

SÄKERHETSATABLAD

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, ändrad genom Förordning (EU) nr 2020/878

ONETIME® Renoveringspasta

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : ONETIME® Renoveringspasta
Synonymer : 0540 Series; RD-0183-EU
Registreringsnummer REACH : Ej tillämpligt (blandning)
Produkttyp REACH : Blandning

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

1.2.1 Relevanta identifierade användningar

Fyllmedel

1.2.2 Användningar som det avråds från

Inga användningar som det avråds från kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör av säkerhetsdatabladet

Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen, BIG (only representative)
Technische Schoolstraat 43A
B-2440 Geel
☎ +32 14 58 45 47
☎ +32 14 58 35 16
REACH641@big.be

Tillverkare av produkten

Red Devil Inc.
415 Webb Street
Oklahoma 74361
Pryor
☎ +1 918 825 57 44
☎ +1 918 825 57 61
mgabel@reddevil.com
www.reddevil.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Under kontorstid :

+1 918 825 57 44

24/24 t :

INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

2.2 Märkningsuppgifter

Inte klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

Ytterligare uppgifter

EUH208 Innehåller: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

2.3 Andra faror

Inga andra kända risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämpligt

3.2 Blandningar

Namn REACH registreringsnummer	CAS Nr. EG Nr.	Konc. (C)	Klassificering efter CLP	Fotnot	Anmärkning	M-faktorer och ATE
-----------------------------------	-------------------	-----------	--------------------------	--------	------------	-----------------------

Utarbetad av: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw
Reviderad för: 2;3
Revideringsnummer: 0500

Utgivningsdag: 2018-09-25
Revideringsdatum: 2021-06-26

BIG-nummer: 61646

1 / 14

878-16312-022-sv-SE

ONETIME® Renoveringspasta

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	0.005% <C<0.05%	Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317: C≥0,05%, (CLP Bilaga VI (ATP 0))	(1)(10)	Ingrediens	M: 1 (Akut, BIG)
reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	55965-84-9	0.00015% <C<0.0015%	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1A; H317 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤C<0.6%, (CLP Bilaga VI (ATP 0)) Eye Dam. 1; H318: C≥0,6%, (CLP Bilaga VI (ATP 13)) Skin Corr. 1B; H314: C≥0,6%, (CLP Bilaga VI (ATP 0)) Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤C<0,6%, (CLP Bilaga VI (ATP 0)) Skin Sens. 1; H317: C≥0,0015%, (CLP Bilaga VI (ATP 0))	(1)(2)(10)	Ingrediens	M: 100 (Akut, CLP Bilaga VI (ATP 13)) M: 100 (Kronisk, CLP Bilaga VI (ATP 13))
propan-1,2-diol 01-2119456809-23	57-55-6 200-338-0			(2)	Ingrediens	
glasfiber, diameter > 3 mikrometer, längd > 5 mikrometer	65997-17-3 266-046-0			(2)	Ingrediens	

- (1) Fullständiga ordalydelsen av de H- och EUH-fraser: se avsnitt 16
(2) Substans med en allmän exponeringsgräns för arbetsplatser
(10) Föremål för begränsningar av Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:

lakta (egen) säkerhet. Närma dig om möjligt personen och kontrollera vitala funktioner. I händelse av skada och/eller förgiftning ring det europeiska larmnumret 112. Inled behandlingen med de mest livshotande skadorna och störningarna. Håll personen under observation, det finns risk för fördröjda symtom.

Vid inandning:

Ta ut personen i friska luften. Vid andningsproblem sök läkarhjälp.

Vid kontakt med hud:

Torka av kemikalien om möjligt. Skölj/duscha därefter genast med (ljummet) vatten. Om irritationen kvarstår, kontakta läkare/hälsovårdscentral.

Vid kontakt med ögon:

Skölj omedelbart med (ljummet) vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om irritationen kvarstår, kontakta läkare/hälsovårdscentral.

Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Sök läkarhjälp om du inte mår bra. Kontakta Giftinformationscentralen genast, vänta inte på symtom.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.2.1 Akuta symtom

Vid inandning:

Ingen känd effekt.

Vid kontakt med hud:

Ingen känd effekt.

Vid kontakt med ögon:

Ingen känd effekt.

Vid förtäring:

Ingen känd effekt.

4.2.2 Fördröjda symtom

Ingen känd effekt.

