

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning	COLTEC™ C QS
Registreringsnummer	-
Synonymer	Inga.
SAP Specification	000000051627
Utgivningsdatum	05-Juli-2018
Versionnummer	01

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

Identifierade användningar	Colorants for tinting of paints / coatings.
Användningar som det avråds från	Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Chromaflo Technologies B.V. box 1076, 6201BB Maastricht NL-6222 NL Maastricht, Nederländerna
Företag	Chromaflo Technologies Europe B.V. Nusterweg 98, 6136 KV Sittard, Nederländerna
Telefonnummer	+31 (0)43 352-7700
Telefax	+31 (0)43 362-2238
E-postadress	EHS_EMEA@CHROMAFLO.COM
GLOBAL EMERGENCY NUMBER	+1-760-476-3961
Tillgångskod	334294
Avtalsnummer	12154
Allmänt i EU	112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Österrike Nationella Giftinformationscentralen	+431 406 4343 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Belgien Nationella Giftkontrollcentralen	070 245 245 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Bulgarien Nationella Toxikologiinformationscentralen	+359 2 9154 409 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Tjeckien Nationella Giftinformationscentralen	+420 224 919 293, eller +420 224 915 402 (Öppettiden har inte uppgetts. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Danmark Nationella Giftkontrollcentralen	+45 82 12 12 12 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Estland Nationella Giftinformationscentralen	16662 eller utomlands: (+372) 626 9390 (Måndag 9:00 till lördag 9:00 (stängt på söndagar och nationella helgdagar). Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Finland Nationella Giftinformationscentralen	(09) 471 977 (direkt) or (09) 4711 (telefonväxel) (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

Frankrike Nationella Giftkontrollcentralen	ORFILA nummer (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Ungern Nationellt nödnummer	36 80 20 11 99 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Litauen Neatidėliotina informacija apsinuodijus	+370 5 236 20 52 eller +37068753378 (Öppettiden har inte uppgetts. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Malta Olycks- och nödfallsavdelningen	2545 4030 (Öppettiden har inte uppgetts. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Nederländerna National Poisons Information Center (NVIC)	030-274 88 88 (Avsedd endast för att informera medicinsk personal vid akuta förgiftningar)
Norge Norska Giftinformationscentralen	22 59 13 00 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Portugal Centro de Informacao Antivenenos	(+351) 808 250 143 (Available 24 hours a day. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)
Rumänien Biroul RSI si Informare Toxicologica	021.318.36.06 (Tillgängligt 8:00-15:00. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Slovakien Nationella Toxikologiinformationscentralen	+421 2 5477 4166 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)
Sverige Nationella Giftinformationscentralen	112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Hälsofaror

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 2

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sammanfattning av faror

Orsakar allvarlig ögonirritation. Långvarig exponering kan ge kroniska skador. Exponering för ämnet eller blandningen i arbetet kan orsaka skadliga hälsoeffekter. If product is in liquid or paste form, physical or health hazards listed related to dust are not considered significant. However, product may contain substances that could be potential hazards if caused to become airborne due to grinding, sanding or other abrasive processes.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P264

Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen.

P280

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder

P305 + P351 + P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Lagring	Inte tillgänglig.
Avfall	Inte tillgänglig.
Kompletterande märkningsinformation	EUH208 - Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
2.3. Andra faror	Inte ett PBT- eller vPvB-ämne eller en blandning av dessa.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkningar
Amider , C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl), ethoxylated	1 - < 3	157707-44-3 500-350-9	-	-	
Klassificering:	Eye Irrit. 2;H319				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,1	2634-33-5 220-120-9	-	613-088-00-6	M=1
Klassificering:	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411				
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	< 0,1	26530-20-1 247-761-7	-	613-112-00-5	
Klassificering:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 3;H331, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
3-Jod-2-propynylbutylkarbamat	< 0,1	55406-53-6 259-627-5	-	616-212-00-7	M=10
Klassificering:	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 3;H331, STOT RE 1;H372, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
bronopol	< 0,1	52-51-7 200-143-0	-	603-085-00-8	M=10
Klassificering:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	< 0,1	55965-84-9 -	-	613-167-00-5	M=100
Klassificering:	Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 1;H310, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 1;H330, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Andra komponenter är under rapporterbara nivåer	90 - 100				

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

M: M-faktor

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta ut i frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förtäring

Skölj munnen. Kontakta läkare om symptom uppträder.

