Pepparmintolja, SAGE OIL

Faropiktogram

Signalord Varning

Faroangivelser

H317

Blandningen uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser**Förebyggande**

P261

Undvik att inandas dimma/ångor.

P272

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P280

Använd skyddshandskar.

Åtgärder

P321

Särskild behandling (se på etiketten).

P333 + P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Lagring

Inte tillgänglig.

Avfall

P501

Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med
lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande märkningsinformation

1,248 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet. 69,708 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet. Innehåller 74,048 % beståndsdelar vars akuta farlighet för vattenmiljön är okänd. Innehåller 74,048 % beståndsdelar vars långvariga farlighet för vattenmiljön är okänd. EUH208 - Innehåller Pepparmintolja, CORNMINT OIL TERPENELESS, CHAMOMILE OIL, SAGE OIL. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Yrkesexponeringsgränser för komponenter finns listade i avsnitt 8. Se säkerhetsdatabladets avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar****Allmän Information**

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkningar
COCAMIDOPROPYL BETAINE	1,2	61789-40-0 263-058-8	-	-	
Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411					
CORNMINT OIL TERPENELESS	0,963	68917-18-0	-	-	
Klassificering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1240 mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
Pepparmintolja	0,963	8006-90-4	-	-	
Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411					
CHAMOMILE OIL	0,624	Unassigned	-	-	
Klassificering: Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
OPTAMINT POLAR FROST 822121	0,5	Unassigned	-	-	
Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412					
Natriumfluorid	0,221	7681-49-4 231-667-8	-	009-004-00-7	#
Klassificering: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319					

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkningar
SAGE OIL	0,146	8016-64-6	-	-	
Klassificering: Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 2;H371, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					

Andra komponenter är under rapporterbara nivåer 95.383

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

M: M-faktor

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelen är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten). Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Det slutliga beslutet om behovet av kontroller före anställningen och periodiska hälsokontroller måste fattas genom riskbedömning.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta ut i frisk luft. Vid andningssvårigheter skall utbildad personal ge syrgas. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning.

Hudkontakt

Skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Kontakta läkare om symptom uppträder.

Ögonkontakt

Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.

Förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Om förtäring av en stor mängd inträffar ska en förgiftningsavdelning omedelbart kontaktas. Framkalla inte kräkning utan att rådfråga en förgiftningsavdelning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga speciella motmedel rekommenderas. Behandla i enlighet med lokalt godkända protokoll. Ytterligare anvisningar finns i gällande beskrivningsanvisningar eller kan fås hos den lokala giftinformationscentralen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror

Assume that this product is capable of sustaining combustion.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vatten. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Inte kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

Särskilda åtgärder

Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd vattenspray för att minska ångorna eller avleda drivande ångmoln.

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Placera materialet i lämpliga, etikettförsedda behållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophertering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig exponering. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik utsläpp till miljön. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i en tät tillsluten behållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

Oral Care

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

GSK

Komponenter

Komponenter	Typ	Värde	Form
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)	OHC	1	>1000 - ≤5000 mcg/m ³
	PDE	3000 mcg/day 10000 mcg/day	Parenteral, Inandning Oral, Dermal
Natriumbikarbonat (CAS 144-55-8)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³

Sverige. Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljömyndigheten (AV), hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

Komponenter

Komponenter	Typ	Värde
Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)	NGV	2 mg/m ³
Pepparmintolja (CAS 8006-90-4)	KTV	300 mg/m ³
	NGV	50 ppm 150 mg/m ³ 25 ppm

EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU

Komponenter

Komponenter	Typ	Värde
Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)	NGV	2,5 mg/m ³

Biologiska gränsvärden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

Inte tillgänglig.

