

# Q Connect lösningsmedelsbaserad korrekturlack

Versionsnr: 2.1.1.1

Säkerhetsdatablad (överensstämmer med förordning (EG) nr 2015/830)

Utgivningsdatum:

09.04.2019 Tryckdatum:

10.04.2019

Första datum: **Inte tillgängligt**

S.REACH.GBR.EN

## AVSNITT 1 IDENTIFIERING AV SUBSTANSEN/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/FÖRPLIKTELSEN

### 1.1. Produktidentifierare

Produktnamn	Q Connect lösningsmedelsbaserad korrekturlack
Synonymer	Inte tillgängliga
Korrekt transportnamn	FÄRG ELLER FÄRGRELATERAT ÄMNE
Andra identifieringssätt	Inte tillgängliga

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av substansen eller blandningar och användningar som avråds

Relevanta identifierade användningar	Korrekturlack för papper eller faxkopior.
Användningar som avråds	Inte tillämpligt

### 1.3. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet

Registrerat företagsnamn	HAINENKO LIMITED
Adress	284 Chase Road, London, N14 6HF
Telefon	+44 (0) 20 8882 8734
Fax	+44 (0) 20 8882 7749
Webbplats	Inte tillgänglig
E-post	d.ashpole@hainenko.com
Sammanslutning/organisation	Inte tillgänglig
Nödtelefonnummer	+44 (0) 20 8882 8734
Andra nödtelefonnummer	Inte tillgängliga

## AVSNITT 2 RISKIDENTIFIERING

### 2.1 Klassificering av substansen eller blandningen

Betraktas som en farlig blandning enligt direktiv 1999/45/EG, reg.-nr (EG) 1272/2008 (om tillämpligt) och ändringar av detta.

DSD-klassificering	Vid blandningar har klassificeringen tagits fram genom att bestämmelser i DPD- (direktiv 1999/45/EG) och CLP-förordning nr (EG) 1272/2008 har följts								
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] <sup>1)</sup>	<table><tr><td>H411</td><td>Giftig för vattenlevande organismer och kan leda till långsiktiga negativa effekter i vattenmiljön</td></tr><tr><td>H315</td><td>FARLIG - Kan ge lungskador om den sväljs</td></tr><tr><td>H302</td><td>Farlig om den sväljs.</td></tr><tr><td>H225</td><td>Mycket lättantändlig</td></tr></table>	H411	Giftig för vattenlevande organismer och kan leda till långsiktiga negativa effekter i vattenmiljön	H315	FARLIG - Kan ge lungskador om den sväljs	H302	Farlig om den sväljs.	H225	Mycket lättantändlig
H411	Giftig för vattenlevande organismer och kan leda till långsiktiga negativa effekter i vattenmiljön								
H315	FARLIG - Kan ge lungskador om den sväljs								
H302	Farlig om den sväljs.								
H225	Mycket lättantändlig								

<sup>1)</sup> .4. Nödtelefonnummer

Lättantändlig vätska kategori 2, akut giftighet (oralt) kategori 4, inandningsrisk kategori 1, kronisk risk för vattenlevande organismer Kategori 2

Innehåller mindre än 0,1% bensen - CLP gäller. Klassificeringen som cancerframkallande eller mutagena behöver inte tillämpas om det kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS nr.200-753-7)

## 2.2. Etikettdelar

CLP etikettdelar			
SIGNALORD	FARA	VARNING	

### Risksats(er)

H225	Mycket lättantändlig vätska och ånga
H302	Farlig om det sväljs
H315	Kan orsaka hudirritation
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### Kompletterande sats(er)

Inte tillämpligt

### Försiktighetsats(er) prevention

P241	Förvaras utom räckhåll för barn
P210	Förvaras skyddat från värme, varma ytor, gnistor, öppna lågor och andra tändkällor Rökning förbjuden
P233	Håll behållaren tätslutande.
P273	Undvik utsläpp i miljön.

### Förebyggande sats(er) Reaktion

P301+P310	VID SVÅLJNING Ring omedelbart en GIFTCENTRAL/doktor/läkare/första hjälpen-person
P302+P352	Skölj av med rikligt med tvål och vatten.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P370+P378	Vid en brand: Använd alkoholbeständigt skum eller normalt proteinskum för släckning.