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

Allvarlig ögonirritation. Symptomen kan inkludera sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn..

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

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt. Håll patienten under observation. Symptomen kan vara fördröjda.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

Särskilda åtgärder Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal Håll obehörig personal på avstånd Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

För räddningspersonal Håll obehörig personal på avstånd Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i kärl. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig exponering. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Lagra i en tät tillsluten originalbehållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning Inte tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Österrike. MAK-lista , OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Komponenter	Typ	Värde	Form
2-oktyl-2H-isotiazol-3-På (CAS 26530-20-1)	MAK	0,05 mg/m ³	Inhalerbar andel.
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)	Takgränsvärde MAK	0,05 mg/m ³ 0,05 mg/m ³	Inhalerbar andel.

Österrike. MAK-lista , OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Komponenter	Typ	Värde	Form
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	MAK	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	KTV	10 mg/m ³	Respirabelt damm.
	MAK	5 mg/m ³	Respirabelt damm.

Belgien. Exponeringsgränsvärden.

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m ³	Respirabel fraktion.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m ³	
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m ³	

Bulgarien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 13 om skydd av arbetstagare mot risker för exponering för kemiska agenser i arbete

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	6 mg/m ³	Inhalerbar andel.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	3 mg/m ³ 1 fibrer/cm ³	Respirabel fraktion. Respirabel fraktion.
		6 mg/m ³ 3 mg/m ³	Inhalerbar andel. Respirabel fraktion.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m ³	Respirabelt damm.
Trimethylolpropane (CAS 77-99-6)	NGV	50 mg/m ³	

Kroatien. Yrkeshygieniska gränsvärden (ELV) för farliga ämnen, Bilagor 1 och 2, Narodne Novine, 13/09

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	MAC	2 mg/m ³	Respirabelt damm.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	MAC	1 mg/m ³	Respirabelt damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	KTV	4 mg/m ³	Respirabelt damm.
		10 mg/m ³	Totalmängden damm.

Cypern. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning, PI 311/73, om kontroll av fabriksmiljö och farliga ämnen i fabriker, med ändringar.

Komponenter	Typ	Värde
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	706 part/cm ³
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m ³

Tjeckien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Regeringens förordning 361

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	5 mg/m ³	Damm
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	10 mg/m ³	Respirabelt damm.
		10 mg/m ³	Totalmängden damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	5 mg/m ³	Damm

Danmark. Exponeringsgränsvärden

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	Tröskelvärde	2 mg/m ³	Respirabel.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	Tröskelvärde	6 mg/m ³	

Estland. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska exponeringsgränser för farliga ämnen. (Bilaga till förordning nr 293 av den 18 september 2001)

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	5 mg/m ³	Respirabelt damm.
		10 mg/m ³	Totalmängden damm.
		1 mg/m ³	Damm
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	5 mg/m ³	Respirabelt damm.
		10 mg/m ³	Totalmängden damm.
		1 mg/m ³	Damm
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	5 mg/m ³	

HTP-värden

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m ³	Respirabel.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	KTV	2 ppm	Inhalerbart damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	1 ppm	Respirabel.
		10 mg/m ³	Damm

Frankrike. Tröskelvärden (VLEP) för exponering för kemikalier på arbetsplats i Frankrike, INRS ED 984

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	VME	5 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		10 mg/m ³	
		10 mg/m ³	Inhalerbar andel.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	VME	5 mg/m ³	Respirabel fraktion.
		10 mg/m ³	Inhalerbar andel.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	VME	10 mg/m ³	

Tyskland. DFG:s MAK-lista (riktgivande yrkeshygieniska gränsvärden). Kommissionen för undersökning av kemiska föreningars hälsorisker i arbetsområdet (DFG)