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

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

2 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Liten brand: Snabbverkande pulversläckare klass ABC, Snabbverkande pulversläckare klass BC, Snabbverkande skumsläckare klass B, Snabbverkande koldioxidsläckare.

Stor brand: Skum klass B (alkoholbeständigt), Vattensprej om pölen inte kan expandera.

5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Liten brand: Vatten (snabbverkande släckare, rulle), risk för expanderande pöl.

Stor brand: Vatten, risk för expanderande pöl.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid förbränning: bildas CO, CO₂ och små mängder av fosforoxider, kväveångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

5.3.1 Instruktioner:

Inte behövas specifika släckinstruktioner.

5.3.2 Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar (EN 374). Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034). Vid brand/hetta: fristående andningsapparat (EN 136 + EN 137).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga öppna lågor.

6.1.1 Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se avsnitt 8.2

6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar (EN 374). Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034).

Lämpliga skyddskläder

Se avsnitt 8.2

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Stoppa läckan, stäng av tillförseln.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera utspild vätska i inert absorptionsmedel. Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare. Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenerier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenerierna som motsvarar din identifierade användning.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förvara åtskild från öppen låga/hetta. I finfördelat tillstånd: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Finfördelat: förvara åtskild från antändningskällor/gnistor. Sträng hygien. Håll förpackningen väl tillsluten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Följ de lagliga normerna. Förvaras svalt. Förvaras torrt. Skydda mot direkt solljus. Skydda mot frost.

7.2.2 Förvaras åtskild från:

Värmevärmekällor, oxidationsmedel, (starka) syror, (starka) baser.

7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Uppgift saknas

7.3 Specifik slutanvändning

Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenerier i bilagan. Se information från tillverkaren.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Exponering på arbetsplatsen

a) Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

Sverige

Fibrer, syntetiska oorg. glasartade fibrer (amorfa), Övriga fibrer: Kontinuerliga glasfibrer	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h	1 fibrer/cm ³
--	--	--------------------------

ONETIME® Renoveringspasta

Fibrer, syntetiska oorg. glasartade fibrer (amorfa), Övriga fibrer: Mineralull	Tidsvägt genomsnittligt gränsvärde 8 h	1 fibrer/cm ³
--	--	--------------------------

b) Nationella biologiska gränsvärden

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

8.1.2 Provtagningsmetoder

Produktnamn	Test	Nummer
Asbestos and other fibers by PCM	NIOSH	7400
Propylene Glycol	NIOSH	5523
Propylene Glycol	OSHA	2051

8.1.3 Gällande gränsvärden vid användning av ämnet eller blandningen som avsett

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

8.1.4 Tröskelvärden

DNEL/DMEL - Arbetstagare

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	6.81 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	0.966 mg/kg bw/dag	

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga lokala effekter inandning	0.02 mg/m ³	
	Akut -lokala effekter inandning	0.04 mg/m ³	

propan-1,2-diol

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	168 mg/m ³	
	Långsiktiga lokala effekter inandning	10 mg/m ³	

DNEL/DMEL - Allmänna befolkningen

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	1.2 mg/m ³	
	Långsiktiga systemiska effekter dermalt	0.345 mg/kg bw/dag	

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga lokala effekter inandning	0.02 mg/m ³	
	Akut -lokala effekter inandning	0.04 mg/m ³	

propan-1,2-diol

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Typ	Värde	Anmärkning
DNEL	Långsiktiga systemiska effekter inandning	50 mg/m ³	
	Långsiktiga lokala effekter inandning	10 mg/m ³	

PNEC

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Medium	Värde	Anmärkning
Sötvatten	4.03 µg/l	
Sötvatten (intermittent utsläpp)	1.1 µg/l	
Havsvatten	0.403 µg/l	
Havsvatten (intermittent utsläpp)	110 ng/l	
STP	1.03 mg/l	
Sötvatten sediment	49.9 µg/kg sediment dw	
Havsvatten sediment	4.99 µg/kg sediment dw	
Jord/mark	3 mg/kg jord dw	

