

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Identificerede anvendelser: erhvervsmæssig anvendelse

**Stoffets/præparatets anvendelse** Affedtningsmiddel**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør**

Q-Company Int. GmbH

Beckershof 3

24558 Henstedt-Ulzburg

web: www.qrefinish.com

phone: +49 (0)4193-75400

**For yderligere information:** 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

Repr. 2            H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

Asp. Tox. 1            H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS09

Aquatic Chronic 2    H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



GHS07

Skin Irrit. 2            H315 Forårsager hudirritation.

STOT SE 3            H336 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)

DA

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 1)

**Farepiktogrammer**

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

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

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let

**Risikosætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.

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

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

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

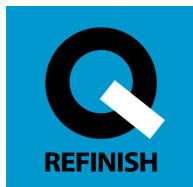
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen 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: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 01-2119475133-43	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	50-100%
List no.: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-10%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46	ethylacetat Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%

(Fortsættes på side 3)

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(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:**

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.**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.

**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.

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

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hold antændelige kilder borte.

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 3)

Undgå kontakt med øjne og hud.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

**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**

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

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

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

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 5)

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 4)

**8.1 Kontrolparametre****Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****141-78-6 ethylacetat**

GV (DA)	Langtidsværdi: 540 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
IOELV (EU)	Korttidsværdi: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Langtidsværdi: 734 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

**Oplysninger om regulering**

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

IOELV (EU): (EU) 2017/164

**DNEL-værdier****141-78-6 ethylacetat**

Dermal	DNEL	63 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Inhalation	DNEL	1.468 mg/m <sup>3</sup> (acute - systemic effects, workers) 1.468 mg/m <sup>3</sup> (acute - local effects, workers) 734 mg/m <sup>3</sup> (long-term - systemic effects, workers) 734 mg/m <sup>3</sup> (long-term - local effects, workers)

**PNEC-værdier****141-78-6 ethylacetat**

PNEC	0,24 mg/l (freshwater environment) 0,024 mg/l (marine environment) 1,65 mg/l (intermittent releases) 650 mg/l (sewage treatment plants)
PNEC	1,15 mg/kg (freshwater sediment environment) 0,115 mg/kg (marine sediment environment)

**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 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.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

**Åndedrætsværn:**

A2/P2-filter

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

(Fortsættes på side 6)

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 5)

**Håndbeskyttelse:**

Beskyttelseshandsker

Inden hver ny brug af handsken, 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).

**Handskemateriale:**

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**

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

**Øjenbeskyttelse:**

Tætsluttende 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>	70 °C Ikke bestemt.

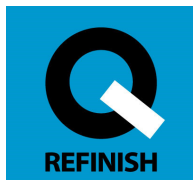
**Flammepunkt:** -7 °C

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.

**Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 6)

<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
<b>Eksplisionsgrænser:</b>	
<b>Nedre:</b>	2,2 Vol %
<b>Øvre:</b>	11,5 Vol %
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	98 hPa
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,72 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**

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:**

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

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

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

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	>5.610 mg/l (rat)

(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 7)

<b>141-78-6 ethylacetat</b>		
Oral	LD50	6.100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>20.000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/6 h	58 mg/l (rat)

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

Forårsager hudirritation.

**på øjet:**

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

**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**

Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

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

**Aspirationsfare**

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

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Toksicitet i vand:****64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let**

EC50/48 h | 4,5 mg/l (Daphnia magna)

LL50/96 h | 8,2 mg/l (Pimephales promelas)

**141-78-6 ethylacetat**

LC50/96 h | 230 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/48 h | 165 mg/l (Daphnia cucullata)

EC50/72 h | &gt;900 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

EC3/16 h | 650 mg/l (Pseudomonas putida)

(Fortsættes på side 9)



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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 8)

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****141-78-6 ethylacetat**

Biodegradation 93,9 % (readily biodegradable) (OECD 301 B, aerobic)

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****141-78-6 ethylacetat**

BCF 30 (-)

log Pow 0,66

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.  
giftig for vandorganismer**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**

07 01 04\* Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

**Urensede emballager:****Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer****ADR, IMDG, IATA**

UN1263

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR**

1263 MALINGRELATEREDE PRODUKTER

**IMDG**PAINT RELATED MATERIAL (Naphtha (petroleum),  
hydrotreated light), MARINE POLLUTANT**IATA**

PAINT RELATED MATERIAL

(Fortsættes på side 10)

— DA —

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 9)

<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>ADR, IMDG</b>	
<b>klasse</b>	3
<b>Faremærkat</b>	3
<b>IATA</b>	
<b>Class</b>	3
<b>Label</b>	3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	
	Miljøfarlig væske Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let
<b>Marine pollutant (IMDG):</b>	Ja. Symbol (fisk og træ)
<b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b>	Symbol (fisk og træ)
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
<b>Kemler-tal:</b>	Advarsel: Brandfarlige væsker 33
<b>EMS-nummer:</b>	F-E, S-E
<b>Stowage Category</b>	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>	
<b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	5L
<b>Transportkategori</b>	2
<b>Tunnelrestriktionskode</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 MALINGRELATEREDE PRODUKTER, 3, II

(Fortsættes på side 11)

— DA —

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

(Fortsat fra side 10)

**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**

E2 Farlig for vandmiljøet

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger:** 3**Nationale forskrifter:****Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.

**MAL-Code:** 5-3**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.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**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

(Fortsættes på side 12)

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

Trykdato: 28.02.2018

V- 1

Revision: 12.06.2015

---

**Handelsnavn: Q 60-011 Silicone Remover Solvent Based FAST**

---

(Fortsat fra side 11)

Flam. Liq. 3: Brandfarlig væske. Farekategori 3  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/-irritation. Farekategori 2  
Eye Irrit. 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation. Farekategori 2  
Repr. 2: Reproduktionstoksicitet. Farekategori 2  
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering. Farekategori 3  
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare. Farekategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, Farekategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, Farekategori 3  
**Kilder:** Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

---

— DA —