

AFDELING 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/onderneming

1.1. Productidentificatiecode

Productformulier : mengsel
handelsnaam : EDTA

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik
Gebruik van de stof/het mengsel : Endodontisch irrigant dat wordt gebruikt om uitstrijkjes te verwijderen en om instrumentele kanaalsystemen te desinfecteren

1.2.2. Gebruik afgeraden

Gebruiksbeperkingen : Geen bekend

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

leverancier:

XXXX

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 800-424-9300 (Noord-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationaal)

AFDELING 2: Identificatie van gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening(EG) nr.

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2 H315
Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2 H319
Volledige tekst van H-verklaringen : zie paragraaf 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Labelelementen

Etiketgeving overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) :

waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen (CLP) :

P264 - Handen grondig wassen na het hanteren.
P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen.
P337+P313 - Als de oogirritatie aanhoudt: Raadpleeg een arts.

2.3. Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

niet van toepassing

17% EDTA

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

3.2. Mengsels

naam	Productidentificatiecode	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr.
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, dinatriumzout, dihydraat	(CAS-nr.) 6381-92-6	15-20	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Acute Tox. 4 (Dermale), H312 Acute Tox. 4 (Inademing), H332 Huid irriteren. 2, H315 Oog irriteren. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatisch Chronisch 3, H412
natriumhydroxide; bijtende soda	(CAS-nr.) 1310-73-2 (EG-nr.) 215-185-5 (EG-indexnr.) 011-002-00-6	< 2	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Huid Corr. 1A, H314

Specifieke concentratiegrenzen:

naam	Productidentificatiecode	Specifieke concentratiegrenzen
natriumhydroxide; bijtende soda	(CAS-nr.) 1310-73-2 (EG-nr.) 215-185-5 (EG-indexnr.) 011-002-00-6	(0,5 =<C < 2) Oog irriteren. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Huid irriteren. 2, H315 (2 =<C < 5) Huid Corr. 1B, H314 (C >= 5) Huid Corr. 1A, H314

Volledige tekst van H-verklaringen: zie paragraaf 16

AFDELING 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp na inademing	: Verwijder de persoon in de frisse lucht en houd comfortabel om te ademen. Geef indien nodig kunstmatige ademhaling. Als u zich onwel voelt, raadpleeg dan een arts.
EERSTE HULP na huidcontact	: Spoel onmiddellijk af met veel water gedurende 15 minuten. Krijg medisch advies als de huidirritatie aanhoudt.
EERSTE HULP na oogcontact	: Spoel onmiddellijk af met veel water gedurende 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Als oogirritatie aanhoudt: Vraag medisch advies en aandacht.
Eerste hulp na inname	: Spoel de mond. Geen braken opwekken. Krijg medisch advies/aandacht.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Symptomen/effecten na inademing	: Verwacht wordt niet dat dit een significant inhalatiegevaar zal opleveren onder verwachte omstandigheden van normaal gebruik.
Symptomen/effecten na huidcontact	: Veroorzaakt huidirritatie.
Symptomen/effecten na oogcontact	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Symptomen/effecten na inname	: Niet verwacht wordt dat dit een significant innamegevaar zal opleveren onder verwachte omstandigheden van normaal gebruik. Bij inname in grote hoeveelheden: Kan irritatie van het spijsverteringskanaal veroorzaken.

4.3. Indicatie van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is

Behandel symptomatisch.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Waternevel. Droog poeder. schuim. kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	: Niemand weet het.

5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Brandgevaar	: Bij verbranding, vormen: koolstofdioxide (CO en CO2).
Explosiegevaar	: Geen direct explosiegevaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand	: Er kunnen giftige dampen vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsinstructies	: Wees voorzichtig bij het bestrijden van chemische brand.
Beschermingsmiddelen voor brandweerlieden	: Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Op zichzelf staand ademhalingsapparaat. Complete beschermende kleding.

AFDELING 6: Maatregelen voor het per ongeluk vrijgeven

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Vermijd onnodige blootstelling.
----------------------	-----------------------------------

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Beschermingsmiddelen	: Gebruik indien nodig persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming".
----------------------	---

17% EDTA

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

6.1.2. Voor hulpverleners

Beschermingsmiddelen : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Draag bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd loslaten in het milieu.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Methoden voor het opruimen : Neem morsen met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde, zo snel mogelijk op. Verzamel morsen.