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Medium	Värde	Anmärkning
Sötvatten	3.39 µg/l	
Sötvatten (intermittent utsläpp)	3.39 µg/l	
Havsvatten	3.39 µg/l	
Havsvatten (intermittent utsläpp)	3.39 µg/l	
STP	0.23 mg/l	
Sötvatten sediment	0.027 mg/kg sediment dw	
Havsvatten sediment	0.027 mg/kg sediment dw	
Jord/mark	0.01 mg/kg jord dw	

propan-1,2-diol

Medium	Värde	Anmärkning
Sötvatten	260 mg/l	
Havsvatten	26 mg/l	
Vatten (intermittent utsläpp)	183 mg/l	
STP	20000 mg/l	
Sötvatten sediment	572 mg/kg sediment dw	
Havsvatten sediment	57.2 mg/kg sediment dw	
Jord/mark	50 mg/kg jord dw	

ONETIME® Renoveringspasta

glasfiber, diameter > 3 mikrometer, längd > 5 mikrometer

Medium	Värde	Anmärkning
Sötvatten	6.5 µg/l	
Havsvatten	3.4 µg/l	
STP	100 µg/l	
Sötvatten sediment	174 mg/kg sediment dw	
Havsvatten sediment	164 mg/kg sediment dw	
Jord/mark	147 mg/kg jord dw	
Oral	10.9 mg/kg livsmedel	

8.1.5 Control banding

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

8.2 Begränsning av exponeringen

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Förvara åtskild från öppen låga/hetta. I finfördelat tillstånd: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Finfördelat: förvara åtskild från antändningskällor/gnistor. Mät koncentrationen i luften regelbundet. Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Sträng hygien. Ät, drick och rök inte under arbetet.

a) Andningsskydd:

Helmask med filtertyp A vid konc. i luften > exponeringsgränsvärde.

b) Handskydd:

Skyddshandskar mot kemikalier (EN 374).

c) Ögonskydd:

Ansiktsskydd (EN 166).

d) Hudskydd:

Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034).

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 och 13

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta
Lukt	Svag lukt Fruktig lukt
Luktröskel	Inga uppgifter tillgängliga (test ej utfört)
Färg	Vit
Partikelstorlek	Ej tillämpligt (vätska)
Explosionsgräns	Inga uppgifter tillgängliga (test ej utfört)
Brandfarlighet	Inte klassificerat som brandfarligt
Log Kow	Ej tillämpligt (blandning)
Dynamisk viskositet	Inga uppgifter tillgängliga (test ej utfört)
Kinematisk viskositet	Inga uppgifter tillgängliga (test ej utfört)
Smältpunkt	0 °C
Kokpunkt	100 °C
Relativ ångdensitet	Inga uppgifter tillgängliga (test ej utfört)
Ångtryck	Inga uppgifter tillgängliga (test ej utfört)
Löslighet	Vatten : löslig
Relativ densitet	0.40 - 0.60 ; 15 °C ; ASTM D1298
Absolut densitet	400 kg/m ³ - 600 kg/m ³ ; 15 °C
Sönderfallstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga (test ej utfört)
Självantändningstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga (test ej utfört)
Flampunkt	> 93 °C ; Slutet kärl
pH	7.0 - 10.0

9.2 Annan information

Uppgift saknas

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Upphettning ökar brandrisken.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppgift saknas.

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

5 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Försiktighetsåtgärder

Förvara åtskild från öppen låga/hetta. I finfördelat tillstånd: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Finfördelat: förvara åtskild från antändningskällor/gnistor.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, (starka) syror, (starka) baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning: bildas CO, CO₂ och små mängder av fosforoxider, kväveångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

11.1.1 Testresultat

Akut toxicitet

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50	Likvärdig med OECD 401	490 mg/kg bw		Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	Aktivt element
Hud	LD50	OECD 402	> 2000 mg/kg bw	24 t	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	
Inhalation						Undantag från informationskrav	

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50	OECD 401	66 mg/kg bw		Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	Beräknat i förhållande till det verksamma ämnet
Hud	LD50	OECD 402	> 141 mg/kg bw	24 t	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	
Inhalation (aerosol)	LC50	OECD 403	0.17 mg/l luft	4 t	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	Beräknat i förhållande till det verksamma ämnet

propan-1,2-diol

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50		22000 mg/kg		Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	
Hud	LD50		> 2000 mg/kg bw	24 t	Kanin	Experimentellt värde	
Inhalation (aerosol)	LC50		> 44.9 mg/l	4 t	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	

Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

Korrosion/irritation

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Allvarlig ögonskada	EPA OPP 81-4		24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	
Hud	Irriterande	EPA OPP 81-5	4 t	24; 48; 72 timmar	Kanin	Litteraturstudie	

