

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

1.1. Produktidentifikator

Produktformular : blanding
 Handelsnavn : Bondsaver + Densimax

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Vandig sæbe, der er designet til at fjerne forurenende stoffer fra overfladen af en tand for limning

1.2.2. Anvendelse frarådes

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

leverandør:

Giv den europæiske importør, kun repræsentative, downstream-bruger- eller distributørkontaktoplysninger:

Leverandørens navn:

Adresse/postboks

Lande-id/postnummer

telefonnummer

E-mail-adresse (dette kan være en generel e-mail til den kompetente person, der er ansvarlig for SDS)

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Produkter

South Street 2200

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.

Akut toksicitet (oral), kategori 4	H302
Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 2	H330
Hudkorrosion/irritation, kategori 1B	H314
Luftvejs sensibilisering, kategori 1	H334
Hudfølsomhed, kategori 1	H317
Specifik målorgantoksicitet — Enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene	H335
Farligt for vandmiljøet — Kronisk fare, kategori 2	H411

Fuld ordlyd af H-sætninger : se afsnit 16

Sundhedsskadelige, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Skadeligt ved indtagelse. Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader. Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Dødelig ved indånding. Kan forårsage allergi eller astmasymptomer eller vejrtrækningsbesvær ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning nr.

Fareprammeramme (CLP)



GHS05

GHS06

GHS08

GHS09

Signalord (CLP)

: fare

Farlige ingredienser

: 2-hydroxyethylmetthacrylat; Glutaraldehyd; Natriumfluorid; zinkchlorid

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

Hazard-sætninger (CLP)

: H302 - Skadeligt ved indtagelse.
H314 - Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H330 - Dødelig ved indånding.
H334 - Kan forårsage allergi eller astmasymptomer eller vejrtrækningsbesvær ved indånding.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411 - Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Forsigtighedserklæringer (CLP)

: P270 - Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt.
P273 - Undgå udslip til miljøet.
P304+P340 - HVIS INHALERET: Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejrtrækning.
P333+P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Få lægehjælp/opmærksomhed.
P363 - Vask forurenede tøj før genbrug.
P403+P233 - Opbevar på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

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

3.2. Blandinger

Navn	Produkt-id	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.
2-hydroxyethyl methacrylat	(CAS-Nr.) 868-77-9 (EF-nr.) 212-782-2 (EF-indeks-nr.) 607-124-00-X	10-20	Øjenirritært. 2, H319 Hudirritært. 2, H315 Hud Sens. 1, H317
Glutaraldehyd	(CAS-Nr.) 111-30-8 (EF-nr.) 203-856-5 (EF-indeks-nr.) 605-022-00-X	1-10	Akut tox. 3 (mundtlig), H301 Akut tox. 4 (Dermal), H312 Akut tox. 2 (Indånding:støv,tåge), H330 Hud corr. 1B, H314 - Det betyder noget. 1, H334 Hud Sens. 1A, H317 Akvatisk akut 1, H400 Akvatisk kronisk 2, H411
Natriumfluorid	(CAS-Nr.) 7681-49-4 (EF-nr.) 231-667-8 (EF-indeks-nr.) 009-004-00-7	0.5-2	Akut tox. 3 (mundtlig), H301 Akut tox. 2 (Dermal), H310 Hudirritært. 2, H315 Øjenirritært. 2, H319
zinkchlorid	(CAS-Nr.) 7646-85-7 (EF-nr.) 231-592-0 (EF-indeks-nr.) 030-003-00-2	0.5-2	Akut tox. 4 (mundtlig), H302 Hud corr. 1B, H314 Akvatisk akut 1, H400 Akvatisk kronisk 1, H410
Chlorhexidin digluconat	(CAS-Nr.) 18472-51-0 (EF-nr.) 242-354-0	0.1-0.5	Akut tox. 4 (mundtlig), H302 Øjendæmning. 1, H318 Akvatisk akut 1, H400

Særlige koncentrationsgrænser:

Navn	Produkt-id	Særlige koncentrationsgrænser
Glutaraldehyd	(CAS-Nr.) 111-30-8 (EF-nr.) 203-856-5 (EF-indeks-nr.) 605-022-00-X	(0,5 =<C < 5) STOT SE 3, H335
zinkchlorid	(CAS-Nr.) 7646-85-7 (EF-nr.) 231-592-0 (EF-indeks-nr.) 030-003-00-2	(5 =<C < 100) STOT SE 3, H335

Fuld ordlyd af H-erklæringer: se afsnit 16

AFDELING 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle førstehjælpsforanstaltninger

: Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Hvis du føler dig utilpas, kan du søge læge (vis etiketten, hvor det er muligt).