Komponenter	Typ	Värde	Form
2-oktyl-2H-isotiazol-3-På (CAS 26530-20-1)	NGV	0,05 mg/m ³	Inhalerbar andel.
3-Jod-2-propynylbutylkarbamid (CAS 55406-53-6)	NGV	0,058 mg/m ³	Ånga och aerosol.
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	0,005 ppm	Ånga och aerosol.
		4 mg/m ³	Inhalerbart damm.
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)	NGV	0,3 mg/m ³	Respirabelt damm.
		0,2 mg/m ³	Inhalerbar andel.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	4 mg/m ³	Inhalerbart damm.
		0,3 mg/m ³	Respirabelt damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	4 mg/m ³	Inhalerbart damm.
		0,3 mg/m ³	Respirabelt damm.

Tyskland. TRGS 900, gränsvärden i arbetsplatsens luft

Komponenter	Typ	Värde	Form
2-oktyl-2H-isotiazol-3-På (CAS 26530-20-1)	AGW	0,05 mg/m ³	Inhalerbar andel.
3-Jod-2-propynylbutylkarbamid (CAS 55406-53-6)	AGW	0,058 mg/m ³	Ånga och aerosol.
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	AGW	0,005 ppm	Ånga och aerosol.
		10 mg/m ³	Inhalerbar andel.

Tyskland. TRGS 900, gränsvärden i arbetsplatsens luft

Komponenter	Typ	Värde	Form
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	AGW	1,25 mg/m3 10 mg/m3	Respirabel fraktion. Inhalerbar andel.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	AGW	1,25 mg/m3 10 mg/m3	Respirabel fraktion. Inhalerbar andel.
		1,25 mg/m3	Respirabel fraktion.

Grekland. Yrkeshygieniska gränsvärden (Förordning nr 90/1999, med ändringar)

Komponenter	Typ	Värde	Form
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3	Respirabel.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m3 5 mg/m3	Inhalerbar Respirabel.
		10 mg/m3	Inhalerbar

Ungern. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gemensam förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	6 mg/m3	Respirabelt damm.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	10 mg/m3 2 mg/m3	Totalt inhalerbart damm. Respirabel.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	6 mg/m3	Respirabelt damm.
		10 mg/m3	Totalt inhalerbart damm.

Island. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning 154/1999 om yrkeshygieniska gränsvärden

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Respirabelt damm.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	5 mg/m3	Respirabelt damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m3 6 mg/m3	Totalmängden damm.

Irland. Yrkeshygieniska exponeringsgränser

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Respirabelt damm.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	10 mg/m3	Totalt inhalerbart damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	0,8 mg/m3 4 mg/m3	Respirabelt damm. Respirabelt damm.
		10 mg/m3	Totalt inhalerbart damm.

Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Respirabel fraktion.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3	Respirabel fraktion.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m3	

Lettland. Yrkeshygieniska gränsvärden. Yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden för kemiska ämnen i arbetsmiljön

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Damm
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3 2 mg/m3	
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	2 mg/m3 10 mg/m3	Damm

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	5 mg/m3	Respirabel fraktion.
		10 mg/m3	Inhalerbar andel.
		1 mg/m3	Damm
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3	Inhalerbar andel.
		1 mg/m3	Respirabel fraktion.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	5 mg/m3	
Trimethylolpropane (CAS 77-99-6)	Takgränsvärde	5 ppm	

Nederländerna. Yrkeshygieniska gränsvärden (bindande)

Komponenter	Typ	Värde	Form
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	0,25 mg/m3	Respirabelt damm.

Norge. Administrativa normer för föroreningar på arbetsplatser

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	Tröskelvärde	5 mg/m3	Respirabelt damm.
		10 mg/m3	Totalmängden damm.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	Tröskelvärde	6 mg/m3	Totalmängden damm.
		2 mg/m3	Respirabelt damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	Tröskelvärde	5 mg/m3	

Polen. Största tillåtna koncentrationer. Arbets- och socialminister om största tillåtna koncentrationer och intensiteter i arbetsmiljön

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	10 mg/m3	Inhalerbar andel.
		4 mg/m3	Inhalerbar andel.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	1 mg/m3	Respirabel fraktion.
		30 mg/m3	
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	KTV		
	NGV	10 mg/m3	Inhalerbar andel.