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

6 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Allvarlig ögonskada	OECD 405		1; 24; 48; 72 timmar; 7; 14 dagar	Kanin	Experimentellt värde	Vattning lösning
Hud	Frätande	OECD 404	4 t		Kanin	Experimentellt värde	Vattning lösning

propan-1,2-diol

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Icke irriterande	OECD 405		24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	Engångsdos
Hud	Icke irriterande	OECD 404	4 t	24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	

Slutsats

- Ej klassificerad som irriterande för andningsorganen
- Ej klassificerad som irriterande för huden
- Ej klassificerad som irriterande för ögonen

Luftvägs-/hudsensibilisering

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Observationstidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Hud	Sensibiliserande	OECD 406		24; 48 timmar	Marsvin (man / kvinna)	Experimentellt värde	

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Observationstidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Hud	Sensibiliserande	OECD 406			Marsvin (man / kvinna)	Experimentellt värde	

propan-1,2-diol

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Observationstidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Hud	Ej sensibiliserande	Likvärdig med OECD 429			Mus	Experimentellt värde	
Inhalation						Undantag från informationskrav	

Slutsats

- Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning
- Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

Specifik organotoxicitet

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
Oralt (diet)	NOAEL	EPA OPP 82-1	69 mg/kg bw/dag		Ingen effekt	90 dag(ar)	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde
Hud								Undantag från informationskrav
Inhalation								Undantag från informationskrav

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

7 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
Oralt (diet)	NOAEL	OECD 409	22 mg/kg bw/dag		Inga skadliga systemiska effekter	13 vecka/veckor	Hund (man / kvinna)	Experimentellt värde
Hud	NOAEL systemisk a effekter	EPA OPP 82-3	2.625 mg/kg bw/dag		Inga skadliga systemiska effekter	13 veckor (6t / dag, 5 dagar / vecka)	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde
Hud	NOAEC lokala effekter	EPA OPP 82-3	0.105 mg/kg bw/dag		Ingen effekt	13 veckor (6t / dag, 5 dagar / vecka)	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde
Inhalation (aerosol)	NOAEC	OECD 412	110 mg/m ³ luft		Ingen effekt	4 veckor (6t / dag, 5 dagar / vecka)	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde

propan-1,2-diol

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
Oralt (diet)	NOAEL	Subkronisk toxicitetstest	443 mg/kg bw/dag	Lever; mjälte	Ingen effekt		Katt (man)	Experimentellt värde
Hud	NOAEL		0.02 ml		Ingen effekt		Mus (kvinna)	Experimentellt värde
Inhalation (aerosol)	LOEC	Subkronisk toxicitetstest	160 mg/m ³ luft	Näsa	Näsblod	13 veckor (6t / dag, 5 dagar / vecka)	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde

Slutsats

Ej klassificerad för subkronisk toxicitet

Mutagenitet i könseller (in vitro)

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Resultat	Metod	Testsubstrat	Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	OECD 471	Bakterie (S. typhimurium)		Experimentellt värde	
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	OECD 476	Mus (lymfom L5178Y-celler)		Experimentellt värde	

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Resultat	Metod	Testsubstrat	Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Positiv med metabolisk aktivering, positiv utan metabolisk aktivering	EPA OPP 84-2	Bakterie (S. typhimurium)		Experimentellt värde	Vattning lösning
Positiv med metabolisk aktivering, positiv utan metabolisk aktivering	EPA OPP 84-2	Mus (lymfom L5178Y-celler)		Experimentellt värde	Vattning lösning

propan-1,2-diol

Resultat	Metod	Testsubstrat	Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	Likvärdig med OECD 471	Bakterie (S. typhimurium)		Experimentellt värde	
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	OECD 473	Lymfocyter människa		Experimentellt värde	

Mutagenitet i könseller (in vivo)

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Resultat	Metod	Exponeringstid	Testsubstrat	Organ	Bestämning av värde
Negativ (Oralt (magsond))	OECD 486		Råtta (man)		Experimentellt värde

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Resultat	Metod	Exponeringstid	Testsubstrat	Organ	Bestämning av värde
Negativ (Oralt (magsond))	EPA OPP 84-2	2 dos(es)/24 timmars intervall	Mus (man / kvinna)		Experimentellt värde

