

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Q 70-300 Top Gloss Thinner

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: erhvervsmæssig anvendelse

**Stoffets/præparatets anvendelse** Fortynder

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent/leverandør

Q-Company Int. GmbH

Beckershof 3

24558 Henstedt-Ulzburg

web: [www.qrefinish.com](http://www.qrefinish.com)

phone: +49 (0)4193-75400

**For yderligere information:** [msds@qrefinish.com](mailto:msds@qrefinish.com)

**1.4 Nødtelefon:** +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 H225

Meget brandfarlig væske og damp.



GHS08

STOT RE 2 H373

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Asp. Tox. 1 H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS07

Acute Tox. 4 H332

Farlig ved indånding.

Skin Irrit. 2 H315

Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3 H335-H336

Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 2)

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 1)

**Farepiktogrammer**

GHS02 GHS07 GHS08

**Signalord Fare****Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

xylen

butylacetat

**Risikosætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved indånding.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Sikkerhedssætninger**

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**2.3 Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

<b>Farlige indholdsstoffer:</b>		
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xylen Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	butylacetat Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-15%

(Fortsættes på side 3)

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 2)

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger:**

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen være mindst 48 timer efter et uheld.

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller hvis åndedrættet ophører, skal der gives kunstigt åndedræt.

Bring den tilskadekomne ud af fareområdet og læg vedkommende ned.

**Efter indånding:**

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

**Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

**Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Kan danne eksplosive gas-luft-blandinger.

Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

Carbonmonoxid og carbondioxid

**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særlige værnemidler:**

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

**Yderligere oplysninger**

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

Brandrester og forurenet slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

(Fortsættes på side 4)

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 3)

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Bær åndedrætsværn.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hold antændelige kilder borte.

Undgå kontakt med øjne og hud.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Hold åndedrætsværn i beredskab.

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaring:****Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Opbevares på et køligt sted.

Må kun opbevares i original beholder.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 5)

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 4)

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**8.1 Kontrolparametre****Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****1330-20-7 xylen**GV (DA) Langtidsværdi: 109 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm  
EHIOELV (EU) Korttidsværdi: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Langtidsværdi: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Hud**123-86-4 butylacetat**GV (DA) Langtidsværdi: 710 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm**67-64-1 acetone**GV (DA) Langtidsværdi: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
EIOELV (EU) Langtidsværdi: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm**Oplysninger om regulering**

GV (DA): BEK nr 986 af 11/10/2012

IOELV (EU): (EU) 2017/164

**DNEL-værdier****1330-20-7 xylen**

Dermal	DNEL	180 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Inhalation	DNEL	289 mg/m <sup>3</sup> (acute - systemic effects, workers) 289 mg/m <sup>3</sup> (acute - local effects, workers) 77 mg/m <sup>3</sup> (long-term - systemic effects, workers) 77 mg/m <sup>3</sup> (long-term - local effects, workers)

**123-86-4 butylacetat**

Dermal	DNEL	7 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Inhalation	DNEL	960 mg/m <sup>3</sup> (acute - systemic effects, workers) 960 mg/m <sup>3</sup> (acute - local effects, workers) 480 mg/m <sup>3</sup> (long-term - systemic effects, workers) 480 mg/m <sup>3</sup> (long-term - local effects, workers)

**67-64-1 acetone**

Dermal	DNEL	186 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Inhalation	DNEL	2.420 mg/m <sup>3</sup> (acute - local effects, workers) 1.210 mg/m <sup>3</sup> (long-term - systemic effects, workers)

**PNEC-værdier****1330-20-7 xylen**

PNEC 0,327 mg/l (freshwater environment)

(Fortsættes på side 6)

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 5)

PNEC	6,58 mg/l (sewage treatment plants) 12,46 mg/kg (freshwater sediment environment) 2,31 mg/kg (soil)
<b>123-86-4 butylacetat</b>	
PNEC	0,18 mg/l (freshwater environment) 0,018 mg/l (marine environment) 0,36 mg/l (intermittent releases) 35,6 mg/l (sewage treatment plants)
PNEC	0,981 mg/kg (freshwater sediment environment)
<b>67-64-1 acetone</b>	
PNEC	10,6 mg/l (freshwater environment) 1,06 mg/l (marine environment) 21 mg/l (intermittent releases) 100 mg/l (sewage treatment plants)
PNEC	30,4 mg/kg (freshwater sediment environment) 3,04 mg/kg (marine sediment environment) 29,5 mg/kg (soil)

**Yderligere anvisninger:**

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler:****Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

**Åndedrætsværn:**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

A2/P2-filter

**Håndbeskyttelse:**

Beskyttelseshandsker

Inden hver ny brug af handskenen, skal det kontrolleres, at den er tæt.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning (EN 374).

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 6)

**Handskemateriale:**

Butylgummi

Fluorgummi (viton)

Nitrilgummi

Handsker af PVA

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,7$  mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**Handskematerialets gennemtrængningstid**Værdi for permeationen: Level 6  $\geq 480$ 

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Øjenbeskyttelse:**

Tætssluttende beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt****PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle oplysninger****Udseende:**

<b>Form:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Farveløs
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.