### Förebyggande sats(er) Förvaring

P403+P235	Förvaras på en väl ventilerad plats. Hålls kallt.
-----------	---

### Förebyggande sats(er) Avfallshantering

P501	Ta hand om innehåll/behållare i enlighet med lokala bestämmelser.
------	---

## 2.3. Övriga risker

REACH - art. 57-59: Blandningen innehåller inte ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) vid tryckdatumet för säkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSERNA

### 3.1 Ämnen

Se "Sammansättning med ingredienser" i avsnitt 3.2

## 3.2 Blandningar

1. CAS-nr 2. EG-nr 3. Index-nr 4. REACH-nr	% [vikt]	Namn	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD]	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
1. 64741-84-0 2. 265-086-6 3. 649-278-00-0	<45	<u>nafta/petroleum, lätt lösningsmedel - raffinerat</u>	Xn, R65 [2]	H302, H225
1. 13463-67-7 2. 215-280-1, 215-282-2, 236-675-5	<15	<u>titandioxid</u>	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
1. 471-34-1 2. 215-279-6, 207-439-9 3. Inte tillgängligt 4. 01-2119486795-18-XXXX	<35	<u>kalciumpkarbonat</u>		Ingen

## AVSNITT 4 FÖRSTA HJÄLPEN-

## 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

<b>Allmänt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Framkalla <b>INTE</b> kräkning vid sväljning.</li> <li>▶ Om patienten kräks ska han/hon lutas framåt eller läggas på vänster sida (framstupa sidoläge, om möjligt) för att hålla luftvägarna öppna och förhindra aspiration.</li> <li>▶ Observera patienten noga.</li> <li>▶ Ge aldrig vätska till en person som uppvisar tecken på att vara sömnig eller med minskad medvetenhet, dvs. blir medvetslös.</li> <li>▶ Ge den skadade vatten för att skölja munnen, ge honom/henne sedan vätska långsamt och så mycket som han/hon kan dricka bekvämt.</li> <li>▶ Sök medicinsk rådgivning.</li> <li>▶ Undvik att ge mjölk eller oljor.</li> <li>▶ Undvik att ge alkohol.</li> <li>▶ Om ångor, aerosoler eller förbränningsprodukter andas in är det nödvändigt att lämna det förorenade området.</li> <li>▶ Det kväs vanligtvis inte några andra åtgärder.</li> </ul> <p>Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skölj ur omedelbart med rinnande färskvatten.</li> <li>▶ Se till att ögat sköljs ur fullständigt genom att hålla isär ögonlocken och borta från ögat och flytta ögonlocken genom att lyfta det övre och nedre ögonlocket ibland.</li> <li>▶ Sök medicinsk vård utan dröjsmål. Sök medicinsk vård om smärtan kvarstår eller återkommer.</li> <li>▶ Borttagning av kontaktlinser efter en ögonskada bör endast utföras av yrkesutbildad personal.</li> </ul> <p>Om det förekommer kontakt med huden eller håret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skölj av huden och håret med rinnande vatten (och tvål om sådan finns).</li> <li>▶ Sök medicinsk vård vid irritation.</li> </ul>
<b>Ögonkontakt</b>	<p>Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skölj ur omedelbart med rinnande färskvatten.</li> <li>▶ Se till att ögat sköljs ur fullständigt genom att hålla isär ögonlocken och borta från ögat och flytta ögonlocken genom att lyfta de övre och nedre ögonlocket ibland.</li> <li>▶ Sök medicinsk vård utan dröjsmål. Sök medicinsk vård om smärtan kvarstår eller återkommer.</li> <li>▶ Borttagning av kontaktlinser efter en ögonskada bör endast utföras av yrkesutbildad personal.</li> </ul>

<b>Hudkontakt</b>	<p>Om det förekommer kontakt med huden eller håret:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skölj av huden och håret med rinnande vatten (och tvål om sådan finns).</li> <li>▶ Sök medicinsk vård vid irritation.</li> </ul>
<b>Inandning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Om ångor, aerosoler eller förbränningsprodukter andas in är det nödvändigt att lämna det förorenade området.</li> <li>▶ Det krävs vanligtvis inte några andra åtgärder.</li> </ul>
<b>Intag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Framkalla <b>INTE</b> kräkning vid sväljning.</li> <li>▶ Om patienten kräks ska han/hon lutas framåt eller läggas på vänster sida (framstupa sidoläge, om möjligt) för att hålla luftvägarna öppna och förhindra aspiration.</li> <li>▶ Observera patienten noga.</li> <li>▶ Ge aldrig vätska till en person som uppvisar tecken på att vara sömnig eller med minskad medvetenhet, dvs. blir medvetslös.</li> <li>▶ Ge vatten för att skölja ur munnen, ge sedan vätska långsamt och så mycket som offret kan dricka bekvämt.</li> <li>▶ Sök medicinsk rådgivning.</li> <li>▶ Undvik att ge mjölk eller oljor.</li> <li>▶ Undvik att ge alkohol.</li> </ul>