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

8 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

propan-1,2-diol

Resultat	Metod	Exponeringstid	Testsubstrat	Organ	Bestämning av värde
Negativ (Oralt (magsond))	Analys kromosomavvikelse	5 dos(es)/24 timmars intervall	Råtta (man)		Experimentellt värde

Slutsats

Ej klassificerad för mutagen eller genotoxisk toxicitet

Cancerogenitet

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Oralt (dricksvatten)	NOEL	OECD 453	300 ppm	24 månad(er)	Råtta (man / kvinna)	Ingen cancerogen effekt		Experimentellt värde

propan-1,2-diol

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Oralt (diet)	NOAEL	Cancerogen toxicitetsstudie	1700 mg/kg bw/dag - 2100 mg/kg bw/dag	104 veckor (daglig)	Råtta (man / kvinna)	Ingen cancerogen effekt		Experimentellt värde

Slutsats

Ej klassificerad för karcinogenicitet

Reproduktionstoxicitet

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Effekter på fertiliteten (Oralt (diet))	NOAEL	EPA OPPTS 870.3800	112 mg/kg bw/dag		Råtta (kvinna)	Ingen effekt	Fortplantningsorgan	Experimentellt värde

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Utvecklingstoxicitet (Oralt (magsond))	NOAEL	EPA OPP 83-3	≥ 19.6 mg/kg bw/dag	10 dagar (dräktighet, daglig)	Råtta	Ingen effekt		Experimentellt värde
Maternal toxicitet (Oralt (magsond))	LOAEL	EPA OPP 83-3	28 mg/kg bw/dag	10 dagar (dräktighet, daglig)	Råtta	Maternal toxicitet		Experimentellt värde
Effekter på fertiliteten (Oralt (dricksvatten))	NOAEL	OECD 416	30 ppm	10 vecka/veckor	Råtta (man / kvinna)	Ingen effekt		

propan-1,2-diol

	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Utvecklingstoxicitet (Oralt (magsond))	NOAEC	Likvärdig med OECD 414	1040 mg/kg bw/dag	10 dag(ar)	Mus	Ingen effekt	Foster	Experimentellt värde
Maternal toxicitet (Oralt (magsond))	NOAEL	Likvärdig med OECD 414	520 mg/kg bw/dag	10 dag(ar)	Mus	Ingen effekt		Experimentellt värde
Effekter på fertiliteten (Oralt (dricksvatten))	NOAEL	NTP kontinuerligt avelsprotokoll	10100 mg/kg bw/dag		Mus (man / kvinna)	Ingen effekt		Experimentellt värde

Slutsats

Ej klassificerad för reproduktions- eller utvecklingstoxicitet

Fara vid aspiration

Bedömningen bygger på de relevanta ingredienserna

Ej klassificerad för aspirationstoxicitet

Toxicitet andra effekter

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

9 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

ONETIME® Renoveringspasta

Hudutslag/inflammation.

11.2 Information om andra faror

Inga tecken på endokrin störande egenskaper

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

ONETIME® Renoveringspasta

Inga (test)data om blandningen tillgängliga

Bedömningen av blandningen baseras på de relevanta ingredienserna

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet fisk	LC50	OECD 203	2.15 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Statiskt system		Experimentellt värde; Dödligt
Akut toxicitet kräftdjur	EC50	OECD 202	2.9 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statiskt system		Experimentellt värde; Dödligt
Toxicitet alger och andra vattenväxter	ErC50	OECD 201	110 µg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata			Experimentellt värde; GLP
	NOEC	OECD 201	40.3 µg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata			Experimentellt värde; Tillväxttakt
Toxicitet vattenlevande mikroorganismer	EC50	OECD 209	12.8 mg/l	3 t	Aktivt slam			Experimentellt värde; Andning

