



SÄKERHETSATABLAD

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning PARADONTAX COMPLETE PROTECTION EXTRA FRESH

Registreringsnummer -

Synonymer Natriumfluorid , formulerad produkt

Utgivningsdatum 22-Juni-2017

Versionnummer 01

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

Identifierade användningar Oral Care

Användningar som det avråds från Inga andra användningar rekommenderas.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

GlaxoSmithKline UK
980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
UK General Information (normal business hours): +44-20-8047-5000

E-postadress : msds@gsk.com

Websida : www.gsk.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC TRANSPORT EMERGENCIES:
Customer Number: CCN9484
UK In-country toll call: +(44)-870-8200418
International toll call: +1 703 527 3887
available 24 hrs/7 days; multi-language response

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa

Undantagen från kraven - produkt som regleras som medicinsk produkt, kosmetikprodukt eller medicinsk anordning.

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

Undantagen från kraven - produkt som regleras som medicinsk produkt, kosmetikprodukt eller medicinsk anordning.

2.2. Märkningsuppgifter

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

Undantagen från kraven - produkt som regleras som medicinsk produkt, kosmetikprodukt eller medicinsk anordning.

2.3. Andra faror

This product will support combustion at elevated temperatures.
Se i övrigt sektion 11 för ytterligare information om hälsorisker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer EG-nummer	Index nr	Anmärkningar
Natriumbikarbonat	60 - < 70	144-55-8 205-633-8	-	-
Klassificering:	-			
GLYCERIN	5 - < 10	56-81-5 200-289-5	-	-
Klassificering:	-			

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer EG-nummer	Index nr	Anmärkningar
FREEZE MATCHA MINT FLAVOUR 510493 1T	1 - < 3	Blandning -	-	
Klassificering:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412			
SODIUM LAURETH SULFATE	2	9004-82-4 -	-	
Klassificering:	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412			
TIXOSIL	1 - < 3	Unassigned 231-545-4	-	
Klassificering:	-			
XANTANGUMMI	< 1	11138-66-2 234-394-2	-	
Klassificering:	-			
Natriumfluorid	0,31	7681-49-4 231-667-8	-	009-004-00-7 #
Klassificering:	Acute Tox. 3;H301, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319			
TITANDIOXID	0,2	13463-67-7 236-675-5	-	
Klassificering:	Carc. 2;H351			
Andra komponenter är under rapporterbara nivåer	10 - < 20			

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.

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

Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

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

This product will support combustion at elevated temperatures.

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 lämplig skyddsutrustning.
Speciella förfaranden vid brandbekämpning	Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.
Särskilda åtgärder	Ej etablerat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal Håll obehörig personal på avstånd Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Undvik att inandas dimma eller ångor. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

För räddningspersonal Håll obehörig personal på avstånd Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

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 spolat 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.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

No special control measures required for the normal handling of this product. Normal room ventilation is expected to be adequate for routine handling of this product.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra i en tät tillsluten originalbehållare. Rumstemperatur - normala förhållanden .

7.3. Specifik slutanvändning

Oral Care

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

GSK

Komponenter

Typ

Värde

Natriumbikarbonat (CAS 144-55-8)

8 HR TWA

5000 mcg/m3

OHC

1

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

Komponenter

Typ

Värde

Form

Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)

NGV

2 mg/m3

TITANDIOXID (CAS 13463-67-7)

NGV

5 mg/m3

Totalmängden damm.

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

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. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. 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 Iakttag 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 Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd Flytande.

Form Pasta

Färg Inte tillgänglig.

Lukt Inte tillgänglig.

Lukttröskel Inte tillgänglig.

pH-värde Inte tillgänglig.

Smältpunkt/frys punkt Inte tillgänglig.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Inte tillgänglig.

Flampunkt Inte tillgänglig.

Avdunstningshastighet Inte tillgänglig.

Brandfarlighet (fast form, gas) Ej tillämpligt.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

Brännbarhetsgräns - undre (%) Inte tillgänglig.

Brännbarhetsgräns - övre (%) Inte tillgänglig.

Ångtryck Inte tillgänglig.

Ångdensitet Inte tillgänglig.

Relativ densitet Inte tillgänglig.

Löslighet

Löslighet (vatten) Inte tillgänglig.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
Viskositet	Inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Icke explosiv.
Oxiderande egenskaper	Icke oxiderande.

9.2. Annan information

Flyktighetsprocent 24,6 % 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	Värme, flammor och gnistor. 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	Orsakar lindrig hudirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
Förtäring	Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning. Kan vara skadligt vid förtäring.

Symptom Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Kan vara skadligt vid förtäring. Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.

Komponenter	Art	Testresultat
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
SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 9004-82-4)		
<u>Akut</u>		
Oral		
LD50	Råtta	1288 mg/kg
TITANDIOXID (CAS 13463-67-7)		
<u>Akut</u>		
Inandning		
LC50	Råtta	6820 mcg/m ³
Oral		
LD50	Råtta	> 24 g/kg

Komponenter	Art	Testresultat
<u>Kronisk</u>		
Inandning		
LOEC	Råtta	8,6 mg/m ³ , 1 år TiO ₂ accumulated in interstitial macrophages, aggregated interstitial cells and particle laden macrophages in lymphoid tissue.
NOAEC	Råtta	250 mg/m ³ , 2 år Highest dose 5 mg/m ³ , 24 månader
<u>Subacute</u>		
Inandning		
LOEL	Råtta	0,1 - 35 mg/m ³ , 4 veckor Mild macrophage hyperplasia, no change in bronchio-alveolar lavage fluid.
NOAEC	Marsvin	26 mg/m ³ , 3 veckor No evidence of significant inflammation in respiratory tract.
Oral		
NOAEL (Nivå där ingen skadlig effekt observeras)	Råtta	100000 ppm, 14 dag Dietary study, highest dose tested.
<u>Subkronisk</u>		
Inandning		
LOEC	Råtta	3,2 - 20 mg/m ³ , 8 min Accumulation of TiO ₂ in macrophages and evidence of pulmonary inflammation.