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

Se avsnitt 11

#### 4.3. Indikation av om det krävs omedelbar medicinsk vård och specialbehandling

Eventuellt material som andats in under kräkning kan ge lungskador. Därför ska kräkning inte framkallas mekaniskt eller farmakologiskt. Mekaniska hjälpmedel ska användas om det anses nödvändigt att tömma ut maginnehållet. Dessa inkluderar magsköljning efter endotrakeal intubering. Om spontan kräkning har förekommit efter intaget ska patienten övervakas med avseende på svår andning eftersom negativa effekter av aspiration ner i lungorna kan fördröjas upp till 48 timmar. Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

- ▶ Skum
- ▶ Torrt kemiskt pulver.
- ▶ BCF (där bestämmelserna tillåter detta).
- ▶ Koldioxid.
- ▶ Sprints vatten eller vattendimma - endast större bränder.

### 5.2. Speciella risker som uppstår på grund av substrat eller blandning

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Brandkompatibilitet</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Undvik förorening med oxideringsmedel, t.ex. nitrater, oxideringssyror, klorblekmedel, klor för pooler etc. eftersom detta kan leda till antändning</li> </ul> |
|----------------------------|---|

### 5.3. Råd till brandbekämpare

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Brandbekämpning</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Underrätta brandkåren och informera om plats och typ av risk.</li> <li>▶ Kan reagera våldsamt eller explosivt.</li> <li>▶ Använd andningsapparat plus skyddshandskar vid en brand.</li> <li>▶ Förhindra med alla till buds stående medel att spill hamnar i avloppet eller vattendrag.</li> <li>▶ Överväg utrymning (eller skydd på plats).</li> </ul>  |
| <b>Brand-/explosionsrisk</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vätskan eller ångan är mycket lättantändlig.</li> <li>▶ Svår brandrisk vid exponering för värme, lågor och/eller oxidationsmedel.</li> <li>▶ Ånga kan förflytta sig en avsevärd sträcka till en tändkälla.</li> <li>▶ Uppvärmning kan leda till expansion eller nedrytning vilket leder till att behållaren sprängs våldsamt.</li> <li>▶ Vid förbränningen kan giftiga ångor av kolmonoxid (CO) avges.</li> </ul> |

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

Se avsnitt 8

## 6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

Se avsnitt 12

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

### Mindre spill

- ▶ Ta bort alla tändkällor.
- ▶ Avlägsna spill omedelbart.
- ▶ Undvik inandning av ångor och undvik kontakt med huden och ögonen.
- ▶ Kontrollera personlig kontakt med substansen genom att använda skyddsutrustning.
- ▶ Inneslut eller absorbera små mängder med vermiculit eller något annat absorberingsmaterial.

### Större spill

- ▶ Töm personalområdet och flytta personalen så att den befinner sig mot vinden.
- ▶ Underrätta brandkåren och informera om plats och typ av risk.
- ▶ Kan reagera våldsamt eller explosivt.
- ▶ Använd andningsapparat plus skyddshandskar.
- ▶ Förhindra med alla till buds stående medel att spill hamnar i avloppet eller vattendrag.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Råd om personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8 på säkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 7 HANTERING OCH FÖRVARING

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

#### Säker hantering

- ▶ Behållare, även de som tömts, kan innehålla explosiva ångor.
- ▶ Du får INTE skära, borra, slipa, svetsa eller utföra liknande arbeten på eller nära behållarna.
- ▶ Undvik all personlig kontakt, inklusive inblandning.
- ▶ Använd skyddskläder om det finns risk för exponering.

#### Brand- och explosionsskydd

- ▶ Används på en väl ventilerad plats.

Se avsnitt 5

#### Övrig information

- ▶ Förvaras i originalbehållarna på en godkänd brandsäker plats.
- ▶ Rökning, oskyddade lampor, värme eller tändkällor är förbjudna.
- ▶ **Lagra INTE** i gruvor, fördjupningar, källare eller områden där ångor kan fångas upp.
- ▶ Håll behållarna ordentligt förslutna.
- ▶ Förvaras på en sval, torr och väl ventilerad plats skyddat från inkompatibla ämnen.

