

AFDELING 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktformular : blanding
Handelsnavn : EDTA

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Hovedkategori for brug : Professionel brug
Anvendelse af stoffet/blandingen : Endodontisk vandringsmiddel, der bruges til at fjerne smørelag og desinficere instrumenterede kanalsystemer

1.2.2. Anvendelse frarådes

Begrænsninger i brugen : Ingen kendte

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

leverandør:

XXXX

fabrikant:

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

1.4. Telefonnummer til nødsituationer

Alarmnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (International)

AFDELING 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning(EF) nr.

Hudkorrosion/irritation, kategori 2 H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319
Fuld ordlyd af H-sætninger : se afsnit 16

Sundhedsskadelige, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr.

Fareprammeramme (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

advarsel

Hazard-sætninger (CLP) :

H315 - Forårsager hudirritation.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forsigtighedserklæringer (CLP) :

P264 - Vask hænderne grundigt efter håndtering.
P280 - Brug øjenværn, beskyttelseshandsker.
P337+P313 - Hvis øjenirritationen fortsætter: Få lægehjælp/opmærksomhed.

2.3. Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFDELING 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant

17% EDTA

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

3.2. Blandinger

Navn	Produkt-id	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.
Glycin, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, disodiumsalt, dihydrat	(CAS-Nr.) 6381-92-6	15-20	Akut tox. 4 (mundtlig), H302 Akut tox. 4 (Dermal), H312 Akut tox. 4 (Indånding), H332 Hudirritært. 2, H315 Øjenirritært. 2, H319 STOT SE 3, H335 Akvatisk kronisk 3, H412
natriumhydroxid; kaustisk sodavand	(CAS-Nr.) 1310-73-2 (EF-nr.) 215-185-5 (EF-indeks-nr.) 011-002-00-6	< 2	Akut tox. 4 (mundtlig), H302 Hud corr. 1A, H314

Særlige koncentrationsgrænser:

Navn	Produkt-id	Særlige koncentrationsgrænser
natriumhydroxid; kaustisk sodavand	(CAS-Nr.) 1310-73-2 (EF-nr.) 215-185-5 (EF-indeks-nr.) 011-002-00-6	(0,5 =<C < 2) Øjenirritært. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Hudirritært. 2, H315 (2 =<C < 5) Hud corr. 1B, H314 (C >= 5) Hud corr. 1A, H314

Fuld ordlyd af H-erklæringer: se afsnit 16

AFDELING 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning. Giv kunstigt åndedræt, hvis det er nødvendigt. Hvis du føler dig utilpas, søge lægehjælp.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter. Få lægehjælp, hvis hudirritationen varer ved.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Hvis øjenirritation fortsætter: Få lægelig rådgivning og opmærksomhed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Få lægehjælp/-opmærksomhed.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding	: Forventes ikke at udgøre en væsentlig indåndingsrisiko under forventede normale brugsforhold.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forårsager hudirritation.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Forventes ikke at udgøre en væsentlig indtagelsesrisiko under forventede normale brugsforhold. Ved indtagelse i store mængder: Kan forårsage irritation i fordøjelseskanalen.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

AFDELING 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Brandslukningsmedier

Egnet slukningsmedie	: Vandspray. Tørt pulver. skum. carbondioxid.
Ueguede slukningsmedier	: Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO2).
Eksplisionsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Giftige dampe kan frigives.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Instruktioner om brandslukning	: Vær forsigtig, når du bekæmper kemisk brand.
Værnemidler til brandmænd	: Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Åndedrætsværn. Komplet beskyttelsestøj.

AFDELING 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udløsning

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger	: Undgå enhver unødvendig eksponering.
----------------------------	--

6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Værnemidler	: Brug personlige værnemidler efter behov. Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".
-------------	--

17% EDTA

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

6.1.2. For nødhjælpsarbejdere

Værnemidler : Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation slid åndedrætsværn.

6.2. Miljøforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning : Opsuge spild med inerte faste stoffer, såsom ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. Saml spild.

Andre oplysninger : Materialer eller faste restprodukter bortskaffes på et godkendt sted.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse". Ved bortskaffelse af restkoncentrationer henvises til punkt 13: "Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse".

AFDELING 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Undgå kontakt med øjnene. Brug personlige værnemidler.

Hygjeforanstaltninger : Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Vask forurenede tøj, før det genbruges. Håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygjehjæ og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevaringsforhold : Opbevares på et godt ventileret sted. Hold hovedet koldt.

Inkompatible materialer : Ingen kendte.

7.3. Specifikt og specifikt anvendelsesanvendelse(er)

Se afsnit 1.