XANTANGUMMI (CAS 11138-66-2)

Akut

Inandning

LC50

Råtta

> 21 mg/l, 1 hour exposure

Oral

LD50

Råtta

> 5000 mg/kg

* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

Frätande/irriterande på huden Orsakar lindrig hudirritation.

Irritation Frätning - Hud

TITANDIOXID

0, Litteraturdata

Resultat: Non-irritant

Art: Människa

0, Litteraturdata

Resultat: Non-irritant

Art: Marsvin

Acute dermal irritation; OECD 404, Litteraturdata

Resultat: Non-irritant

Art: Kanin

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

Öga

TITANDIOXID

OECD 405, Litteraturdata

Resultat: Mild irritant

Art: Kanin

Luftvägssensibilisering Inte tillgänglig.

Hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Allergiframkallande egenskaper

TITANDIOXID

5 % Optimisation Test, Literature data - Vehicle: Vaselinum album = vaselin vit

Resultat: Negativ

Art: Marsvin

Testets längd: 48 hour exposure

Patch test, Litteraturdata

Resultat: Negativ

Art: Människa

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.

Mutagens egenskaper
TITANDIOXID

Ames, Litteraturdata
Resultat: Negativ
Micronucleus Assay in vitro, CHO cells, Litteraturdata
Resultat: Negativ
Micronucleus Assay in vitro, cultured human peripheral lymphocytes, Litteraturdata
Resultat: Positiv
Syrian Hamster Embryo (SHE) cell transformation assay
Resultat: Negativ
WIL2-NS HPRT/ t-Thioguanidine - Human B-Cell lymphoblastoid, Litteraturdata
Resultat: Positiv

Cancerogenitet

Yrkeshygienisk exponering förväntas inte ha carcinogena effekter. Contains a material (Titandioxid) classified as a carcinogen by external agencies. These effects are linked only to high doses of this substance; lower doses did not cause this adverse effect.

TITANDIOXID

0,5 mg/m³, Litteraturdata
Resultat: Negativ
Art: Råtta
Testets längd: 24 månader
0,72 - 14,8 mg/m³, Litteraturdata
Resultat: Negativ
Art: Mus
10 - 250 mg/m³, Dietary study - Literature data.
Resultat: Inflammation at all doses with alveolar/bronchiolar adenoma at the highest concentration.
Art: Råtta
Testets längd: 24 månader
25000 - 50000 ppm, Dietary study - Literature data.
Resultat: Negativ
Art: Råtta
25000 - 50000 ppm, Dietary study
Resultat: Negativ
Art: Mus
7,2 - 14,8 mg/m³, Litteraturdata
Resultat: Lung tumour
Art: Råtta
Testets längd: 24 månader

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet

Natriumfluorid (CAS 7681-49-4) 3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.
TITANDIOXID (CAS 13463-67-7) 2B Möjligen cancerframkallande för människor.
TIXOSIL (CAS Unassigned) 3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

Denna produkt förväntas inte påverka fortplantningen eller utvecklingen.

**Specifik organtoxicitet –
enstaka exponering**

Inte kända.

**Specifik organtoxicitet –
upprepad exponering**

Inte kända.

Fara vid aspiration

Inte tillgänglig.

**Information om ämnen
respektive blandningar**

Ingen information tillgänglig.

Annan information

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Innehåller ett ämne som kan orsaka skadliga effekter i miljön.

Komponenter

Art

Testresultat

Natriumbikarbonat (CAS 144-55-8)

Akvatisk

Akut

Alger	EC50	Algae (Nitscheria linearis)	650 mg/l, 5 dagar
Fisk	EC50	Bluegill sunfish (Adult Lepomis macrochirus)	8250 - 9000 mg/l, 96 timmar Statisk test
		Mosquito fish (Adult Gambusia affinis)	7550 mg/l, 96 timmar Statisk test
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (Daphnia magna)	2350 mg/l, 48 timmar Statisk test

Komponenter	Art	Testresultat
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
		Rainbow trout (Juvenile Oncorhyncus mykiss) 108 mg/l, 96 timmar Statisk test
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (Daphnia magna) 340 mg/l, 48 timmar Statisk test
SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 9004-82-4)		
Akvatisk		
<i>Akut</i>		
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (Ceriodaphnia dubia) 3,12 mg/l, 48 timmar
TITANDIOXID (CAS 13463-67-7)		
Akvatisk		
Fisk	LC50	Mummichog (Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 timmar
<i>Akut</i>		
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 timmar Statisk test
XANTANGUMMI (CAS 11138-66-2)		
Akvatisk		
<i>Akut</i>		
Fisk	EC50	Rainbow trout (Adult Oncorhyncus mykiss) 420 mg/l, 96 timmar Statisk test

* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Nedbrytningsprocent (Aerobisk bionedbrytning - aktuell)

SODIUM LAURETH SULFATE 100 % River die away, Flodvatten

12.3.

Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient

n-oktanol/vatten (log Kow)

GLYCERIN -1,76
SODIUM LAURETH SULFATE 1,99 (Beräknad)

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. Andra skadliga effekter

Inte kända.

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. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

RID

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

ADN

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IATA

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IMDG

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

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 (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form

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

Ej listad.

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. Ytterligare information ges i säkerhetsdatabladet.

Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier. 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.

15.2. Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över förkortningar Inte tillgänglig.

Hänvisningar GSK Hazard Determination

Information om Inte tillgänglig.

bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

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

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

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.