

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2021-03-09	2019-07-10	2015-05-20	THF5265400	Trossa AB / JW	1 av 11

THORO LASTIC S

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 PRODUKTBECKNING** THORO LASTIC S
Artikelnummer: THF5265400
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Elastisk, skyddande färg för betong och murverk.
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET**
Distributör: Cementor i Sverige AB
Billdals Storegårdsväg 9
427 40 Billdal, Sverige
info@cementor.se
telefon +46 706 16 60 25
Tillverkare: BASF SE
67056 Ludwigshafen, Tyskland
info.construction-chemicals@basf.com
telefon +49 621 60-74354
Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: sds@trossa.se
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**
Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

Hälsofarlighet

Produkten är klassificerad som hälsofarlig.
Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skin Sens. 1; H317).

Miljöfarlighet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Fysikalisk farlighet

Produkten är inte klassificerad som fysikaliskt farlig.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram



THORO LASTIC S

Signalord

VARNING

Innehåller

2-Octyl-2H-isothiazol-3-one.

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm, dimma, ångor.
 P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd.
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Övrig märkning

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. (Gäller för flytande blandningar med $\geq 1\%$ titandioxidpartiklar med diameter $\leq 10 \mu\text{m}$.)

Övriga bestämmelser

-

Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen $\geq 0,1\%$ som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100.

Innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern) $\geq 0,1\%$ från EUs kandidatförteckning.

2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Beskrivning av blandningen

Vattendispersion av akrylatpolymer

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr ²	Halt vikt%	CLP-klassificering ¹
Titandioxid (pigment) b,c	236-675-5	13463-67-7	01-2119489379-17	5-15	Oklassificerad
Etylenglykol ^c	203-473-3	107-21-1	01-2119456816-28	1-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 H302 ^a H373 ^b

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2021-03-09	2019-07-10	2015-05-20	THF5265400	Trossa AB	3 av 11

THORO LASTIC S

2-Octyl-2H-isothiazol-3-one ^a	26530-20-1	26530-20-1	-	0,045	Acute Tox. 4	H302
					Acute Tox. 3	H311
					Skin Corr. 1	H314
					Eye Dam. 1	H318
					Skin Sens. 1A	H317, ≥0,0015
					Acute Tox. 2	H330
					Aquatic Acute 1	H400, M=100
					Aquatic Chronic 1	H410, M=100

- a) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
- b) Klassificering enligt något av de mest använda alternativen i ECHAs Classification & Labelling Inventory Database.
- c) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.

Produkten innehåller även: Latex polymer, kalciumkarbonat och vatten mm. Dessa ämnen är antingen oklassificerade eller ingår i så liten mängd att de inte behöver noteras i tabellen ovan.

Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om kvarstående hudirritation eller utslag.

Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera min. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts.

Information till läkare

Ingen specifik information.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Kan ge obehag.

Hudkontakt: Kan orsaka irritation och medför risk för sensibilisering med allergiska kontakteksem.

Ögonkontakt: Kan ge övergående irritation.

Förtäring: Kan ge sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar.

THORO LASTIC S

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpligt släckmedel: Kan släckas med pulver, alkoholresistent skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

Olämpligt släckmedel: Använd inte riktad vattenstråle.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brännbart men inte lättantändligt.

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider, kväveoxider och andra förbränningsprodukter.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder vid sanering samt håll oskyddade personer borta. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp av stora mängder till avloppet.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill inomhus: Låt avdunsta om det bedöms som säkert, annars sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som farligt avfall. Ventilera området.

Större spill inomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Kontakta brandförsvaret.

Större spill utomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

THORO LASTIC S

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Se till att förorenade kläder ej kommer i kontakt med livsmedel mm samt tvättas före återanvändning.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker", senast ändrad genom AFS 2019:9, följas.

Produkten innehåller 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one vilket innebär att den omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2019:3 "Medicinska kontroller i arbetslivet".

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt, ej i direkt solljus.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Titandioxid (totaldamm)	NGV: 5 mg/m ³
Etylenglykol	NGV: 25 mg/m ³
Anmärkning: H	KGV: 104 mg/m ³

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Vid hantering av stora mängder **ska** även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen. Vid hantering av stora mängder **bör** även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen.

Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Skyddsglasögon bör användas.
Handskydd:	Skyddshandskar ska användas. Rekommenderat handskmaterial: Gummi (latex).
Andningsskydd:	Behövs normalt inte, men vid otillräcklig ventilation under långvarig hantering bör andningsskydd användas, t ex halvmask med: Gasfilter: A-brun. Vid dammande slipning bör andningsskydd med partikelfilter: P3 användas.
Annat skydd:	Behövs normalt inte.
Termisk fara:	Inte relevant.

THORO LASTIC S

Begränsning av miljöexponeringen

-

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning ³

Fysikaliskt tillstånd	Pasta
Färg:	Vit
Lukt:	Sötaktig
Smältpunkt/frys punkt:	°C (gäller ej för gaser)
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	193 - 205 °C
Brandfarlighet	Inte lättantändlig
Nedre och övre explosionsgräns	Inte explosiv
Flampunkt:	> 200 °C
Självantändningstemperatur:	Inte känd
Sönderdelningstemperatur:	Inte relevant
pH-värde:	10
Dynamisk viskositet:	< 20000 mPa.s (20 °C)
Kinematisk viskositet	= Dynamisk viskositet / densitet = 20000 / 1410 = 14,184 mm ² /s
Löslighet	Blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Inte känd
Ångtryck:	Inte känd
Densitet och/eller relativ densitet	1,41 g/cm ³ = 1410 kg/m ³
Relativ ångdensitet	Inte känd
Partikelegenskaper	Inte relevant

9.2 ANNAN INFORMATION

VOC: 29 g/L (Gränsvärde för kategori C enligt KIFS 2017:7, bilaga 2: 40 g/L)

9.2.1 INFORMATION OM FAROKLASSER FÖR FYSISK FARA

Inte relevant.