Portugal. VLE-värden. Normen för yrkeshygienisk exponering för kemikalier (NP 1796)

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Respirabel fraktion.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3	Respirabel fraktion.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m3	

Rumänien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Skydd av arbetstagare mot exponering för kemiska agenser i arbetet

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Inhalerbar andel.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3	Inhalerbar andel.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	KTV	15 mg/m3	
	NGV	10 mg/m3	

Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Respirabel aerosolfraktion
		2 mg/m3	Respirabel fraktion.
		2 mg/m3	Respirabel fraktion.
		2 mg/m3	Respirabel aerosolfraktion

Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier

Komponenter	Typ	Värde	Form
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	10 mg/m3	Damm
		10 mg/m3	Summa
		10 mg/m3	Aerosol.
		10 mg/m3	
		2 mg/m3	Respirabel fraktion.
		2 mg/m3	Respirabel fraktion.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m3	Summa
		5 mg/m3	

Slovenien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordningar om skydd av arbetare mot risker som orsakas av exponering för kemikalier under arbetet (Republiken Sloveniens officiella tidning)

Komponenter	Typ	Värde	Form
2-oktyl-2H-isotiazol-3-På (CAS 26530-20-1)	NGV	0,05 mg/m3	Inhalerbar andel.
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)	NGV	0,05 mg/m3	
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3	Respirabel fraktion.

Spanien. Yrkeshygieniska gränsvärden

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Respirabel fraktion.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3	Respirabel fraktion.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	10 mg/m3	

Sverige. Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverket (AV), hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	5 mg/m3	Respirabelt damm.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	10 mg/m3	Inhalerbart damm.
		2 mg/m3	Totalmängden damm.
		1 mg/m3	Respirabelt damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	5 mg/m3	Totalmängden damm.
Trimethylolpropane (CAS 77-99-6)	NGV	5 mg/m3	

Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Komponenter	Typ	Värde	Form
2-oktyl-2H-isotiazol-3-På (CAS 26530-20-1)	KTV	0,1 mg/m3	Inhalerbart damm.
3-Jod-2-propynylbutylkarbammat (CAS 55406-53-6)	KTV	0,05 mg/m3	Inhalerbart damm.
		0,24 mg/m3	
		0,02 ppm	
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	0,12 mg/m3	
		0,01 ppm	
		3 mg/m3	Respirabelt damm.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	2 mg/m3	Respirabelt damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	3 mg/m3	Respirabelt damm.

Förenade kungariket. EH40 Gränsvärden för exponering på arbetsplats (WEL-värden)

Komponenter	Typ	Värde	Form
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	NGV	2 mg/m3	Respirabelt damm.
Talcum extra superior (CAS 14807-96-6)	NGV	1 mg/m3	Respirabelt damm.
Titandioxid (CAS 13463-67-7)	NGV	4 mg/m3	Respirabel.
		10 mg/m3	Inhalerbar
Biologiska gränsvärden	Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.		
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Följ normala uppföljningsprocedurer.		
Härledda nollevärdet (DNEL)	Inte tillgänglig.		
Uppskattade nollevärdet (PNEC-värden)	Inte tillgänglig.		

Riktlinjer för exponering**Slovenien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordningar om skydd av arbetare mot risker som orsakas av exponering för kemikalier under arbetet (Republiken Sloveniens officiella tidning)**

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (CAS 26530-20-1)	Kan absorberas genom huden
Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)	Kan absorberas genom huden

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att det finns en bra allmän ventilation (vanligtvis luften skall växlas 10 gånger i timmen). Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktut sugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå. Det skall finns tillgång till ögonspolning.
---	--

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon med sidoskydd.
Hudskydd	
- Handskydd	Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.
- Annat skydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Termisk fara	Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder	lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.
----------------------------	---

Begränsning av miljöexponeringen	Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.
---	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