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet kräftdjur	EC50		0.007 mg/l	48 t	Acartia tonsa		Saltvatten	Experimentellt värde; GLP
Toxicitet alger och andra vattenväxter	NOEC	OECD 201	0.49 µg/l	48 t	Skeletonema costatum	Statiskt system	Saltvatten	Experimentellt värde; Tillväxttakt

propan-1,2-diol

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet fisk	LC50		40613 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde
Akut toxicitet kräftdjur	LC50	EPA 600/4-90/027	18340 mg/l	48 t	Ceriodaphnia dubia	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde
Toxicitet alger och andra vattenväxter	ErC50	OECD 201	24200 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; GLP
	NOEC	OECD 201	15000 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; Tillväxttakt
Långsiktig toxicitet fisk								Undantag från informationskrav
Långsiktig toxicitet vattenlevande kräftdjur	NOEC	EPA 600/4-89/001	13020 mg/l	7 dag(ar)	Ceriodaphnia sp.	Semistatiskt system	Sötvatten	Experimentellt värde; Reproduktion
Toxicitet vattenlevande mikroorganismer	NOEC		> 20000 mg/l	18 t	Pseudomonas putida		Sötvatten	Experimentellt värde; Tillväxthämning

Slutsats

Inte klassificerat som miljöfarligt enligt kriterierna i Förordning (EG) nr 1272/2008

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
OECD 301C	62 %; Koldioxid	4 dag(ar)	Experimentellt värde

Ljustransformering luft (DT50 luft)

Metod	Värde	Konc. OH-radikaler	Bestämning av värde
AOPWIN v1.92	7.568 t	1.5E6 /cm ³	Beräknat värde

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
OECD 301B	47.6 % - 55.8 %; GLP	28 dag(ar)	Experimentellt värde

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

10 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

propan-1,2-diol

Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
OECD 301F	81.7 %; Koldioxid	28 dag(ar)	Experimentellt värde

Ljustransformering luft (DT50 luft)

Metod	Värde	Konc. OH-radikaler	Bestämning av värde
AOPWIN v1.92	0.83 dag(ar)	1.5E6 /cm ³	QSAR

Halveringstid vatten (t1/2 vatten)

Metod	Värde	Primär nedbrytning/mineralisering	Bestämning av värde
			Undantag från informationskrav

Slutsats

Vatten

Innehåller lättnedbrytbar(a) komponent(er)

Innehåller spår av en icke biologiskt nedbrytbar komponent

12.3 Bioackumuleringsförmåga

ONETIME® Renoveringspasta

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
	Ej tillämpligt (blandning)			

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

BCF fiskar

Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Bestämning av värde
BCF	Likvärdig med OECD 305	6.62; Färskvikt	56 dag(ar)	Lepomis macrochirus	Experimentellt värde

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
EU-metod A.8		-0.9 - 0.99	20 °C	Experimentellt värde

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

BCF fiskar

Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Bestämning av värde
BCF	OECD 305	41 - 54; Färskvikt	28 dag(ar)	Lepomis macrochirus	Experimentellt värde

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
OECD 107		0.75	24 °C	Experimentellt värde

propan-1,2-diol

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
EU-metod A.8		-1.07	20.5 °C	Experimentellt värde

glasfiber, diameter > 3 mikrometer, längd > 5 mikrometer

Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen			

Slutsats

Ingen enkel slutsats kan dras med stöd av tillgängliga numeriska värden

12.4 Rörlighet i jord

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

(log) Koc

Parameter	Metod	Värde	Bestämning av värde
log Koc	OECD 121	0.97	Experimentellt värde

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

(log) Koc

Parameter	Metod	Värde	Bestämning av värde
Koc	OECD 106	6.4 - 10	Experimentellt värde
log Koc		0.81 - 1	Beräknat värde

propan-1,2-diol

(log) Koc

Parameter	Metod	Värde	Bestämning av värde
log Koc		0.46	Beräknat värde

Slutsats

Innehåller komponent(er) med potential för rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

11 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

Till följd av otillräckliga data kan inget besked ges ifall beståndsdelarna uppfyller kriterierna i PBT och vPvB enligt Bilaga XIII av Förordning (EG) nr 1907/2006.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga tecken på endokrinstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

ONETIME® Renoveringspasta

Växthusgaser

Inga av de kända komponenterna finns upptagna i förteckningen över fluorerade växthusgaser (förordning (EU) nr 517/2014)

Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 1005/2009)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Grundvatten

Gör grundvatten otjänligt

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Grundvatten

Gör grundvatten otjänligt

propan-1,2-diol

Grundvatten

Gör grundvatten otjänligt

AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

Europeiska unionen

Kan betraktas som ofarligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG, ändrad genom Förordning (EU) nr 1357/2014 och Förordning (EU) nr 2017/997. Avfallskoden måste anvisas av användaren, helst i samråd med berörda (miljö-) myndigheter.