Overige informatie : Gooi materialen of vaste resten weg op een erkende locatie.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". Zie voor de verwijdering van residuen rubriek 13: "Verwijderingsoverwegingen".

AFDELING 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Vorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Vermijd contact met de ogen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Hygiënemaatregelen : Eet, drink of rook niet bij het gebruik van dit product. Was altijd de handen na het hanteren van het product. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Hanteren volgens goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

Opslagvoorwaarden : Bewaren op een goed geventileerde plaats. Blijf kalm.

Incompatibele materialen : Niemand weet het.

7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Zie rubriek 1.

AFDELING 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

natriumhydroxide; bijtende soda (1310-73-2)		
Oostenrijk	Lokale naam	Natriumhydroxide
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Korte tijdswaarde (mg/m ³)	4 mg/m ³
Oostenrijk	Verwijzing naar regelgeving	Federale wet Gazed II nr. 186/2015
België	Lokale naam	Natrium (hydroxide) # Natriumhydroxide
België	Grenswaarde (mg/m ³)	2 mg/m ³
België	Opmerking (BE)	M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
België	Verwijzing naar regelgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Bulgarije	Lokale naam	Natriumhydroxide
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ алкални аерозоли
Bulgarije	Verwijzing naar regelgeving	Verordening nr. 13 van 30.12.2003 tot bescherming van werknemers tegen risico's in verband met blootstelling aan chemische agentia op het werk
Kroatië	Lokale naam	Natriumhydroxide; (kaustic soda)
Kroatië	KGVI (korte blootstellingslimiet) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Kroatië	Indicaties (HR)	C (nagrizajuće)

17% EDTA

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

natriumhydroxide; bijtende soda (1310-73-2)		
Kroatië	Verwijzing naar regelgeving	Verordening tot wijziging van de Verordeningen grenswaarden blootstelling aan gevaarlijke stoffen op het werk en biologische grenswaarden (OG, nr. 75/13)
Tsjechische Republiek	Lokale naam	Natriumhydroxide
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Blootstellingslimieten (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Opmerking (CZ)	I (irriteert slijmvliezen (ogen, luchtwegen) of huid)
Tsjechische Republiek	Verwijzing naar regelgeving	Regeringsverordening nr. 361/2007 Coll. (wijzigingen nr. 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Denemarken	Lokale naam	Natriumhydroxide
Denemarken	Grænseværdie (plafond) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Denemarken	Annotaties (DK)	L (geeft aan dat de grenswaarde een plafondwaarde is die op geen enkel moment mag worden overschreden)
Denemarken	Verwijzing naar regelgeving	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estland	Lokale naam	Naatriumhüdoksiid
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Estland	OEL Plafond (mg/m ³)	2 mg/m ³
Estland	Verwijzing naar regelgeving	Verordening nr. 293 van de Regering van de Republiek van 18 september 2001 (RT I van 30.11.2011, 5)
Finland	Lokale naam	Natriumhydroksidi
Finland	OEL Plafond (mg/m ³)	2 mg/m ³
Finland	Verwijzing naar regelgeving	HTP WAARDEN 2018 (Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid)
Frankrijk	Lokale naam	Natrium (hydroxide)
Frankrijk	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Frankrijk	Opmerking (FR)	Aanbevolen/geaccepteerde waarden
Frankrijk	Verwijzing naar regelgeving	Omzendbrief van het Ministerie van Arbeid (ref.: INRS ED 984, 2016)
Griekenland	Lokale naam	Natriumhydroxide
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Griekenland	Verwijzing naar regelgeving	90-09-1999
Hongarije	Lokale naam	Natriumhydroxide
Hongarije	AK-waarde	2 mg/m ³
Hongarije	CK-waarde	2 mg/m ³
Hongarije	Opmerkingen (HU)	m (bijtende stof die de huid, slijmvliezen, ogen of alle drie opsnukt); l. (TOPIREOUS IRRITERENDE STOFFEN)
Hongarije	Verwijzing naar regelgeving	25/2000 (IX. 30) Gemeenschappelijke Regeling EÛM-SZCSM inzake chemische veiligheid op de werkplek
Ierland	Lokale naam	Natriumhydroxide
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ierland	Verwijzing naar regelgeving	Gedragscode voor de Chemische Stoffen Verordeningen 2018
Letland	Lokale naam	Natriumhydroxide (natriumalkali, zure soda)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Letland	Verwijzing naar regelgeving	Kabinetsverordening nr. 325 van 15 mei 2007 (Wijzigingen kabinetsverordening nr. 92 van 1 februari 2011)
Litouwen	Lokale naam	Natriumhydroxide