9.2.2 ANDRA SÄKERHETSKARAKTERISTIKA

Inte relevant.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden.

THORO LASTIC S

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Frost och höga temperaturer.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka syror/baser, oxidationsmedel, reduktionsmedel.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig, men innehåller mindre mängder av ämnen som är det.

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Inte klassificerad som akuttoxisk men innehåller mindre mängder av ämnen som är skadliga vid förtäring.
Titandioxid ²	LD ₅₀ Oralt Råtta: >5000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta: 6,82 mg/L/4h
Etylenglykol ²	LD ₅₀ Oralt råtta: 7712 mg/kg LD ₅₀ Demalt mus: >3500 mg/kg LD ₅₀ Dermalt kanin: 9530 mg/kg ⁴ LD ₅₀ Inhalation råtta: >2,5 mg/L/4h
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one ¹	ATE Oralt: 125 mg/kg ATE Dermalt: 311 mg/kg ATE Inhalation: 0,27 mg/L
Frätande/Irriterande på huden:	Bedöms inte vara hudirriterande.
Allvarlig ögonskada/ ögonirritation:	Bedöms inte skada / irritera ögonen.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Risk för hudsensibilisering och allergiska kontakteksem.
Mutagenitet i könsceller:	Bedöms inte kunna orsaka mutationer i könsceller.
Cancerogenitet:	Bedöms inte kunna orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet:	Bedöms inte kunna orsaka störningar på fertiliteten och / eller fosterutvecklingen.
Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid enstaka exponering.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:	Underlag för klassificering saknas men innehåller mindre mängder av ämnen kan orsaka organskada (njurarna) vid upprepad exponering.
Fara vid aspiration:	Inte relevant.

THORO LASTIC S

Specifika effekter

Det ingående ämnet etylenglykol är hudgenomträngande.⁴

11.2 ANNAN INFORMATION

Hormonstörande egenskaper: Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen $\geq 0,1\%$ som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig och förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men bör hanteras enligt god industripraxis.

12.1 TOXICITET

Ingående huvudkomponenter är inte toxiska för vattenmiljön, men det ingående konserveringsmedlet 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one bedöms ha mycket hög akut och kronisk akvatisk toxicitet.

Titandioxid ⁴	LC ₅₀ Fisk 96h: >1000 mg/L (art: Fundulus heteroclitus) EC ₅₀ Daphnia 48h: >1000 mg/L (art: D. magna) IC ₅₀ Alger 72h: >100 mg/L (art: P. subcapitata)
--------------------------	---

Etylenglykol ⁴	LC ₅₀ Fisk 96h: 18500 mg/L (art: Oncorhynchus mykiss) EC ₅₀ Daphnia 48h: 51000 mg/L (art: Daphnia magna) IC ₅₀ Alger 72h: 2000 mg/L
---------------------------	--

2-Octyl-2H-isothiazol-3-one ⁵	EC ₅₀ Alger 72h: 0,64 mg/L (art: P. subcapitata) EC ₁₀ Alger 72h: 0,321 mg/L (art: P. subcapitata)
--	---

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Etylenglykol är lätt nedbrytbar.

Titandioxid	Inte relevant
Etylenglykol	56 % bryts ned på 28 dagar enligt OECD-test 301C BOD ₅ /COD = 0,47 BOD 83-96% (MITI).
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one ⁵	Halveringstid = 0,6-1,4 dagar enligt OECD-test 309

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Etylenglykol har ingen potential för bioackumulering.

Titandioxid	Inte relevant
Etylenglykol	BCF = 10 log Pow = 1,31
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one ⁵	Log Pow = 2,92

12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

THORO LASTIC S

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPR

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen $\geq 0,1\%$ som uppfyller hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100.

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 13 (allergiframkallande) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 08 01 19* (Vattensuspensioner innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

Förpackning

Förpackningar som innehåller synliga rester av farliga ämnen behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

Väl tömda förpackningar behandlas som konventionellt avfall och lämnas för förbränning (energiåtervinning).

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling (materialåtervinning).

EWC-kod: 15 01 02 (Plastförpackningar)

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

THORO LASTIC S

Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2019:9 (Kemiska arbetsmiljörisiker).
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2019:3 (Medicinska kontroller i arbetslivet).
Avfallsförordningen SFS 2011:927
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

Övrig information

Följande ingående ämne regleras i Sevesolagstiftningen: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-one, men ingår i så liten mängd att produkten inte omfattas av reglerna.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H330	Dödligt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar

BCF	Bio Concentration Factor
BOD ₅ /	Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
COD	
BOD	Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet)
(MITI)	
EC ₅₀	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
H	Ämnet är hudgenomträngande
IC ₅₀	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC ₅₀	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD ₅₀	Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)

THORO LASTIC S

Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
MITI	Ministry of International Trade and Industry, Japan
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

Referenser

- 1) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 2) *Registered substances, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren: SDS på engelska, version 2016-08-22 samt information om fullständig sammansättning.*
- 4) *Kemiska Ämnen online, Prevent.*
- 5) *Information från tillverkaren: SDS på engelska för konserveringsmedlet Acticide MKN 3, version 2016-04-22.*

Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrad struktur och kriterier i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: samtliga

Säkerhetsdatabladet är daterat 2021-03-09 och ersätter version utformad 2019-07-10.