13.1.2 Metod för bortskaffande

Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter. Släpp inte ut i avlopp eller miljö. För bort till en behandlingsanläggning.

13.1.3 Förpackning/Behållare

Uppgift saknas

AVSNITT 14: Transportinformation

Väg (ADR), Järnväg (RID), Inre vattenvägar (ADN), Havet (IMDG/IMSBC), Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer

Transport	Inte underkastad
-----------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Farlighetsnummer	
Klass	
Klassificeringskod	

14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp	
Etiketter	

14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej
---------------------------------	-----

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser	
Begränsade mängder	

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bilaga II till MARPOL 73/78	Ej tillämpligt, baserat på tillgängliga data
-----------------------------	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europeisk lagstiftning:

FOF-halten Direktiv 2010/75/EU

FOF-halten	Anmärkning
0.97 % - 1.02 %	

REACH Bilaga XVII - Begränsning

Innehåller komponent(er) som regleras i Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006: begränsningar för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor.

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

12 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

	Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning	Villkor
· 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on · reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	<p>Ämnen som omfattas av ett eller flera av följande led:</p> <p>a) Ämnen som klassificerats som något av följande i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cancerogent i kategori 1A, 1B eller 2 eller könsellsmutagent i kategori 1A, 1B eller 2, dock ej ämnen som klassificerats endast på grund av effekter efter exponering via inandning. — Reproduktionstoxiskt i kategori 1A, 1B eller 2, dock ej ämnen som klassificerats endast på grund av effekter efter exponering via inandning. — Hudsensibiliserande i kategori 1, 1A eller 1B. — Frätande på huden i kategori 1, 1A, 1B eller 1C eller irriterande på huden i kategori 2. — Allvarlig ögonskada i kategori 1 eller ögonirritation i kategori 2. <p>b) Ämnen som förtecknas i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009.</p> <p>c) Ämnen som förtecknas i bilaga IV till förordning (EG) nr 1223/2009 och för vilka ett villkor anges i minst en av kolumnerna g, h och i i tabellen i den bilagan.</p> <p>d) Ämnen som förtecknas i tillägg 13 till denna bilaga.</p> <p>De tilläggskrav som anges i punkterna 7 och 8 i kolumn 2 i denna post gäller för alla blandningar som används vid tatuering, oberoende av om de innehåller ett ämne som omfattas av leden a–d i denna kolumn i denna post.</p>	Blandningar för tatueringsändamål är föremål för begränsningar i EU-förordning 2020/2081

Nationell lagstiftning Sverige

ONETIME® Renoveringspasta

Uppgift saknas

Andra relevanta uppgifter

ONETIME® Renoveringspasta

Uppgift saknas

glasfiber, diameter > 3 mikrometer, längd > 5 mikrometer

TLV - Carcinogen	Synthetic vitreous fibers: Continuous filam glass fibers; A4
	Synthetic vitreous fibers: Glass wool fibers; A3
	Synthetic vitreous fibers: Continuous filam glass fibers; A4

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de H- och EUH-angivelser som nämns i avsnitt 3:

- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H310 Dödligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH071 Frätande på luftvägarna.
- EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
- EUH208 Innehåller sensibiliserande ämne. Kan orsaka en allergisk reaktion.

(*)	FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG
ADI	Acceptable daily intake
AOEL	Acceptable operator exposure level
ATE	Acute Toxicity Estimate
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Effect Concentration 50 %

Reviderad för: 2;3

Utgivningsdag: 2018-09-25

Revideringsdatum: 2021-06-26

Revideringsnummer: 0500

BIG-nummer: 61646

13 / 14

ONETIME® Renoveringspasta

EC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioackumulerbar & Toxisk
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på de data och prov som BIG har mottagit. Säkerhetsdatabladet har sammanställts efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya säkerhetsdatablad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnena/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitets-specifikationer för de aktuella ämnena/beredningarna/blandningarna. Att följa anvisningarna i detta säkerhetsdatablad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig, och kan inte hållas ansvarig för ändringar utförda av tredje part. Detta säkerhetsdatablad ska endast användas inom Europeiska unionen, Schweiz, Island, Norge och Liechtenstein. All användning utanför detta område sker på egen risk. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG, eller om dessa inte är tillämpliga, av BIG:s allmänna villkor. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgör med ovan nämnda överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.