AFDELING 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

natriumhydroxid; kaustisk sodavand (1310-73-2)		
Østrig	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Østrig	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³
Østrig	MAK Kort tidsværdi (mg/m ³)	4 mg/m ³
Østrig	Henvisning til lovgivningen	Forbundslov stirrede II nr. 186/2015
Belgien	Lokalt navn	Natrium (hydroxid) # Natriumhydroxid
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgien	Bemærkning (BE)	M: la nævne "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'inxication aiguë existe. Le process 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: Punktet 'M' indikerer, at der opstår irritation, eller at der er risiko for akut forgiftning, hvis eksponeringen over grænseværdien opstår. Arbejdsprocessen skal udformes på en sådan måde, at eksponeringen aldrig overstiger grænseværdien. Ved kontrol skal prøveperioden være så kort som muligt for at kunne foretage en pålidelig måling. Måleresultatet relateres derefter til den betragtede periode.
Belgien	Henvisning til lovgivningen	Kongelig anordning/Arrêté royal 11/03/2002
Bulgarien	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ алкални аеројолия
Bulgarien	Henvisning til lovgivningen	Bekendtgørelse nr.
Kroatien	Lokalt navn	Natriumhydroxid; (kaustisk sodavand)
Kroatien	KGVI (grænse for kortvarig eksponering) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Kroatien	Indikationer (HR)	C (nagrizajuće)

17% EDTA

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

natriumhydroxid; kaustisk sodavand (1310-73-2)		
Kroatien	Henvisning til lovgivningen	Bekendtgørelse om ændring af forordningerne om grænseværdier for udsættelse for farlige stoffer under arbejdet og om biologiske grænseværdier (OG, nr. 75/13)
Tjekkiet	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Tjekkiet	Eksponeeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Tjekkiet	Eksponeeringsgrænser (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Tjekkiet	Bemærkning (CZ)	I (irriterer slimhinder (øjne, luftveje) eller hud)
Tjekkiet	Henvisning til lovgivningen	361/2007 Coll. (ændringsforslag nr. 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Danmark	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Danmark	Grænseværdie (loft) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Danmark	Anmærkninger (DK)	L (markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides)
Danmark	Henvisning til lovgivningen	BEK nr. 655 af 31/05/2018
Estland	Lokalt navn	Naatriumhüdoksiid
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Estland	GV Loft (mg/m ³)	2 mg/m ³
Estland	Henvisning til lovgivningen	293 af 18.
Finland	Lokalt navn	Natriumhydroksidi
Finland	GV Loft (mg/m ³)	2 mg/m ³
Finland	Henvisning til lovgivningen	HTP VALUES 2018 (Social- og Sundhedsministeriet)
Frankrig	Lokalt navn	Natrium (hydroxid)
Frankrig	FOE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Frankrig	Note (FR)	Anbefalede/accepterede værdier
Frankrig	Henvisning til lovgivningen	Arbejdsministeriets cirkulære (ref.: INRS ED 984, 2016)
Grækenland	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Grækenland	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Grækenland	Henvisning til lovgivningen	P.D. 90/1999
Ungarn	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Ungarn	AK-værdi	2 mg/m ³
Ungarn	CK-værdi	2 mg/m ³
Ungarn	Bemærkninger (HU)	m (ætsende stof, der ingers op hud, slimhinder, øjne eller alle tre); I. (TOPIREOUS IRRITERENDE)
Ungarn	Henvisning til lovgivningen	25/2000 (IX. 30) Fælles forordning EÜM-SZCSM om kemisk sikkerhed på arbejdspladser
Irland	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Irland	GV (15 min. ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Irland	Henvisning til lovgivningen	Adfærdskodeks for kemikalieaner forordninger 2018
Letland	Lokalt navn	Natriumhydroxid (natriumalkali, sur soda)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Letland	Henvisning til lovgivningen	Kabinetforordning nr.
Litauen	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Litauen	NRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Litauen	Bemærkning (LT)	Ū (akutte virkninger)
Litauen	Henvisning til lovgivningen	LITAUISK HYGIEJNESTANDARD HN 23:2011 (nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

17% EDTA

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

natriumhydroxid; kaustisk sodavand (1310-73-2)		
Polen	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Polen	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Polen	NDSCh (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polen	Henvisning til lovgivningen	Tidsskrift for love 2018 punkt 1286
Portugal	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Portugal	GV - Lofter (ppm)	2 sider pr. minut
Portugal	Henvisning til lovgivningen	Portugisisk standard NP 1796:2014
Slovakiet	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Slovakiet	NPHV (middelværdi) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovakiet	Henvisning til lovgivningen	Regeringens forordning nr. 33/2018 Z.z.
Slovenien	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovenien	KTV faktor SL	1
Slovenien	Henvisning til lovgivningen	Republikken Sloveniens Tidende, nr. 38/2015 af 4.6.2015
Spanien	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Spanien	Henvisning til lovgivningen	Professional Exposure Limits for Chemical Agents i Spanien 2018. INSHT
Sverige	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Sverige	nivågrænsværde (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³ inhalerbar fraktion
Sverige	kortidsværdi (KTV) (mg/m ³)	2 mg/m ³ inhalerbar fraktion
Sverige	Bemærkning (SE)	3 (Inhalerbar fraktion: mængden af partikler, af den samlede mængde partikler i luften, indåndet gennem næse og mund)
Sverige	Henvisning til lovgivningen	Hygiejniske grænseværdier (AFS 2018:1)
Storbritannien	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Storbritannien	Henvisning til lovgivningen	EH40/2005 (Tredje udgave, 2018). HSE
Island	Lokalt navn	Natriumhydroxíð (vítissóti)
Island	GV (15 min. ref) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Island	Henvisning til lovgivningen	Forordning om forureningsgrænser og foranstaltninger til nedbringelse af forureningen på arbejdspladsen (nr. 390/2009)
Norge	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Norge	Grænseværdier (loftsværdi) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Norge	Bemærkninger (NEJ)	T (Loftsværdi er en momentværdi, der angiver den maksimale koncentration af et kemikalie i indåndingszonen, som ikke bør overskrides)
Norge	Henvisning til lovgivningen	FOR-2018-08-21-1255
USA - ACGIH	Lokalt navn	Natriumhydroxid
USA - ACGIH	ACGIH-loft (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	Bemærkning (ACGIH)	URT, øje, & hud irr
USA - ACGIH	Henvisning til lovgivningen	ACGIH 2018