Riktlinjer för exponering

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation normalt tillräckligt. Ett exponeringskontrollförfarande (ECA) har inrättats för operationer med detta material på basis av yrkeshygieniska gränsvärdet/yrkesriskkategorin och resultatet av en bedömning av den anläggnings- eller operationsspecifika risken.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information	Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Följ alla lokala föreskrifter, om personlig skyddsutrustning (PPE) används på arbetsplatsen.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Erfordras inte normalt. Om kontakt med materialet är sannolik rekommenderas skyddsglasögon med sidoskärmar. (t.ex. EN 166).
Hudskydd	
- Handskydd	Erfordras inte normalt. Välj lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) med skyddsindex 6, (genomträngningstid på > 480 min).
- Annat skydd	Erfordras inte normalt. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. (EN 14605 för stänk, EN ISO 13982 för damm).
Andningsskydd	Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. När inandningsbara aerosoler/damm bildas, använd ett lämpligt kombinationsfilter för gaser/ångor av organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska föreningar samt toxiska partiklar (t.ex. EN 14387).
Termisk fara	Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.
Hygieniska åtgärder	lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Råd om lämpliga övervakningsmetoder kan fås av en kvalificerad yrkesperson inom miljövard, hälsovård och arbetarskydd.

Begränsning av miljöexponeringen

Hazard guidance and control recommendations	Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktut sugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.
--	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Flytande.
Form	Pasta Pump/tube.
Färg	Inte tillgänglig.
Lukt	Inte tillgänglig.
Smältpunkt/frys punkt	Inte tillgänglig.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	
Brännbarhetsgräns - undre (%)	Inte tillgänglig.
Brännbarhetsgräns - övre (%)	Inte tillgänglig.
Flampunkt	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
pH-värde	Inte tillgänglig.
Löslighet	
Löslighet (vatten)	Inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inte tillgänglig.
Ångtryck	Inte tillgänglig.
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Relativ densitet	Inte tillgänglig.
Particle characteristics	Inte tillgänglig.
Other safety characteristics	
Explosiva egenskaper	Icke explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej etablerat.
Flyktighetsprocent	19,3 % uppskattad

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Kontakt med oförenliga material.
10.5. Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Inte kända. Irriterande och/eller giftig rök och gaser kan utvecklas vid nedbrytning av produkten.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning	Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning.
Hudkontakt	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.
Ögonkontakt	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning. Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
Förtäring	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning. Kan vara skadligt vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk exponering.

Symptom Kan orsaka allergisk hudreaktion.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Förväntas inte utgöra en hög risk i normal industriell eller kommersiell hantering som utförs av utbildad personal.

Komponenter	Art	Testresultat
CHAMOMILE OIL		
<u>Akut</u>		
 Dermal		
LD50	Kanin	> 5 g/kg
 Oral		
LD50	Råtta	> 5 g/kg
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)		
<u>Akut</u>		
 Oral		
LD50	Mus	> 2000 mg/kg
CORN MINT OIL TERPENELESS (CAS 68917-18-0)		
<u>Akut</u>		
 Oral		
<i>Flytande</i>		
LD50	Råtta	1240 mg/kg
Pepparmintolja (CAS 8006-90-4)		
<u>Akut</u>		
 Oral		
LD50	Råtta	2426 mg/kg
Frätande/irriterande på huden	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.	
 Frätning		
Pepparmintolja	Literature search	Resultat: Positiv
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning. Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.	
 Öga		
Pepparmintolja	Literature search	Resultat: Mild/moderate Irritant
Luftvägssensibilisering	Inga undersökningar har genomförts.	

Hudsensibilisering Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos mottagliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid hudkontakt.

Allergiframkallande egenskaper

Pepparmintolja

Literature search

Resultat: Positiv

Mutagenitet i könsceller Inga data är tillgängliga som anger att produkten eller några beståndsdelar som är närvarande i mängder som överstiger 0,1% är mutagena eller genotoxiska.

Mutagena egenskaper

CHAMOMILE OIL

Ames Assay

Resultat: Negativ

Cancerogenitet Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet

Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

**Specifik organtoxicitet –
enstaka exponering** Ej tilldelat.

**Specifik organtoxicitet –
upprepad exponering** Ej tilldelat.

Fara vid aspiration Ej etablerat.

**Information om ämnen
respektive blandningar** Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

**Hormonstörande
egenskaper** Inte tillgänglig.

Annan information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Inga data är tillgängliga för denna produkt. Innehåller ett ämne som kan orsaka skadliga effekter i miljön.