Aggregationstillstånd	Flytande.
------------------------------	-----------

Form	Vätska.
-------------	---------

Färg	Gul
-------------	-----

Lukt	Ringa.
-------------	--------

Lukttröskel	Inte tillgänglig.
--------------------	-------------------

pH-värde	7 - 9
-----------------	-------

Smältpunkt/frys punkt	Inte tillgänglig.
------------------------------	-------------------

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillgänglig.
--	-------------------

Flampunkt	> 100,00 °C (> 212,00 °F)
------------------	---------------------------

Avdunstningshastighet	Inte tillgänglig.
------------------------------	-------------------

Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	
Brännbarhetsgräns - undre (%)	Inte tillgänglig.
Brännbarhetsgräns - övre (%)	Inte tillgänglig.
Ångtryck	Inte tillgänglig.
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Relativ densitet	Inte tillgänglig.
Löslighet	
Löslighet (vatten)	Inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
Viskositet	Inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Icke explosiv.
Oxiderande egenskaper	Icke oxiderande.

9.2. Annan information

Densitet	1,22 - 1,42 g/cm ³
-----------------	-------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Kontakt med oförenliga material.
10.5. Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Diarylide pigments in this product may thermally decompose in polymeric resin applications when processed at temperatures exceeding 200 C (392 F). Decomposition products may include various monoazo dyes, hydrocyanic acid, and aromatic amines including 3,3'-dichlorobenzidine (an IARC Group 2B carcinogen).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information	Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.
Information om sannolika exponeringsvägar	
Inandning	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Långvarig inandning kan vara skadligt.
Hudkontakt	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk exponering.
Symptom	Allvarlig ögonirritation. Symptomen kan inkludera sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn..

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Inte känt.
-----------------------	------------

Komponenter	Art	Testresultat
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (CAS 26530-20-1)		
Akut		
Inandning		
<i>Dimma</i>		
LC50	Råtta	0,58 mg/l, 4 timmar OECD TG 403
Oral		
LD50	Råtta	318 mg/kg OECD TG 403

Komponenter	Art	Testresultat
3-Jod-2-propynylbutylkarbammat (CAS 55406-53-6)		
Akut		
Dermal		
LD50	Kanin	> 2000 mg/kg
Inandning		
<i>Dimma</i>		
LC50	Råtta	> 6,89 mg/l, 4 timmar
<i>Damm</i>		
LC50	Råtta	0,67 mg/l, 4 timmar
Oral		
LD50	Råtta	300 - 500 mg/kg
bronopol (CAS 52-51-7)		
Akut		
Oral		
LD50	Råtta	307 mg/kg

* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

Frätande/irriterande på huden Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Hudsensibilisering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Mutagenitet i könsceller Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Cancerogenitet Risk för cancer kan inte uteslutas vid långvarig exponering.

Ungern. 26/2000 EÜM förordning om skydd mot och förbyggande av risk som har att göra med exponering för cancerframkallande ämnen i arbetet (med ändringar)

Ej listad.

Reproduktionstoxicitet Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Fara vid aspiration Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Information om ämnen respektive blandningar Ingen information tillgänglig.

Annan information Kan orsaka allergiska reaktioner i andningsorganen och huden.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön inte uppfylls.

Komponenter	Art	Testresultat	
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (CAS 26530-20-1)			
Akvatisk			
<i>Akut</i>			
Fisk	LC50	Salmo gairdneri (new name) Oncorhynchus mykiss)	< 0,047 mg/l, 96 timmar
Kräftdjur	EC50	Daphnia magna	< 0,32 mg/l, 48 timmar
3-Jod-2-propynylbutylkarbammat (CAS 55406-53-6)			
Andra	EC50	Mikroorganismer	44 mg/l, 3 timmar
Akvatisk			
Fisk	LC50	Regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)	0,067 mg/l, 96 timmar
			0,05 - 0,089 mg/l, 96 timmar
	NOEC	Pimephales promelas	0,0084 mg/l, 35 dagar
		Rengbågslax	0,049 mg/l, 96 timmar
Kräftdjur	EC50	Daphnia	0,05 mg/l, 21 dagar

Komponenter	Art		Testresultat
<i>Akut</i>			
Alger	EC50	Alger	0,022 mg/l, 72 timmar
	NOEC	Alger	0,0046 mg/l, 72 timmar
Kräftdjur	EC50	Daphnia	0,16 mg/l, 48 timmar
bronopol (CAS 52-51-7)	EC50		43 mg/l, 3 timmar (OECD 209) 2 mg/l, 3 timmar (OECD 209)

* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

3-Jod-2-propynylbutylkarbamat	2,81
bronopol	-0,64

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Inte ett PBT- eller vPvB-ämne eller en blandning av dessa.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent.

