



SIKKERHEDSDATABLAD

Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Side: 1

Revision: 13-1-2017

Version: 54

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Lagernummer: Q 40-590

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

Anvendelse af produktet: PC9a: Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: Q-Company Int. GmbH
Beckershof 3
24558 Henstedt-Ulzburg
Germany
Email: msds@qrefinish.com

1.4. Nødtelefon

Tel (i nødstilfælde): +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; -: H229

Vigtigste bivirkninger: Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager hudirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: H222: Yderst brandfarlig aerosol.
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315: Forårsager hudirritation.
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Farepiktogrammer: GHS02: Flamme
GHS07: Udråbstegn
GHS09: Miljø

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Side: 2



Signalord: Fare

Sikkerhedssætninger: P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

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

P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P410+412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperature på over 50 °C.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige stoffer:

LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT (<0,1% BENZOL CAS NR. 71-43-2) - REACH-nummer: 01-2119475514-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
265-151-9	64742-49-0	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	60.000%

DIMETHYLETHER

204-065-8	115-10-6	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	35.000%
-----------	----------	--	-------------------------------------	---------

XYLENE

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	5.000%
-----------	-----------	---	---	--------

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: * Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: * Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor

Indtagelse: * Have the subject drink as much water as possible. Søg læge.

Indånding: * Hvis patienten er bevidstløs og vejrtrækningen er OK, anbringes patienten i aflåst sideleje. Søg læge.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Side: 3

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: * Ingen data tilgængelige.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: * Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Vandsprøjt. Alkoholbestandigt skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: * No data available.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: * Ingen anvendelse.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Fjern alle antændelseskilder. Ensure adequate ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: * Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: * Do not get water or sewage. When reaches water or sewage system, the competent authorities must be informed.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8. See section 7 for information on safe handling

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften. Rygning forbudt.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Side: 4

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: * Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at undgå udslip af væske. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Må ikke opbevares i direkte sollys. Undgå dannelse af elektrostatisk ladning i den umiddelbare nærhed. Government regulations regarding the storage of pressurized containers must be observed.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Farlige stoffer:

DIMETHYLETHER

Grænseværdier for eksponering:

Støv der kan indåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
DK	1885 mg/m ³	1885 mg/m ³	-	-

XYLENE

DK	109 mg/m ³	109 mg/m ³	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Do not eat, drink or smoke while working. Remove contaminated clothing immediately. Wash hands before breaks and at end of work. Do not inhale gases / fumes / aerosols.

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Uigennemtrængelige handsker. Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product/de bereiding/het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Øjenbeskyttelse: Avoid contact with eyes.

Hudbeskyttelse: Avoid contact with skin. Beskyttelsestøj.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Side: 5

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Aerosol

Farve: Farveløs

Lugt: Karakteristisk lugt

Opløselighed i vand: Not / slightly miscible.

Antændelsepunkter%: nedre: 0,6

ovre: 26,2

Flammepunkt°C: <0

Damptryk: 4000 hPa (3000 Hg)

VOC g/l: 701,1

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ignition temperature: 200°C Density: 0,707 g/cm³ (20°C)

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

XYLENE

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Side: 6

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet
Enkel stot-eksponering	-	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

* Ekogiftighed:

Art	Test	Værdi	Enheder
CAS 1330-20-7	-	-	-
Daphnia magna	48H EC50	>4000	mg/l
CAS 115-10-6	-	-	-
FISH	96H LC50	11,4	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	3	mg/l
CAS 64742-49-0	-	-	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: * Giftig for organismer, der lever i vand. Waterbezwaarlijkheid (NL) 7: Vergiftig voor in het water levende organismen. Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water. Toxic to fish.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Side: 7

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: * Must not be disposed together with household garbage or into the sewage system.

Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden oder in die Kanalisation gelangen. Ne doit pas être

EWC kode: 20 01 13/15 01 04

Emballagehåndtering: * Uncontaminated packaging can be recycled. Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-nr: UN1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 2

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Ja

Havforureningsemne: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Warning: Gases. EMS number:F-D, S-U.

Tunnelkode: D

Transportkategori: 2

Punkt 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige forordninger: Directive 2012/18/EU

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation (EU) No. 1907/2006.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 40-590 PLASTIC PRIMER

Side: 8

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sætninger i afsnit 2 / 3: H220: Yderst brandfarlig gas.

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H224: Yderst brandfarlig væske og damp.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

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

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Forårsager hudirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.