8.2. Kontrol af eksponering

Passende tekniske styringer:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Nøddøjvask springvand og sikkerhedsbrusere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

17% EDTA

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

Håndbeskyttelse:

Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker. EN 374

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller med sideskærme. DIN EN 166

Åndedrætsværn:

Ingen åndedrætsværn nødvendig under normale brugsforhold

Kontrol med miljøeksposering:

Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: flydende
farve	: Farveløs.
lugt	: karakteristisk.
Lugttærskel	: Der er ingen tilgængelige data
ph	: 6.8 - 7.5
Relativ fordampningshastighed (butylacetate=1)	: Der er ingen tilgængelige data
smeltepunkt	: Ikke relevant
frysepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
kogepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
Automatisk tændingstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast, gas)	: Ikke relevant
damptryk	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Der er ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: 1.06
opløselighed	: Der er ingen tilgængelige data
Log Pow	: Der er ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Der er ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Der er ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Der er ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Der er ingen tilgængelige data
Eksplorative grænser	: Der er ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale brugs-, opbevarings- og transportbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4. Betingelser for at undgå

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

10.5. Uforenelige materialer

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt ved stuetemperatur. Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO₂).

AFDELING 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

natriumhydroxid; kaustisk sodavand (1310-73-2)

LD50 oral rotte	140 - 340 mg/kg
-----------------	-----------------

17% EDTA

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

Hudkorrosion/irritation	: Forårsager hudirritation. pH: 6,8 - 7,5
Alvorlige øjenskader/irritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: 6,8 - 7,5
Åndedræts- eller hudfølsomhed	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Mutagenitet af kimmceller	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
carcinogenitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-enkelt eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-gentagen eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Andre oplysninger	: Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øje.

AFDELING 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Dette materiale er ikke blevet testet for miljøvirkninger.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kronisk akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.4. Mobilitet i jorden

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFDELING 13: Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse

13.1. Metoder til behandling af affald

Metoder til behandling af affald	: Indholdet/beholderen skal bortskaffes i overensstemmelse med den autoriserede opsamlings-sorteringsvejledning.
----------------------------------	--

AFDELING 14: Transportinformation

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Adr	IDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. FN's egentlige forsendelsesnavn				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportrisikoklasse(er)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Pakkegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljørisici				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret

Der foreligger ingen supplerende oplysninger

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Transport over land

Ikke reguleret

Transport ad søvejen

Ikke reguleret

Lufttransport

Ikke reguleret

17% EDTA

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

jernbanetransport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til Marpol og IBC-koden

Ikke relevant

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-restriktioner

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-bilag XIV-stoffer

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

Henvielse til AwSV : Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vand (klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)

WGK bemærkning : Strengeste klassificering på grund af utilstrækkelige data

12. Bekendtgørelse om gennemførelse af Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke omfattet af de 12. BImSchV (Bekendtgørelse om farlig hændelse)

Holland

SZW liste over kræftfremkaldende stoffer : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over mutagene stoffer : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Amning : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Frugtbarhed : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

IKKE-udtømmende liste over reproduktionstoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFDELING 16: Andre oplysninger

Kilder til nøgledata : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16.

Fuld ordlyd af H- og EUH-erklæringer:	
Akut tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Akut tox. 4 (Indånding)	Akut toksicitet (inhalere.), kategori 4
Akut tox. 4 (mundtlig)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Akvatisk akut 1	Farligt for vandmiljøet — Akut fare, kategori 1
Akvatisk kronisk 3	Farligt for vandmiljøet — Kronisk fare, kategori 3
Øjendæmning. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Hudkorr.	Hudkorrosion/irritation, kategori 1A
Hudirrit. 2	Hudkorrosion/irritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H302	Skadeligt ved indtagelse.
H312	Skadelig i kontakt med huden.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlige øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

17% EDTA

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr./2006 (Reach) med sin ændringsforordning (EU) 2015/830

H332	Skadeligt ved indånding.	
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.	
H400	Meget giftigt for vandlevende organismer.	
H412	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.	
Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr.		
Hudirritært. 2	H315	Beregningsmetode
Øjenirritært. 2	H319	Beregningsmetode

SDS EU (REACH bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet udelukkende med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Den bør derfor ikke fortolkes således, at den garanterer produktets særlige egenskaber