17% EDTA

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

natriumhydroxide; bijtende soda (1310-73-2)		
Litouwen	NRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Litouwen	Opmerking (LT)	Ū (acute effecten)
Litouwen	Verwijzing naar regelgeving	LITOUWSE HYGIËNENORM HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Polen	Lokale naam	Natriumhydroxide
Polen	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Polen	NDSCh (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polen	Verwijzing naar regelgeving	Tijdschrift voor Rechtsgeleerdheid 2018 item 1286
Portugal	Lokale naam	Natriumhydroxide
Portugal	OEL - Plafonds (ppm)	2 ppm
Portugal	Verwijzing naar regelgeving	Portugese Standaard NP 1796:2014
Slowakije	Lokale naam	Natriumhydroxide
Slowakije	NPHV (gemiddeld) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slowakije	Verwijzing naar regelgeving	Overheidsverordening nr. 33/2018 Z.z.
Slovenië	Lokale naam	Natriumhydroxide
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovenië	KTV-factor SL	1
Slovenië	Verwijzing naar regelgeving	Publicatieblad van de Republiek Slovenië, nr. 38/2015 van 4.6.2015
Spanje	Lokale naam	Natriumhydroxide
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Spanje	Verwijzing naar regelgeving	Professionele blootstellingslimieten voor chemische agentia in Spanje 2018. INSHT
Zweden	Lokale naam	Natriumhydroxide
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³ inhaleerbare fractie
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2 mg/m ³ inhaleerbare fractie
Zweden	Opmerking (SE)	3 (Inhaleerbare fractie: de hoeveelheid deeltjes, van de totale hoeveelheid deeltjes in de lucht, ingeademd via de neus en mond)
Zweden	Verwijzing naar regelgeving	Hygiënische grenswaarden (AFS 2018:1)
Verenigd Koninkrijk	Lokale naam	Natriumhydroxide
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	Verwijzing naar regelgeving	EH40/2005 (Derde editie, 2018). HSE
IJsland	Lokale naam	Natriumhýdroxíð (vítissóti)
IJsland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
IJsland	Verwijzing naar regelgeving	Verordening inzake grenswaarden voor verontreiniging en maatregelen ter vermindering van de verontreiniging op de werkplek (nr. 390/2009)
Noorwegen	Lokale naam	Natriumhydroxide
Noorwegen	Grenswaarden (plafondwaarde) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Noorwegen	Opmerkingen (NO)	T (Plafondwaarde is een momentwaarde die de maximale concentratie van een chemische stof in de ademhalingszone aangeeft die niet mag worden overschreden)
Noorwegen	Verwijzing naar regelgeving	VOOR-2018-08-21-1255
VERENIGDE STATEN - ACGIH	Lokale naam	Natriumhydroxide
VERENIGDE STATEN - ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m ³)	2 mg/m ³

17% EDTA

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

natriumhydroxide; bijtende soda (1310-73-2)		
VERENIGDE STATEN - ACGIH	Opmerking (ACGIH)	URT, oog, & huid irr
VERENIGDE STATEN - ACGIH	Verwijzing naar regelgeving	ACGIH 2018

8.2. Blootstellingscontroles

Passende technische controles:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Noodfonteinen voor oogwas en veiligheidsdouches moeten beschikbaar zijn in de onmiddellijke nabijheid van mogelijke blootstelling.