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding

: Ring straks til et GIFTCENTER/læge. Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejrtrækning.

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Tag straks alt forurenede tøj af. Vask straks og rigeligt med vand i mindst 20 minutter. Hvis der opstår hudirritation eller udslett: Søg straks lægehjælp. Vask forurenede tøj, før det genbruges.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: I tilfælde af øjenkontakt skylles straks med rent vand i 20-30 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Ring straks til et GIFTCENTER/læge.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring til et GIFTCENTER/læge, hvis du føler dig utilpas.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Dødelig ved indånding. Kan forårsage allergi eller astmasymptomer eller vejtrækningsbesvær ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forårsager alvorlige forbrændinger. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Risiko for øjenskader.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Indtagelse af en lille mængde af dette materiale vil resultere i alvorlig sundhedsfare. Skadeligt ved indtagelse.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

AFDELING 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Brandslukningsmedier

Egnet slukningsmedie	: skum. Tørt pulver. carbondioxid. Vandspray. sand.
Uegnede slukningsmedier	: Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO2).
-----------	---

5.3. Rådgivning til brandmænd

Instruktioner om brandslukning	: Brug vandspray eller tåge til køling af udsatte beholdere. Vær forsigtig, når du bekæmper kemisk brand. Undgå, at brandslukningsvand kommer ind i miljøet.
Værnemidler til brandmænd	: Gå ikke ind i brandområdet uden ordentligt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

AFDELING 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udløsning

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Nødprocedurer	: Evakuer unødvendigt personale.
---------------	----------------------------------

6.1.2. For nødhjælpsarbejdere

Værnemidler	: Brug anbefalet personlige værnemidler. Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".
Nødprocedurer	: Ventilere område.

6.2. Miljøforanstaltninger

Undgå adgang til kloakker og offentlige vande. Underret myndighederne, hvis der kommer væske ind i kloakker eller offentlige vandområder. 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. Opbevar væk fra andre materialer.
-----------------------	---

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	: Undgå enhver unødvendig eksponering. Undgå at indånde støv, tåge. Sørg for, at der er et passende ventilationssystem.
Hygiejneforanstaltninger	: Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet. Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask forurenede tøj, før det genbruges. Forurenede arbejdstøj bør ikke være tilladt ud af arbejdspladsen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevaringsforhold	: Opbevar kun i den originale beholder på et køligt godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Inkompatible materialer	: Ingen kendte.

7.3. Specifikt og specifikt anvendelses-anvendelse(er)

Se afsnit 1.

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

AFDELING 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

2-hydroxyethyl methacrylat (868-77-9)		
Litauen	Lokalt navn	Ethylenglycol methacryl ether
Litauen	IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Litauen	Bemærkning (LT)	J (sensibiliserende effekt)
Litauen	Henvisning til lovgivningen	LITAUISK HYGIEJNESTANDARD HN 23:2011 (nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Glutaraldehyd (111-30-8)		
Østrig	MAK (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Østrig	MAK (ppm)	0,05 ppm
Østrig	MAK Kort tidsværdi (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Østrig	MAK Kort tidsværdi (ppm)	0,05 ppm
Østrig	GV - Lofter (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Østrig	GV - Lofter (ppm)	0,05 ppm
Kroatien	GVI (eksponeringsgrænse) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Kroatien	GVI (eksponeringsgrænse) (ppm)	0,05 ppm
Kroatien	KGVI (grænse for kortvarig eksponering) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Kroatien	KGVI (grænseværdi for kortvarig eksponering) (ppm)	0,05 ppm
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (loft) (ppm)	0,2 sider pr. minut
Danmark	Grænseværdie (loft) (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	0,2 sider pr. minut
Finland	GV Loft (mg/m ³)	0,42 mg/m ³
Finland	OEL-loft (ppm)	0,1 ppm
Frankrig	FOE (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Frankrig	VME (ppm)	0,1 ppm
Frankrig	VLE (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Frankrig	VLE (ppm)	0,2 sider pr. minut
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (Risikoen for skader på fosteret eller fosteret kan udelukkes, når AGW- og BGW-værdier observeres)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (ppm)	0,05 ppm (Risikoen for skader på fosteret eller fosteret kan udelukkes, når AGW- og BGW-værdier observeres)
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Grækenland	OEL TWA (ppm)	0,2 sider pr. minut
Grækenland	OEL STEL (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Grækenland	OEL STEL (ppm)	0,2 sider pr. minut
Irland	GV (15 min. ref) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	0,05 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen	NRV (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Litauen	NRV (ppm)	0,2 sider pr. minut
Polen	NDS (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Portugal	GV - Lofter (ppm)	0,05 ppm (aktiveret og inaktiveret)