12.7. Ytterligare information

Estland Data om farliga ämnen i grundvatten

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)	Pesticides (total) 0,5 UG/L
	Pesticides (total) 5 UG/L
3-Jod-2-propynylbutylkarbamat (CAS 55406-53-6)	Pesticides (total) 0,5 UG/L
	Pesticides (total) 5 UG/L

Estland Data om farliga ämnen i jord

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)	Synthetic pesticides (total of active substances) 0,5 mg/kg
	Synthetic pesticides (total of active substances) 20 mg/kg
	Synthetic pesticides (total of active substances) 5 mg/kg
3-Jod-2-propynylbutylkarbamat (CAS 55406-53-6)	Synthetic pesticides (total of active substances) 0,5 mg/kg
	Synthetic pesticides (total of active substances) 20 mg/kg
	Synthetic pesticides (total of active substances) 5 mg/kg

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).

Förorenade förpackningar Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder / information Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

RID

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

ADN

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IATA

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

IMDG

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

14.7. Bulktransport enligt bilaga Ej etablerat.

II till Marpol 73/78 och

IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (CAS 26530-20-1)

3-Jod-2-propynylbutylkarbamat (CAS 55406-53-6)

bronopol (CAS 52-51-7)

Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) och ändringarna. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar. Ytterligare information ges i säkerhetsdatabladet.

Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier. Under 18 år gamla ungdomar får inte arbeta med denna produkt enligt det gällande EU-direktivet 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar.

15.2.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Liststatus

Land/länder eller region

List

I lager (ja/nej)*

Australien

Australiens förteckning över kemiska ämnen (AICS)

Nej

Kanada

Förteckning över inhemska ämnen (DSL)

Nej

Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Kanada	Förteckning över icke-inhemska ämnen (DSL)	Nej
Kina	Förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC)	Ja
Europa	Förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen (EINECS)	Ja
Europa	Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen, ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)	Nej
Japan	Förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Ja
Korea	Befintlig kemisk lista, ECL (Existing Chemicals List)	Nej
Nya Zeeland	Nya Zeeland-förteckning	Ja
Filippinerna	Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)	Nej
USA och Puerto Rico	Kontrollakt med förteckning över giftiga ämnen (TSCA)	Nej
Taiwan	Taiwan Toxic Chemicals Substances Control Act	Nej

*Ett "Ja" anger att denna produkts alla beståndsdelar uppfyller inventerikraven som ställs av jurisdiktionslandet/länderna
Ett "Nej" betyder att en eller flera av produktens beståndsdelar varken är upptagna i eller undantagna från förteckningen för landet/länderna i fråga.

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över förkortningar	Inte tillgänglig.
Hänvisningar	Inte tillgänglig.
Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen	Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.
Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet	<p>H301 Giftigt vid förtäring. H302 Skadligt vid förtäring. H310 Dödligt vid hudkontakt. H311 Giftigt vid hudkontakt. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H330 Dödligt vid inandning. H331 Toxiskt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Revisionsinformation	Inga.
Utbildningsinformation	lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.
Friskrivningsklausul	Den information som finns här är baserad på data som anses vara tillförlitliga, och tillverkaren fransäger sig allt ansvar för användning av eller tillit till informationen. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten. Denna säkerhetsinformation är inte ett tillstånd till användning av detta material som krävs i patent eller av tredje parter. Det är sist och slutligen användaren som ensam skall bedöma huruvida den tänkta användningen av detta material kränker sådana patent samt skaffa eventuella behövliga licenser.