### 7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

#### Lämplig behållare

- ▶ Den förpackning som levereras av tillverkaren.
- ▶ Plastbehållare får endast användas om de är godkända för lättantändliga vätskor.
- ▶ Kontrollera att behållarna är tydligt märkta och att de inte läcker.

#### Inkompatibilitet vid förvarningen

- ▶ Undvik reaktion med oxideringsmedel

### 7.3. Specifik(a) slutanvändare

Se avsnitt 1.2

## AVSNITT 8 EXPONERINGSKONTROLL/PERSONSKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Inte tillämpligt

### 8.2. Exponeringskontroller

Inte tillämpligt

#### 8.2.3 Miljömässiga exponeringskontroller

Se avsnitt 12

10.4. Förhållanden som ska undvikas	<b>CH KEMISKA EGENSKAPER</b> Se avsnitt 7.2		
10.5. Inkompatibla material	<b>Inläggande fysiska och kemiska egenskaper</b>		
10.6. Riskfyllda nedbrytningsprodukter	Vitt vätska med en mild lukt. Går inte att blanda med vatten.		
	Se avsnitt 5.3 Vätska	<b>Relativ densitet (vatten = 1)</b>	~1,15
<b>Lukt</b>	Inte tillgänglig	<b>Delningskoefficient n-oktanol/vatten</b>	Inte tillgänglig
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgänglig	<b>Självantändningstemperatur (°C)</b>	Inte tillgänglig
<b>pH (i levererat skick)</b>	Inte tillgänglig	<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Inte tillgänglig
<b>Smältpunkt/frys punkt (°C)</b>	Inte tillgänglig	<b>Viskositet (cSt)</b>	Inte tillgänglig
<b>Inledande kokpunkt och kokområde (°C)</b>	Inte tillgänglig	<b>Molekylvikt (g/mol)</b>	Inte tillämplig
<b>Flampunkt (°C)</b>	Inte tillgänglig	<b>Smak</b>	Inte tillgänglig
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig	<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte tillgängliga
<b>Antändlighet</b>	Inte tillgänglig	<b>Oxideringsegenskaper</b>	Inte tillgänglig
<b>Övre explosionsgräns (%)</b>	7.0.	<b>Ytspänning (dyn/cm eller mN/m)</b>	Inte tillgänglig
<b>Nedre explosionsgräns (%)</b>	Inte tillgänglig	<b>Flyktig komponent (% vol)</b>	Inte tillgänglig
<b>Ångtryck (kPa)</b>	Inte tillgänglig	<b>Gasgrupp</b>	Inte tillgänglig
<b>Löslighet i vatten (g/l)</b>	Oblandbart	<b>pH som en lösning (1 %)</b>	Inte tillgänglig
<b>Ångdensitet (luft = 1)</b>	Inte tillgänglig	<b>VOC g/l</b>	Inte tillgänglig

## 9.2. Övrig information

	Inte tillgänglig
--	------------------

## AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet	Se avsnitt 7.2
10.2. Kemisk stabilitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Instabil i närvaro av inkompatibla ämnen.</li> <li>▶ Produkten betraktas som stabil.</li> <li>▶ Det förekommer ingen farlig polymerisering.</li> </ul>
10.3. Möjligheter till farliga reaktioner	Se avsnitt 7.2
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Se avsnitt 7.2
10.5. Inkompatibla material	Se avsnitt 7.2
10.6. Riskfyllda nedbrytningsprodukter	Se avsnitt 5.3

## AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

## 11.1. Information om toxikologiska effekter

<b>Inandning</b>	Materialet tros inte generera vare sig negativa effekter eller irritation av andningsvägarna efter inandning (klassificeras enligt EU-direktiv med hjälp av djurmodeller). Inte desto mindre har negativa systemiska effekter genererats efter exponering av djur via minst en annan väg och goda hygieniska rutiner kräver att exponeringen hålls på ett minimum och att lämpliga kontrollåtgärder vidtas i en yrkesmässig miljö. Normalt ingen risk på grund av produktens icke-flyktiga beskaffenhet	
<b>Intag</b>	Intag av ämnet av misstag kan vara farligt. Experiment med djur indikerar att intag av mindre än 150 gram kan vara livshotande eller leda till att individen drabbas av svåra hälsoskador. Sväljning av vätskan kan leda till att den andas in i lungorna med risk för kemisk pneumonit. Detta kan leda till svåra följder (ICSC13733).	
<b>Hudkontakt</b>	Vätskan kan vara blandbar med fetter eller oljor och kan avfetta huden vilket ger en hudreaktion som beskrivs som icke allergisk kontaktdermatit. Det är osannolikt att ämnet genererar irriterande dermatit enligt beskrivningen i EG-direktiven. Öppna sår, avskavd eller irriterad hud ska inte utsättas för detta ämne.	
<b>Ögat</b>	Även om vätskan inte är tänkt att vara irriterande (enligt klassificeringen i EG-direktiv) kan direktkontakt med ögat generera övergående obehag som kännetecknas av tårbildning och bindhinnerodnad (som vid blåst).	
<b>Kronisk</b>	Långvarig exponering för produkten tros inte generera några kroniska negativa effekter för hälsan (enligt klassificering i EG-direktiv med hjälp av djurmodeller). Inte desto mindre bör exponering på alla sätt minimeras som en självklarhet.	
<b>Lyreco lösningsmedelsbaserad korrekturlack</b>	<b>GIFITIGHET</b>	<b>IRRITATION</b>
	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig
<b>nafta/petroleum, lätt lösningsmedel - raffinerat</b>	<b>GIFITIGHET</b>	<b>IRRITATION</b>
	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig
<b>titandioxid</b>	<b>GIFITIGHET</b>	<b>IRRITATION</b>
		Inte tillgänglig
<b>kalciumkarbonat</b>	<b>GIFITIGHET</b>	<b>IRRITATION</b>
		Inte tillgänglig
<b>Förklaring:</b>	1. Värde erhållet från ämnen som är registrerade av Europe ECHA - akut giftighet 2.* Värde erhållet från tillverkarens säkerhetsdatablad. Om inte något annat specificeras har data extraherats från RTECS - Register of Toxic Effect of chemical Substances (register över giftiga effekter av kemiska ämnen)	

<b>NAFTA/ PETROLEUM, LÄTT LÖSNINGSMEDEL - RAFFINERAT</b>	Innehåller mindre än 0,1% bensen - CLP gäller. Klassificeringen som cancerframkallande eller mutagena behöver inte tillämpas om det kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS nr.200-753-7)		
<b>TITANDIOXID</b>	Inte tillgänglig		
<b>KALCIUMKARBONAT</b>	Inte tillgänglig		
<b>Akut giftighet</b>	✓	<b>Cancerframkallande</b>	⊖
<b>Hud Irritation/frätning</b>	⊖	<b>Fortplantning</b>	⊖
<b>Svåra ögon-skador/irritationer</b>	⊖	<b>STOT - enstaka exponering</b>	⊖
<b>Sensitisering i andningsvägarna eller på huden</b>	⊖	<b>STOT - upprepad exponering</b>	⊖
<b>Mutagenitet</b>	⊖	<b>Risk för aspiration</b>	✓

Förklaring: ✓ – Det krävs data för att göra klassificeringen tillgänglig

✗ – Det finns data men de uppfyller inte kriterierna för klassificeringen

⊖ – Det finns inga data för att göra en klassificering

Fortsättning ...

**AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION****12.1. Giftighet**

Giftigt för vattenlevande organismer

Kan leda till långsiktiga negativa effekter i vattenmiljön

Töm **INTE** ut i avloppet eller i vattendrag.

**12.2. Hållbarhet och nedbrytbarhet**

Ingrediens	Hållbarhet: Vatten/mark	Hållbarhet: Luft
titandioxid	HÖG	HÖG

**12.3. Bioackumulativ potential**

Ingrediens	Bioackumulation
titandioxid	LÅG (BCF = 10)

**12.4. Rörlighet i marken**

Ingrediens	Rörlighet
titandioxid	LÅG (KOC = 23,74)

**12. 5. Resultat av PBT- och vPvB-beömning**

	P	B	T
Relevanta tillgängliga data	Inte tillgängliga	Inte tillgängliga	Inte tillgängliga
PBT-kriterierna uppfyllda?	Inte tillgängligt	Inte tillgängligt	Inte tillgängligt

**12.6. Andra negativa effekter**

Inga data finns

**AVSNITT 13 ÖVERVÄGANDEN VID AVFALSHANTERING****13.1. Metoder för avfallsbehandling**

<b>Bortskaffande av produkten/förpackningen</b>	<p>Lagstiftning när det gäller kraven för avfallshantering kan variera beroende på land, delstat eller region. Varje användare måste följa de lagar som gäller i deras område. I en del områden måste visst avfall spåras. En hierarki av kontroller verkar vara vanligt förekommande - användaren ska undersöka följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Reduktion ▸</li> <li>Återanvändning</li> <li>▸ Återvinning</li> <li>▸ Bortskaffande (om allt annat misslyckas)</li> </ul> <p>Detta ämne kan återvinnas om det inte har använts eller om det inte har förorenats så att det har blivit olämpligt för den avsedda användningen av det.</p> <p>Om produkten har förorenats kan det gå att återvinna den genom filtrering, destillering eller på något annat sätt.</p>
<b>Alternativ för avfallshantering</b>	Inte tillgängligt
<b>Alternativ för avloppssystem</b>	Inte tillgängligt

**AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION****Landtransport**

<b>14.1. FN-nummer</b>	1263
<b>14.2. Förpackningsgrupp</b>	II
<b>14.3. FN korrekt transportnamn</b>	FÄRG ELLER FÄRGRELATERAT ÄMNE



<b>14.4. Miljörisk</b>	Inga relevanta data				
<b>14.5. Transportriskklass(er)</b>	<table border="1"> <tr> <td>Klass</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Underrisk</td> <td>Inte tillämplig</td> </tr> </table>	Klass	3	Underrisk	Inte tillämplig
Klass	3				
Underrisk	Inte tillämplig				
<b>14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användaren</b>	<table border="1"> <tr> <td>Specialbestämmelser</td> <td>163 640C 640D 650</td> </tr> <tr> <td>Begränsad mängd</td> <td>5 l</td> </tr> </table>	Specialbestämmelser	163 640C 640D 650	Begränsad mängd	5 l
Specialbestämmelser	163 640C 640D 650				
Begränsad mängd	5 l				

**Flygtransport (ICAO-IATA/DGR)**

<b>14.1. FN-nummer</b>	1263														
<b>14.2. Förpackningsgrupp</b>	II														
<b>14.3. FN korrekt transportnamn</b>	Färg (inklusive färg, lack, emalj, bet, schellack, fernissa, polish, flytande spackelfärg och flytande lackbas). Färgrelaterade ämnen (inklusive förtunningsmedel eller reduktionssammansättningar)														
<b>14.4. Miljörisk</b>	Inga relevanta data														
<b>14.5. Transportriskklass(er)</b>	<table border="1"> <tr> <td>ICAO/IATA-klass</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ICAO/IATA underrisk</td> <td>Inte tillämplig</td> </tr> <tr> <td>ERG-kod</td> <td>3L</td> </tr> </table>	ICAO/IATA-klass	3	ICAO/IATA underrisk	Inte tillämplig	ERG-kod	3L								
ICAO/IATA-klass	3														
ICAO/IATA underrisk	Inte tillämplig														
ERG-kod	3L														
<b>14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användaren</b>	<table border="1"> <tr> <td>Specialbestämmelser</td> <td>A3 A72 A192</td> </tr> <tr> <td>Förpackningsinstruktioner endast för last</td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>Maximal mängd/förpackning endast för last</td> <td>60 l</td> </tr> <tr> <td>Instruktioner för passagerare och transportförpackning</td> <td>353</td> </tr> <tr> <td>Maximal mängd/förpackning passagerare och last</td> <td>5 l</td> </tr> <tr> <td>Passagerare och last Instruktioner för förpackning av begränsad mängd</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Begränsad maximal mängd/förpackning för passagerare och last</td> <td>1 l</td> </tr> </table>	Specialbestämmelser	A3 A72 A192	Förpackningsinstruktioner endast för last	364	Maximal mängd/förpackning endast för last	60 l	Instruktioner för passagerare och transportförpackning	353	Maximal mängd/förpackning passagerare och last	5 l	Passagerare och last Instruktioner för förpackning av begränsad mängd	1	Begränsad maximal mängd/förpackning för passagerare och last	1 l
Specialbestämmelser	A3 A72 A192														
Förpackningsinstruktioner endast för last	364														
Maximal mängd/förpackning endast för last	60 l														
Instruktioner för passagerare och transportförpackning	353														
Maximal mängd/förpackning passagerare och last	5 l														
Passagerare och last Instruktioner för förpackning av begränsad mängd	1														
Begränsad maximal mängd/förpackning för passagerare och last	1 l														

**Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee)**

<b>14.1. FN-nummer</b>	1263						
<b>14.2. Förpackningsgrupp</b>	II						
<b>14.3. FN korrekt transportnamn</b>	Färg (inklusive färg, lack, emalj, bet, schellack, fernissa, polish, flytande spackelfärg och flytande lackbas) eller FÄRGRELATERAT ÄMNE (inklusive förtunningsmedel eller reduktionssammansättningar)						
<b>14.4. Miljörisk</b>	Inte tillämplig						
<b>14.5. Transportriskklass(er)</b>	<table border="1"> <tr> <td>IMDG Klass</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>IMDG Underrisk</td> <td>Inte tillämpligt</td> </tr> </table>	IMDG Klass	3	IMDG Underrisk	Inte tillämpligt		
IMDG Klass	3						
IMDG Underrisk	Inte tillämpligt						
<b>14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användaren</b>	<table border="1"> <tr> <td>EMS-nummer</td> <td>F-E, S-E</td> </tr> <tr> <td>Specialbestämmelser</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>Begränsade mängder</td> <td>5 l</td> </tr> </table>	EMS-nummer	F-E, S-E	Specialbestämmelser	163	Begränsade mängder	5 l
EMS-nummer	F-E, S-E						
Specialbestämmelser	163						
Begränsade mängder	5 l						

**Transport via inlandssjöfart (ADN)**

<b>14.1. FN-nummer</b>	1263		
<b>14.2. Förpackningsgrupp</b>	II		
<b>14.3. FN korrekt transportnamn</b>	Färg (inklusive färg, lack, emalj, bet, schellack, fernissa, polish, flytande spackelfärg och flytande lackbas) eller FÄRGRELATERAT ÄMNE (inklusive förtunningsmedel och reduktionssammansättning)		
<b>14.4. Miljörisk</b>	Inga relevanta data		
<b>14.5. Transportriskklass(er)</b>	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>Inte tillämpligt</td> </tr> </table>	3	Inte tillämpligt
3	Inte tillämpligt		

**14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användaren**

Klassificeringskod	F1
Begränsad mängd	5 l
Nödvändig utrustning	PP, EX, A
Brandpostnummer	1

**AVSNITT 15 INFORMATION OM LAGSTIFTNINGEN****15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen****NAFTA/PETROLEUM, LÄTT LÖSNINGSMEDEL - RAFFINERAT (64741-84-0) FINNS PÅ FÖLJANDE LAGSTADGADE LISTOR**

EU:S REACH-FÖRORDNING (EG) NR 1907/2006 - BILAGA XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläpp på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och artiklar

EU:s REACH-förordning (EG) nr 1907/2006 - bilaga XVII (bilaga 2)  
Cancerframkallande ämnen: kategori 1B (tabell 3.1)/kategori 2 (tabell 3.2)

Europeisk tullförteckning med kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska unionen - Europeisk förteckning med befintliga kommersiella kemiska ämnen (EINECS) (engelska)

Europeiska unionen (EU) bilaga I till direktiv 67/548/EEG om klassificering och märkning av farliga ämnen - uppdaterad av ATP: 31

Europeiska unionen (EU) bilaga I till direktiv 67/548/EEG om klassificering och märkning av farliga ämnen (uppdaterad av ATP: 31) - Cancerframkallande ämnen

Europeiska unionen (EU) bilaga I till direktiv 67/548/EEG om klassificering och märkning av farliga ämnen (uppdaterad av ATP: 31) - Mutagener  
Ämnen

Europeiska unionens (EU) förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar - bilaga VI

Internationella myndigheten för forskning om cancer (IARC) - medel som klassificerats enligt IARC-monografier

**TITANDIOXID (13463-67-7) FÖREKOMMER PÅ FÖLJANDE LAGSTADGADE LISTOR**

EU Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) gemenskapens pågående handlingsplan

(CoRAP) lista med ämnen

Europeisk tullförteckning med kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska Fackliga Samorganisationen (ETUC) prioritetslista för REACH Auktorisation

Europeiska unionen - Europeisk förteckning med befintliga kommersiella kemiska ämnen (EINECS) (engelska) Internationella byrån för forskning

Internationella myndigheten för forskning om cancer (IARC) - medel som klassificerats enligt IARC-monografier

Exponering på arbetsplatser i Storbritannien (WEL)

**LAGSTADGADE LISTOR**

Europeisk tullförteckning med kemiska ämnen ECICS (engelska)

Europeiska unionen - Europeisk förteckning med befintliga kommersiella kemiska ämnen (EINECS) (engelska)

**KALCIUMKARBONAT ((471-34-1) FÖREKOMMER PÅ FÖLJANDE**

Exponering på arbetsplatser i Storbritannien (WEL)

Detta säkerhetsdatablad är i överensstämmelse med följande EU-lagstiftning och dess anpassningar - i den mån det är tillämpligt: 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/24/EG, 92/85/EG, 94/33/EG, 91/689/EEG, 1999/13/EG, kommissionens förordning (EU) 2015/830, förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringar av denna samt följande lagstiftning i Storbritannien: - Förordningarna om ämnen som är farliga för hälsan (COSHH) 2002 - COSHH Essentials - Förordningarna om hantering av hälsa och säkerhet på arbetet 1999

**15.2. Kemisk säkerhetsbedömning**

För ytterligare information hänvisas till den kemiska säkerhetsbedömningen och exponeringsscenarioer som tagits fram av din leverantörskedja i förekommande fall.