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

Glutaraldehyd (111-30-8)		
Slovakiet	NPHV (middelværdi) (mg/m ³)	0,21 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (middelværdi) (ppm)	0,05 ppm
Slovakiet	NPHV (grænse) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (mg/m ³)	0,42 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA (ppm)	0,1 ppm
Slovenien	OEL STEL (mg/m ³)	0,42 mg/m ³
Slovenien	OEL STEL (ppm)	0,1 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Spanien	VLA-EC (ppm)	0,05 ppm
Sverige	kortidsværdi (KTV) (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Sverige	kortidsværdi (KTV) (ppm)	0,1 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	0,05 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	0,05 ppm
USA - ACGIH	ACGIH Loft (ppm)	0,05 ppm (aktiveret og inaktiveret)

Natriumfluorid (7681-49-4)		
Frankrig	Lokalt navn	Natrium (fluorid), i F
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)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³

8.2. Kontrol af eksponering

Passende tekniske styringer:

Sørg for, at der er et passende ventilationssystem. Nøddøjvask springvand og sikkerhedsbrusere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

Håndbeskyttelse:

Uigennemtrængelige beskyttelseshandsker. EN 374

Øjenbeskyttelse:

Kemiske beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. EN 166

Beskyttelse af hud og krop:

Langærmet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsværn:

Brug passende åndedrætsværn, hvis luftfornyelse ikke er tilstrækkelig til at opretholde støv/damp under TLV

Andre oplysninger:

Må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.

AFDELING 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: flydende
farve	: Farveløs.
lugt	: karakteristisk.
Lugtterskel	: Der er ingen tilgængelige data
ph	: 6.5
Relativ fordampningshastighed (butylacetate=1)	: Der er ingen tilgængelige data
smeltepunkt	: < 0 °C
frysepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
kogepunkt	: 100 °C

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

Flammepunkt	: Der er ingen tilgængelige data
Automatisk tændingstemperatur	: Der er ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: 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	: Der er ingen tilgængelige data
tæthed	: 1
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

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved omgivelsestemperatur og under normale brugsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

10.4. Betingelser for at undgå

Ingen kendte.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt ved stuetemperatur.

AFDELING 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Skadeligt ved indtagelse.
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Dødelig ved indånding.

ATE CLP (mundtlig)	1217 mg/kg legemsvægt
ATE CLP (støv, tåge)	0,5 mg/l/4h

Glutaraldehyd (111-30-8)

LD50 oral rotte	252 mg/kg
LD50 dermal kanin	1800 mg/kg
LC50 inhalationsrotter (ppm)	23,5 ppm/4h

Natriumfluorid (7681-49-4)

LD50 oral rotte	52 mg/kg
LD50 dermal rotte	175 mg/kg

Chlorhexidin digluconat (18472-51-0)

LD50 oral rotte	2 g/kg
Hudkorrosion/irritation	: Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader. pH: 6,5
Alvorlige øjenskader/irritation	: Alvorlige øjenskader, kategori 1, implicit pH: 6,5

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

Åndedræts- eller hudfølsomhed	: Kan forårsage allergi eller astmasymptomer eller vejrtrækningsbesvær ved indånding. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet af kimceller	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Natriumfluorid (7681-49-4)

IARC-gruppe	3 - Ikke klassificeres
-------------	------------------------

Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-enkelt eksponering	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
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 - vand	: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kronisk akvatisk toksicitet	: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Glutaraldehyd (111-30-8)

LC50 fisk 1	7,8 - 22 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus [statisk])
LC50 fisk 2	2,6 - 4,8 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Oncorhynchus mykiss [gennemstrømning])
EC50 Daphnia 1	14 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Dafni magna)
EC50 Daphnia 2	0,56 - 1,0 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Daphnia magna [Static])
EC50 72h algae (1)	0,61 mg/l (Art: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96h algae (1)	0,84 mg/l (Art: Desmodesmus subspicatus)

Natriumfluorid (7681-49-4)

LC50 fisk 1	> 530 mg/l (Eksponeringstid: 96 timer - Art: Lepomis macrochirus)
LC50 fisk 2	830 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus [semistatisk])
EC50 Daphnia 1	338 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Dafni magna)
EC50 Daphnia 2	98 mg/l (Eksponeringstid: 48 timer - Art: Dafni magna [Statisk])
EC50 72h algae (1)	850 mg/l (Art: Desmodesmus subspicatus [statisk])
EC50 96h algae (1)	272 mg/l (Art: Pseudokirchneriella subcapitata)