Komponenter		Art	Testresultat
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)			
Akvatisk			
<i>Akut</i>			
Alger	EC50	Grönalger (Scenedesmus subspicatus)	0,55 mg/l, 96 timmar
	NOEC	Grönalger (Scenedesmus subspicatus)	0,09 mg/l, 96 timmar
Fisk	EC50	Sebrafisk (Adult Brachydanio rerio)	2 mg/l, 96 timmar semi-static test conditions
	NOEC	Sebrafisk (Adult Brachydanio rerio)	1,7 mg/l, 96 timmar semi-static test conditions
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (Daphnia magna)	6,5 mg/l, 48 timmar
	NOEC	Vattenloppa (Daphnia magna)	1,6 mg/l, 48 timmar
Microtox	MIC	Pseudomonas	> 3000 mg/l, 16 timmar
<i>Kronisk</i>			
Kräftdjur	LOEC	Vattenloppa (Daphnia magna)	3,6 mg/l, 21 dagar
	NOEC	Vattenloppa (Daphnia magna)	0,9 mg/l, 21 dagar
Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)			
<i>Akut</i>			
	IC50	Aktiverat slam	2930 mg/l, 3 timmar
Akvatisk			
<i>Akut</i>			
Alger	EC50	Grönalger (Selenastrum capricornutum)	272 mg/l, 96 timmar
Fisk	EC50	Fathead minnow(Juvenile Pimephales promelas)	180 mg/l, 96 timmar Static renewal test
		Mosquito fish (Adult Gambusia affinis)	418 mg/l, 96 timmar Statisk test
		Regnbågsforell (Juvenile Oncorhynchus mykiss)	108 mg/l, 96 timmar Statisk test
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (Daphnia magna)	340 mg/l, 48 timmar Statisk test

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

Bionedbrytbarhet

Nedbrytningsprocent (Aerobisk bionedbrytning - aktuell)

COCAMIDOPROPYL BETAINE 100 %, 20 dagar Modifierat Sturm-test ., Aktiverat slam
84 %, 30 dagar Closed Bottle-test, Aktiverat slam

Nedbrytningsprocent (Aerobisk bionedbrytning - latent)

COCAMIDOPROPYL BETAINE 97 %, 28 dagar Modified Zahn-Wellens, DOC removal., Aktiverat slam
99 %, 28 dagar Modified Zahn-Wellens, DOC removal., Aktiverat slam

12.3. Inga data är tillgängliga för denna produkt.

Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Natriumfluorid 2,3 Uppmätt

12.4 Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

Rörlighet i allmänhet Inte tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Inte tillgänglig.

12.6. Hormonstörande egenskaper Inte tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering). Undvik utsläpp i vattendrag eller på marken.

Förorenade förpackningar Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder / information Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer Inte tillgänglig.

14.2. Officiell transportbenämning Inte tillgänglig.

14.3. Faroklass för transport

Klass Inte tillgänglig.

Sekundärfara -

14.4. Förpackningsgrupp Inte tillgänglig.

14.5. Miljöfaror Nej.

Specialföreskrifter Ej tillgängligt

RID

14.1. UN-nummer Inte tillgänglig.

14.2. Officiell transportbenämning Inte tillgänglig.

14.3. Faroklass för transport

Klass Inte tillgänglig.

Sekundärfara -

14.4. Förpackningsgrupp Inte tillgänglig.

14.5. Miljöfaror Nej.

ADN

14.1. UN-nummer Inte tillgänglig.

14.2. Officiell transportbenämning Inte tillgänglig.

14.3. Faroklass för transport

Klass Inte tillgänglig.

Sekundärfara -

14.4. Förpackningsgrupp Inte tillgänglig.
14.5. Miljöfaror Nej.

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.

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.

Inte tillgänglig.

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar
Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar
Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar
Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA
Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den
Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form
Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar
Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) och ändringarna. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

Nationella föreskrifter

Enligt direktiv 92/85/EEG och dess ändringar ska gravida kvinnor inte arbeta med produkten om det föreligger minsta risk för exponering.

Under 18 år gamla ungdomar får inte arbeta med denna produkt enligt det gällande EU-direktivet 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar. Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

15.2.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar

Inte tillgänglig.

Hänvisningar

GSK Hazard Determination

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H371 Kan orsaka organskador.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Revisionsinformation

Inga.

Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Friskrivningsklausul

The information and recommendations in this safety data sheet are, to the best of our knowledge, accurate as of the date of issue. Nothing herein shall be deemed to create any warranty, express or implied. It is the responsibility of the user to determine the applicability of this information and the suitability of the material or product for any particular purpose.