**pH-værdi:** Ikke relevant.**Tilstandsændring**

<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	Ikke bestemt.

**Flammepunkt:**  $<0$  °C**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.**Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt.**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.**Eksplisionsgrænser:**

<b>Nedre:</b>	1 Vol %
<b>Øvre:</b>	15 Vol %

(Fortsættes på side 8)



**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 7)

<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	233 hPa
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,85 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Reaktioner med alkalier, aminer og stærke syrer.

Reaktioner med oxidationsmidler.

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Beskyttes mod varme og direkte sollys.**10.5 Materialer, der skal undgås:**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Carbonmonoxid og carbondioxid

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet:**

Farlig ved indånding.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****1330-20-7 xylene**

Oral	ATE	>2.000 mg/kg
Dermal	ATE	1.466,67 mg/kg
Inhalation	LC50/4 h	1,5 mg/l (ATE)

**123-86-4 butylacetat**

Oral	LD50	10.760 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>14.000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	23,4 mg/l (rat)

(Fortsættes på side 9)



**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 8)

<b>67-64-1 acetone</b>		
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	7.400 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	76 mg/l (rat)

**Primær irritationsvirkning:****på huden:**

Forårsager hudirritation.

**på øjet:**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sensibilisering:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)****Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.

**Aspirationsfare**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Toksicitet i vand:****1330-20-7 xylen**

LC50/96 h	2,6 mg/l (fish)
IC50/72 h	2,2 mg/l (algae)
EC50/48 h	>1-10 mg/l (Daphnia magna)
EC50/24 h	96 mg/l (microorganisms)

**123-86-4 butylacetat**

LC50/96 h	18 mg/l (Pimephales promelas)
TT/16 h	115 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/48 h	44 mg/l (daphnia)
EC50/72 h	675 mg/l (algae)

(Fortsættes på side 10)

— DA —

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 9)

<b>67-64-1 acetone</b>	
LC50/96 h	5.540 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50/24 h	mg/l (marine sediment environment)
LC50/48 h	8.800 mg/l (Daphnia pulex)
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	
<b>1330-20-7 xylen</b>	
Biodegradation	>60 % (readily biodegradable) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)
<b>123-86-4 butylacetat</b>	
Biodegradation	83 % (readily biodegradable) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)
<b>67-64-1 acetone</b>	
Biodegradation	90,9 % (readily biodegradable) (OECD 301B, 28d, aerobic)
<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	
<b>1330-20-7 xylen</b>	
BCF	25,9
log Pow	3,15
<b>123-86-4 butylacetat</b>	
BCF	15,3 (-)
log Pow	2,3
<b>67-64-1 acetone</b>	
BCF	3 (-)
log Pow	≤0,24
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	
<b>123-86-4 butylacetat</b>	
log Koc	1,27
<b>67-64-1 acetone</b>	
Kd	1,5 l/kg

**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

**Europæisk affaldskatalog**

08 01 11*	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
-----------	--

(Fortsættes på side 11)

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018


V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 10)

**Urensede emballager:****Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**PUNKT 14: Transportoplysninger**

<b>14.1 UN-nummer</b> ADR, IMDG, IATA	UN1263
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> ADR IMDG, IATA	1263 MALINGRELATEREDE PRODUKTER PAINT RELATED MATERIAL
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> ADR, IMDG, IATA	  klasse 3 Faremærkat 3
<b>14.4 Emballagegruppe</b> ADR, IMDG, IATA	II
<b>14.5 Miljøfarer:</b> Marine pollutant (IMDG):	Ikke relevant. Nej
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> Kemler-tal: EMS-nummer: Stowage Category	Advarsel: Brandfarlige væsker 33 F-E, <u>S</u> -E B
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke relevant.
<b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
<b>ADR</b> Begrænsede mængder (LQ) Transportkategori Tunnelrestriktionskode	5L 2 D/E
<b>IMDG</b> Limited quantities (LQ)	1L
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 MALINGRELATEREDE PRODUKTER, 3, II

(Fortsættes på side 12)

—DA—

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

(Fortsat fra side 11)

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER****Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5.000 t**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50.000 t**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger:** 3, 40**Nationale forskrifter:****Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.

**MAL-Code:** 4-3**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Risikoangivelser**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer

ELINCS: den europæiske liste over anmeldte stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

DNEL: afledt nuleffektniveau

PNEC: beregnet nuleffekt-koncentration

LC50: median lethal concentration

LD50: dødelig dosis 50%

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende

Flam. Liq. 2: Brandfarlig væske. Farekategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarlig væske. Farekategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet. Farekategori 4

(Fortsættes på side 13)

**Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 01.03.2018

V- 1

Revision: 02.06.2015

**Handelsnavn: Q 70-300 Top Gloss Thinner**

---

(Fortsat fra side 12)

Skin Irrit. 2: Hudætsning/-irritation. Farekategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation. Farekategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering. Farekategori 3

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering. Farekategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare. Farekategori 1

**Kilder:** Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

---

— DA —