Chlorhexidin digluconat (18472-51-0)

LC50 fisk 1	2,08 mg/l
ErC50 (alger)	>= 0,038 mg/l
ErC50 (andre vandplanter)	>= 0,49 mg/l
NOEC (akut)	>= 0,0075 mg/l
NOEC (kronisk)	sediment

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Obligationsraver + Obligationsraver D

Vedholdenhed og nedbrydelighed	Kan forårsage langsigtede negative virkninger i miljøet.
--------------------------------	--

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Obligationsraver + Obligationsraver D

Bioakkumulerende potentiale	Ikke etableret.
-----------------------------	-----------------

Glutaraldehyd (111-30-8)

Log Pow	0,22 (ved 25 °C)
---------	------------------

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

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

Yderligere oplysninger : Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 13: Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse

13.1. Metoder til behandling af affald

Anbefalinger til bortskaffelse af produkter/emballage : Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale regler.

Økologi - affaldsmaterialer : Farligt affald på grund af toksicitet. Undgå udslip til miljøet.

AFDELING 14: Transportinformation

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

ADR	IDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
FN 2927	FN 2927	FN 2927	FN 2927	FN 2927
14.2. FN's egentlige forsendelsesnavn				
GIFTIG VÆSKE, ÆTSENDE, ORGANISK, N.O.S.	GIFTIG VÆSKE, ÆTSENDE, ORGANISK, N.O.S.	Giftig væske, ætsende, organisk, n.o.s.	GIFTIG VÆSKE, ÆTSENDE, ORGANISK, N.O.S.	GIFTIG VÆSKE, ÆTSENDE, ORGANISK, N.O.S.
Beskrivelse af transportdokument				
UN 2927 GIFTIG VÆSKE, ÆTSENDE, ØKOLOGISK, N.O.S. (Glutaraldehyd), 6.1 (8), II, (D/E), MILJØFARLIG	UN 2927 GIFTIG VÆSKE, ÆTSENDE, ØKOLOGISK, N.O.S. (Glutaraldehyd), 6.1 (8), II, MARINE FORURENENDE/MILJØFARLIGE	UN 2927 Giftig væske, ætsende, organisk, n.o.s. (Glutaraldehyd), 6.1, II, MILJØFARLIGT	UN 2927 GIFTIG VÆSKE, ÆTSENDE, ØKOLOGISK, N.O.S. (Glutaraldehyd), 6.1 (8), II, MILJØFARLIGT	UN 2927 GIFTIG VÆSKE, ÆTSENDE, ØKOLOGISK, N.O.S. (Glutaraldehyd), 6.1 (8), II, MILJØFARLIGT
14.3. Transportrisikoklasse(er)				
6.1 (8)	6.1 (8)	6.1 (8)	6.1 (8)	6.1 (8)
14.4. Pakkegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljørisici				
Farligt for miljøet: Ja	Farligt for miljøet: Ja Forurenende stoffer til søs : Ja	Farligt for miljøet: Ja	Farligt for miljøet: Ja	Farligt for miljøet: Ja

Der foreligger ingen supplerende oplysninger

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Transport over land

Klassifikationskode (ADR) : TC1
Særlige bestemmelser (ADR) : 274
Begrænsede mængder (ADR) : 100 ml
Undtaget antal (ADR) : E4
Pakkevejledning (ADR) : P001, IBC02
Bestemmelser om blandet emballage (ADR) : MP15
Brugbar vejledning i tank- og bulkcontainer (ADR) : T11

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

Transportabel tank og bulkcontainer særlige bestemmelser (ADR) : TP2, TP27

Tankkode (ADR) : L4BH

Særlige bestemmelser for tank (ADR) : TU15, TE19

Køretøj til tankvogn : AT

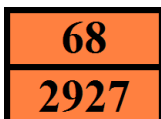
Transportkategori (ADR) : 2

Særlige bestemmelser for transport - Lastning, losning og håndtering (ADR) : CV13, CV28

Særlige bestemmelser for transport - Drift (ADR) : S9, S19

Identifikationsnummer for fare (Kemler-nr.) : 68

Orange plader :