Handbescherming:

Ondoordringbare beschermende handschoenen. EN 374

Oogbescherming:

Veiligheidsbril met zijschilden. DIN EN 166

Ademhalingsbescherming:

Geen ademhalingsbescherming nodig bij normaal gebruik

Besturingselementen voor blootstelling aan het milieu:

Vermijd loslaten in het milieu.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysiske toestand	: vloeistof
kleur	: kleurloos.
geur	: karakteristiek.
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
Ph	: 6.8 - 7.5
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
smeltpunt	: niet van toepassing
vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Auto-ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: niet van toepassing
dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1.06
oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Logboek Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve limieten	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet-reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4. Voorwaarden om te voorkomen dat

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden (zie rubriek 7).

10.5. Incompatibele materialen

Niemand weet het.

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend bij kamertemperatuur. Bij verbranding, vormen: koolstofoxiden (CO en CO₂).

17% EDTA

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

AFDELING 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (dermale)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

natriumhydroxide; bijtende soda (1310-73-2)

LD50 orale rat	140 - 340 mg/kg
Huidcorrosie/irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: 6,8 - 7,5
Ernstige oogschade/irritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: 6,8 - 7,5
Ademhalings- of huidsensibilisatie	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Mutageniteit van kiemcellen	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Carcinogeniteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Reproductietoxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-enkelvoudige blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Aspiratiegevaar	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Overige informatie	: Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademing, huid en oog.

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Dit materiaal is niet getest op milieueffecten.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulerend potentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten pbt- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere nadelige effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 13: Overwegingen bij de verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Gooi de inhoud/container weg volgens de sorteerinstructies van de erkende inzamelaar.

AFDELING 14: Vervoersinformatie

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. Vn-naam van de juiste verzending				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

17% EDTA

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

14.3. Gevarenklasse(s) voor vervoer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.5. Milieurisico's				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar				
14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker				
Vervoer over land				
Niet gereguleerd				
Vervoer over zee				
Niet gereguleerd				
luchtvervoer				
Niet gereguleerd				
Binnenvaart				
Niet gereguleerd				
vervoer per spoor				
Niet gereguleerd				
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code				
niet van toepassing				

AFDELING 15: Informatie over regelgeving

15.1. Veiligheid, gezondheid en milieuvoorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-bijlage XIV-stoffen

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Verwijzing naar AwSV

: Watergevaarklasse (WGK) 3, ernstig watergevaar (Indeling volgens AwSV, bijlage 1)

WGK opmerking

: Strengste classificatie door onvoldoende gegevens

12e verordening tot uitvoering van de Federale Wet op de immissiecontrole - 12.BImSchV

: Is niet onderworpen aan 12. BImSchV (Verordening gevaarlijke incidenten)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Geen van de componenten wordt vermeld

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Geen van de componenten wordt vermeld

Denemarken

Deense nationale verordeningen

: Zwangere vrouwen/vrouwen die borstvoeding geven die met het product werken, mogen niet in direct contact komen met het product

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 16: Overige informatie

Bronnen van belangrijke gegevens : Verordening (EG) nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr.

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen:	
Acute Tox. 4 (Dermaal)	Acute toxiciteit (dermale), categorie 4
Acute Tox. 4 (Inademing)	Acute toxiciteit (inademen), categorie 4

17% EDTA

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr./2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2015/830

Acute Tox. 4 (Mondeling)	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4	
Aquatisch Acuut 1	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu — Acuut gevaar, categorie 1	
Aquatisch Chronisch 3	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu — Chronisch gevaar, categorie 3	
Oogdam. 1	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 1	
Oog irriteren. 2	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2	
Huid Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A	
Huid irriteren. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2	
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit — Enkelvoudige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen	
H302	Schadelijk bij inslikken.	
H312	Schadelijk bij contact met de huid.	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging.	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.	
H318	Veroorzaakt ernstige oogschade.	
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
H332	Schadelijk bij inademing.	
H335	Kan ademhalingsirritatie veroorzaken.	
H400	Zeer giftig voor het waterleven.	
H412	Schadelijk voor het waterleven met langdurige effecten.	
Indeling en procedure voor de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr.		
Huid irriteren. 2	H315	Berekeningsmethode
Oog irriteren. 2	H319	Berekeningsmethode

SDS EU (REACH-bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen van het product