

Mögel-Fri Premium

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) nr 2015/830

Publiceringsdatum: 02.09.2020

Bearbetningsdatum: -

Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Mögel-Fri Premium

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Desinfektionsmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Jape Produkter AB
Helsingborgsvägen 14
281 49 Hässleholm - Sverige
T +46 (0)451-898 77

Kontaktperson: Alexander Werne

info@jape.se

Säkerhetsdatablad: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, T +49 (0)531 8011078 0, sds@dlac-gmbh.de

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	+46 (0)10-456 67 00 112 (vid akuta fall)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvidera

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Väteperoxidlösning... %	(CAS nr) 7722-84-1 (EC nr) 231-765-0 (Index nr) 008-003-00-9 (REACH nr) 01-2119485845-22-xxxx	1 - < 5	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Chronic 3, H412
Glykolsyra	(CAS nr) 79-14-1 (EC nr) 201-180-5 (REACH nr) 01-2119485579-17-xxxx	< 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
(+)-Vinsyra	(CAS nr) 87-69-4 (EG nr) 201-766-0 (REACH nr) 01-2119537204-47-xxxx	< 1	Eye Dam. 1, H318

Mögel-Fri Premium

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) nr 2015/830

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Väteperoxidlösning... %	(CAS nr) 7722-84-1 (EC nr) 231-765-0 (Index nr) 008-003-00-9 (REACH nr) 01-2119485845-22-xxxx	(5 =< C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 =< C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 =< C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 35) STOT SE 3, H335 (50 =< C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (50 =< C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 70) Ox. Liq. 1, H271 (C >= 70) Skin Corr. 1A, H314

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Aldrig ger något vid mun till en omedveten person. Placera den drabbade personen i en ställning som möjliggör återhämtning.
- Första hjälpen efter inandning : Vid obehag, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Vid hudirritation: Tvätta med mycket tvål och vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Vid ögonirritation: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Ge 2-3 glas vatten att dricka.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador : Vid normala användningsförhållanden har inga hälsofarliga effekter observerats.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Anpassa eldsläckningsutrustningen efter omgivningen. Vattenridå. Släckningspulver. Sand. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Själva produkten brinner inte.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen känd.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Låt inte släckningsvatten komma ut i omgivningen. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
- Skydd under brandbekämpning : Bär en fristående andningsapparat samt en skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Använd lämplig ventilering.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning). Informera de ansvariga myndigheterna i händelse av utsläpp av större mängder.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 angående förhållanden för lagring och hantering. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

Mögel-Fri Premium

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Använd lämplig ventilering.
Åtgärder beträffande hygien : Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på ett svalt och välventilerat ställe. Förvaras i den ursprungliga behållaren. Behållaren ska vara väl tillsluten. Skyddas mot solstrålning.
Information om blandad lagring : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3. Specifik slutanvändning

Desinfektionsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Väteperoxidlösning... % (7722-84-1)		
Sverige	Lokalt namn	Väteperoxid
Sverige	NGV (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Sverige	NGV (ppm)	1 ppm
Sverige	KGV (mg/m ³)	3 mg/m ³
Sverige	KGV (ppm)	2 ppm
Suomi	Lokalt namn	Vetyperoksidi
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	1 ppm
Suomi	HTP-arvo (15 min)	4,2 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (15 min) (ppm)	3 ppm

Väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	3 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1,4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	1,93 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	0,21 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,0126 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,0126 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,0138 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,047 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,047 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,0023 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	4,66 mg/l

Glykolsyra (79-14-1)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	10,56 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	57,69 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1,53 mg/m ³
Akut - systemiska effekter, inandningen	9,2 mg/m ³
Akut - lokala effekter, inandningen	9,2 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	2,6 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	28,85 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0,75 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	2,3 mg/m ³
Akut - lokala effekter, inandningen	2,3 mg/m ³
PNEC (Vatten)	

Mögel-Fri Premium

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) nr 2015/830

Glykolsyra (79-14-1)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,031 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,003 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,312 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,115 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,011 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,007 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	16,66 mg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	7 mg/l
(+)-Vinsyra (87-69-4)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	5,2 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2,9 mg/kg kroppsvikt/dag
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1,3 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1,5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, oral	8,1 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,312 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,312 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,514 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	1,141 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	1,141 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,045 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	: Se till att det finns punktutslug och allmän rumsventilation för att minimera ångkoncentrationer.
Handskydd	: Krävs ej. Vernehandskar rekommenderas (EN 374), t.ex. naturlig latex, NBR 0,4 mm.
Skyddsglasögon	: Krävs ej. Vernebriller rekommenderas (EN 166).
Hudskydd	: Krävs ej.
Andningsskydd	: Behövs inte om de hygieniska gränsvärden iakttas. Om hygieniska gränsvärden överskrids använd andningsskydd med filtertype A1/P1.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: Färglös vätska
Lukt	: Karakteristisk
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga
pH-värde	: > 2
Smältpunkt/frys punkt	: Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Gäller inte.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Ångdensitet	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga

Mögel-Fri Premium

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) nr 2015/830

Densitet	: 1,015 g/ml
Löslighet	: Vatten: kan blandas helt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur	: Inga data tillgängliga
Viskositet	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Oxiderande egenskaper	: Produkten är ej oxiderande.

