



SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning PARODONTAX DAILY FLUORIDE TOOTHPASTE (IB2108)

Registreringsnummer -

Synonymer IB2108 * Natriumfluorid , formulerad produkt

Utgivningsdatum 04-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

Hälsofaror

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibilisering	Kategori 1	H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sammanfattning av faror

Orsakar allvarlig ögonirritation. 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: COCAMIDOPROPYL BETAINE, DODECYL SODIUM SULFATE, GLYCERIN, HARLEQUIN EC, Natriumbikarbonat, Natriumfluorid

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P261 Undvik att inandas dimma/ångor.
P264 Tvätta grundligt efter användning.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P321 Särskild behandling (se på etiketten).
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: 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

1,1 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet. 71,494 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet. Innehåller 77,71 % beståndsdelar vars akuta farlighet för vattenmiljön är okänd. Innehåller 76,61 % beståndsdelar vars långvariga farlighet för vattenmiljön är okänd.

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	Anmärkingar
Natriumbikarbonat	67,26	144-55-8 205-633-8	-	-	
Klassificering: -					
GLYCERIN	9,35	56-81-5 200-289-5	-	-	
Klassificering: -					
DODECYL SODIUM SULFATE	2	151-21-3 205-788-1	-	-	
Klassificering: Flam. Sol. 2;H228, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1288 mg/kg), Acute Tox. 4;H332;(ATE: 1,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412					
COCAMIDOPROPYL BETAINE	1,134	61789-40-0 263-058-8	-	-	
Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411					
HARLEQUIN EC	1,1	Unassigned	-	-	
Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412					

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkningar
Natriumfluorid	0,2049	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					

Andra komponenter är under 18.9511 rapporterbara nivåer

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

Allvarlig ögonirritation. 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 spolats med vatten.

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

Håll 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 sophantering 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

COCAMIDOPROPYL
BETAINE (CAS
61789-40-0)

Typ

OHC

Värde

1

Form

>1000 - ≤5000 mcg/m³

PDE

3000 mcg/day

Parenteral, Inandning

10000 mcg/day

Oral, Dermal

DODECYL SODIUM
SULFATE (CAS 151-21-3)

OHC

1

>1000 - ≤5000 mcg/m³

Natriumbikarbonat (CAS
144-55-8)

OHC

1

>1000 - ≤5000 mcg/m³

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

Komponenter

Typ

Värde

Natriumfluorid (CAS
7681-49-4)

NGV

2 mg/m³

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

Komponenter

Typ

Värde

Natriumfluorid (CAS
7681-49-4)

NGV

2,5 mg/m³

Biologiska gränsvärden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade

Följ normala uppföljningsprocedurer.

övervakningsförfaranden

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	17,7 % 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 Allvarlig ögonirritation. 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
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Mus	> 2000 mg/kg
DODECYL SODIUM SULFATE (CAS 151-21-3)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	1288 mg/kg
GLYCERIN (CAS 56-81-5)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	> 2000 mg/kg
Natriumbikarbonat (CAS 144-55-8)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	>= 7300 mg/kg 4220 - 8290 mg/kg

Frätande/irriterande på huden	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning. Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
Luftvägssensibilisering	Inga undersökningar har genomförts.
Hudsensibilisering	Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos mottagliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid hudkontakt.
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.
Cancerogenitet	Inte klassificerad som cancerframkallande för människor. Yrkeshygienisk exponering förväntas inte ha carcinogena effekter.

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 (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)	0,55 mg/l, 96 timmar
	NOEC	Grönalger (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)	0,09 mg/l, 96 timmar
Fisk	EC50	Sebrafisk (<i>Adult Brachydanio rerio</i>)	2 mg/l, 96 timmar semi-static test conditions
	NOEC	Sebrafisk (<i>Adult Brachydanio rerio</i>)	1,7 mg/l, 96 timmar semi-static test conditions
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	6,5 mg/l, 48 timmar
	NOEC	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	1,6 mg/l, 48 timmar
Microtox	MIC	<i>Pseudomonas</i>	> 3000 mg/l, 16 timmar
<i>Kronisk</i>			
Kräftdjur	LOEC	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	3,6 mg/l, 21 dagar
	NOEC	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	0,9 mg/l, 21 dagar
DODECYL SODIUM SULFATE (CAS 151-21-3)			
Akvatisk			
<i>Akut</i>			
Fisk	EC50	Regnbågsforell (<i>Adult Oncorhynchus mykiss</i>)	4,6 mg/l, 96 timmar Flow-through test
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	5,4 mg/l, 48 timmar Statisk test
<i>Kronisk</i>			
Alger	NOEC	Gröna alger (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	30 mg/l, 72 timmar
Fisk	NOEC	Fathead minnow (<i>Pimephales promelas</i>)	3,8 mg/l, 28 dagar Flow-through test
Kräftdjur	NOEC	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	0,88 mg/l, 7 dagar Flow-through Test
Natriumbikarbonat (CAS 144-55-8)			
Akvatisk			
<i>Akut</i>			
Alger	EC50	Alger (<i>Nitscheria linearis</i>)	650 mg/l, 5 dagar
Fisk	EC50	Blågålad solabborre (<i>Adult Lepomis macrochirus</i>)	8250 - 9000 mg/l, 96 timmar Statisk test
		Mosquito fish (<i>Adult Gambusia affinis</i>)	7550 mg/l, 96 timmar Statisk test
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (<i>Daphnia magna</i>)	2350 mg/l, 48 timmar Statisk test
Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)			
<i>Akut</i>			
	IC50	Aktiverat slam	2930 mg/l, 3 timmar
Akvatisk			
<i>Akut</i>			
Alger	EC50	Grönalger (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	272 mg/l, 96 timmar
Fisk	EC50	Fathead minnow(<i>Juvenile Pimephales promelas</i>)	180 mg/l, 96 timmar Static renewal test
		Mosquito fish (<i>Adult Gambusia affinis</i>)	418 mg/l, 96 timmar Statisk test

Komponenter	Art	Testresultat
	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	
DODECYL SODIUM SULFATE	84 %, 30 dagar Closed Bottle-test, Aktiverat slam	
	95 % OECD301 B	
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		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)		
DODECYL SODIUM SULFATE	1,6	
GLYCERIN	-1,76	
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	Avfallshandera 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

H228 Brandfarligt fast ämne.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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.