Tunnelbegrænsningskode (ADR) : D/E

EAC-kode : 2XE

APP-kode : B

Transport ad søvejen

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274

Pakkevejledning (IMDG) : P001

IBC-pakkeinstruktioner (IMDG) : IBC02

Tank instruktioner (IMDG) : T11

Særlige bestemmelser for tank (IMDG) : TP2, TP27

Ems-Nr. (Brand) : F-A

Ems-Nr. -Jeg har ikke brug for dig. : S-B

Stuvningskategori (IMDG) : B

Stuvning og håndtering (IMDG) : SW2

Egenskaber og observationer (IMDG) : Giftig ved indtagelse, ved hudkontakt eller ved indånding. Forårsager forbrændinger på hud, øjne og slimhinder.

lufttransport

Varekontrol med undtagelse af mængder (IATA) : E4

Begrænsede mængder for varekontrol (IATA) : Y640

Begrænset antal pca-mængder (IATA) : 0,5 L

IATA-pakkevejledning (PCA- pakkevejledning) : 653

Maks. : 1L

CAO-pakkeinstruktioner (IATA) : 660

CAO maks. : 30 L

Særlige bestemmelser (IATA) : A4, A137

ERG-kode (IATA) : 6C

Transport ad indre vandveje

Klassifikationskode (ADN) : TC1

Særlige bestemmelser (ADN) : 274, 802

Begrænsede mængder (ADN) : 100 ml

Undtagede mængder (ADN) : E4

Tilladt transport (ADN) : T

Påkrævet udstyr (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE02

Antal blå kegler/lys (ADN) : 2

jernbanetransport

Klassifikationskode (RID) : TC1

Særlige bestemmelser (RID) : 274

Begrænsede mængder (RID) : 100 ml

Undtaget antal (RID) : E4

Pakkevejledning (RID) : P001, IBC02

Bestemmelser om blandet emballage (RID) : MP15

Brugbar tank- og bulkcontainerinstruktioner (RID) : T11

Transportabel tank og bulkcontainer særlige bestemmelser (RID) : TP2, TP27

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

Tankkoder til RID-tanke (RID)	: L4BH
Særlige bestemmelser for RID-tanke (RID)	: TU15
Transportkategori (RID)	: 2
Særlige bestemmelser for transport - Lastning, losning og håndtering (RID)	: CW13, CW28, CW31
Colis express (ekspresparceller) (RID)	: C5 af 17.
Hazard-identifikationsnummer (RID)	: 68

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

Indeholder ingen substans, der er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) nr.

Stoffet/stofferne er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

Henvielse til AwSV	: Vandfareklasse (WGK) 3, Meget farlig for vand (Klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)
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	: Glutaraldehyd er opført
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

Danmark

Danske nationale regler	: Unge under 18 år må ikke bruge produktet Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke være i direkte kontakt med produktet
-------------------------	---

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

AFDELING 16: Andre oplysninger

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

Fuld ordlyd af H- og EUH-erklæringer:	
Akut tox. 2 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 2
Akut tox. 2 (Indånding:støv,tåge)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 2
Akut tox. 3 (mundtlig)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Akut tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Akut tox. 4 (mundtlig)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Akvatisk akut 1	Farligt for vandmiljøet — Akut fare, kategori 1
Akvatisk kronisk 1	Farligt for vandmiljøet — Kronisk fare, kategori 1
Akvatisk kronisk 2	Farligt for vandmiljøet — Kronisk fare, kategori 2
Øjendæmning. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjenirritært. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2

Bondsaver + Densimax

Sikkerhedsdatablad

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

- Det betyder noget. 1	Luftvejs sensibilisering, kategori 1
Hud corr. 1B	Hudkorrosion/irritation, kategori 1B
Hudirritørt. 2	Hudkorrosion/irritation, kategori 2
Hud Sens. 1	Hudfølsomhed, kategori 1
Hud sens. 1A	Hudfølsomhed, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H301	Giftigt ved indtagelse.
H302	Skadeligt ved indtagelse.
H310	Dødelig i kontakt med huden.
H312	Skadelig i kontakt med huden.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlige øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Dødelig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi eller astmasymptomer eller vejrtrækningsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftigt for vandlevende organismer.
H410	Meget giftigt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Klassificering og procedure, der anvendes til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr.

Akut tox. 4 (mundtlig)	H302	Beregningsmetode
Akut tox. 2 (Indånding:støv,tåge)	H330	Beregningsmetode
Hud corr. 1B	H314	Beregningsmetode
- Det betyder noget. 1	H334	Beregningsmetode
Hud Sens. 1	H317	Beregningsmetode
STOT SE 3	H335	Beregningsmetode
Akvatisk kronisk 2	H411	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. Det bør derfor ikke fortolkes således, at det garanterer produktets særlige egenskaber.