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hög temperatur. Solstrålning.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka alkaliföreningar.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

Väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
LD50 oral råtta	693,7 - 1026 mg/kg kroppsvikt/dag
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt/dag (H ₂ O ₂ , 70%)
LC50 inhalation råtta	> 0,17 mg/l (ånga, H ₂ O ₂ , 50%)
Glykolsyra (79-14-1)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt/dag
LC50 inhalation råtta	> 3,6 mg/l/4 h
(+)-Vinsyra (87-69-4)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt/dag
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt/dag

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Cancerogenitet	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Mögel-Fri Premium

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) nr 2015/830

Fara vid aspiration : Inte klassificerat
Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

Möjliga skadliga inverkningar på människan och möjliga symtom : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat

Kronisk vattentoxicitet : Inte klassificerat

Väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
LC50 fiskar	16,4 mg/l, 96 h, Pimephales promelas
EC50 daphnia	2,4 mg/l, 48 h, Daphnia pulex
EC50 alger	1,38 mg/l, 72 h, Skeletonema costatum
EC50 mikroorganismer	> 1000 mg/l, 3 h, aktivt slam
IC50 alger	2,5 mg/l, 72 h, Chlorella vulgaris
IC10 mikroorganismer	11 mg/l, 16 h, Pseudomonas putida
LOEC daphnia	1,25 mg/l, 21 d, Daphnia magna
NOEC daphnia	0,63 mg/l, 21 d, Daphnia magna
NOEC daphnia	1 mg/l, 48 h, Daphnia pulex
NOEC alger	0,1 mg/l, 72 h, Chlorella vulgaris
NOEC alger	0,63 mg/l, 72 h, Skeletonema costatum
NOEC fiskar	5 mg/l, 96 h, Pimephales promelas

Glykolsyra (79-14-1)	
LC50 fiskar	164 mg/l, 96 h, Pimephales promelas
EC50 daphnia	141 mg/l, 48 h, Daphnia magna
EC50 alger	44 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC daphnia	100 mg/l, 48 h, Daphnia magna
NOEC fiskar	130 mg/l, 96 h, Pimephales promelas
NOEC alger	20 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

(+)-Vinsyra (87-69-4)	
LC50 fiskar	> 100 mg/l, 96 h, Danio rerio
EC50 daphnia	93,3 mg/l, 32 h, Daphnia magna
EC50 alger	51,4 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata
EC50 mikroorganismer	> 1000 mg/l, 3 h, aktivt slam
NOEC alger	3,125 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata
NOEL alger	6,25 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Väteperoxidlösning... % (7722-84-1)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart
Bionedbrytbarhet	> 99 %, 30 min (OECD 209)

Glykolsyra (79-14-1)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart
Bionedbrytbarhet	78 %, 11 d (OECD 301 B)

(+)-Vinsyra (87-69-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart
Bionedbrytbarhet	85 %, 28 d (OECD 306)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig extra information

12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

Mögel-Fri Premium

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. Får ej sopsorteras med hushållsavfall.
Avfallskoderna : Kodnumren för avfallshantering inte enbart produktrelaterade utan i huvudsak också applikationsrelaterade.
07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika
Förpackningar : Töm förpackningen helt före bortskaffande. När behållarna är fullständigt tomma kan de återvinnas precis som andra typer av emballage.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer		
Ej farligt gods enligt transportreglerna		
14.2. Officiell transportbenämning		
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.3. Faroklass för transport		
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.4. Förpackningsgrupp		
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.5. Miljöfaror		
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen tillgänglig extra information		

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

Gäller inte

- Sjötransport

Gäller inte

- Flygtransport

Gäller inte

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Ändringar från den föregående versionen : -

Förkortningar och akronymer:

ADR	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL	Härledd minimal effektnivå (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Härledd nolleffektnivå (Derived No-Effect Level)

Mögel-Fri Premium

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) nr 2015/830

EC50	Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons (effektiv mediankoncentration)
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
IMDG	"International Maritime Dangerous Goods Code" för transport av farligt gods till sjöss
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation (dödlig mediankoncentration)
LD50	Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne (Persistent, Bioaccumulative, Toxic)
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
STP	Reningsanläggning (Sewage Treatment Plant)
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Ordalydelse av H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Ox. Liq. 1	Oxiderande vätskor, farokategori 1
Ox. Liq. 2	Oxiderande vätskor, farokategori 2
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, luftvägsirritation
H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

SDS EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.