Nationell förteckning	Status
Australien - AICS	Y
Kanada - DSL	Y
Kanada - NDSL	N (nafta/petroleum, lätt lösningsmedel - raffinerat)
Kina - IECSC	Y
Europa - EINEC/ ELINCS/NLP	Y
Japan - ENCS	N (nafta/petroleum, lätt lösningsmedel - raffinerat)
Korea - KECI	Y
Nya Zeeland NZIoC	Y
Filippinerna - PICCS	Y
USA - TSCA	Y
<b>Förklaring:</b>	Y = Alla ingredienser finns i förteckningen N = Inte fastställt eller en eller flera ingredienser finns inte i förteckningen och är inte undantagna från förteckningen (se specifika ingredienser inom parentes)

## AVSNITT 16 ÖVRIG INFORMATION

## Fullständig text risk- och farokoder

H315	Orsakar hudirritation
H318	Orsakar svåra ögonskador
H335	Kan orsaka irritation i andningsvägarna
H340	Ken orsaka genetiska defekter
R37/38	Irriterande för andningsapparaten och huden.
R41	Risk för svåra skador på ögonen.

## Övrig information



Relevanta risksatser finns i avsnitt 2.1

Indikation(er) på fara	F, N, Xn
------------------------	----------

## SÄKERHETSÅD

S16	Håll borta från tändkällor Rökning förbjuden
S23	Andas inte in gas/ångor/utdunstningar/sprej
S29	Töm inte ut i avloppet.
S33	Vidta försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar.
S40	Använd vatten och ett tvåttmedel för att rengöra golvet och alla föremål som har förorenats av detta ämne.
S41	ANDAS INTE IN RÖKEN vid en brand och/eller explosion.
S43	Använd de släckmedel som anges i avsnitt 5 på detta säkerhetsdatablad vid en brand.
S46	Om ämnet sväljs ska medicinsk rådgivning sökas omedelbart och denna behållare eller etikett ska visas upp.

## Ingredienser med flera CAS-nummer

Namn	CAS-nr
titandioxid	100292-32-8, 101239-53-6, 116788-85-3, 12000-59-8, 12188-41-9, 12701-76-7, 12767-65-6, 12789-63-8, 1309-63-3, 1317-70-0, 1317-80-2, 1344-29-2, 13463-67-7, 185323-71-1, 185828-91-5, 188357-76-8, 188357-79-1, 195740-11-5, 221548-98-7, 224963-00-2, 246178-32-5, 252962-41-7, 37230-92-5, 37230-94-7, 37230-95-8, 37230-96-9, 39320-58-6, 39360-64-0, 39379-02-7, 416845-43-7, 494848-07-6, 494848-23-6, 494851-77-3, 494851-98-8, 55068-84-3, 55068-85-4, 552316-51-5, 62338-64-1, 767341-00-4, 97929-50-5, 98084-96-9

Klassificering av beredningen och dess olika komponenter har hämtats från officiella och auktoritativa källor samt oberoende granskning med hjälp av tillgängliga litteraturhänvisningar.

kalciumpkarbonat	1317-65-3, 13397-26-7, 146358-95-4, 15634-14-7, 198352-33-9, 459411-10-0, 471-34-1, 63660-97-9, 72608-12-9, 878759-26-3
------------------	---

(Material)säkerhetsdatabladet är ett verktyg för att meddela risker och det ska användas som en hjälp vid riskbedömningen. Många faktorer avgör om de rapporterade riskerna är risker på arbetsplatsen eller i andra miljöer. Risker kan bestämmas med hänvisning till exponeringsscenarier. Skalan för användningen, användningsfrekvensen och aktuella eller tillgängliga teknikkontroller måste beaktas.

För detaljerad rådgivning om personlig skyddsutrustning hänvisas till följande EU CEN-standarder:

EN 166 Personligt ögonskydd

EN 340 Skyddsklädsel

EN 374 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer

EN 13832 Skodon som skyddar mot kemikalier

EN 133 Andningskyddsutrustning

slut på