

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

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

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

Identificerede anvendelser: erhvervsmæssig anvendelse

Stoffets/præparatets anvendelse Hærder

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 (Gif tinformationszentrum-Nord)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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



GHS02

Org. Perox. E H242 Brandfare ved opvarmning.



GHS09

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 1)

Farepiktogrammer



GHS02 GHS07 GHS09

Signalord Advarsel

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

dibenzoylperoxid

Risikosætninger

H242 Brandfare ved opvarmning.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P411+P235 Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 25°C. Opbevares køligt.

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

2.3 Andre farer

Risk of fire on contact with combustible substances or other substances effective in promoting the decomposition reaction.

Thermal decomposition with temperatures above 50 °C (SADT).

Brændbart.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Reg.nr.: 01-2119511472-50	dibenzoylperoxid ----- ☠ ☠ Org. Perox. B, H241; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); ☠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	25-50%
CAS: 131-11-3 EINECS: 205-011-6 Reg.nr.: 01-2119437229-36	dimethylphthalat stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	25-50%

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. 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.

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 3)

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:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan danne eksplosive gas-luft-blandinger.

Ved ophedning 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 forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Forurenede 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.

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.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 4)

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 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.

Keep apart from dirt, rust, chemicals, especially reducing substances, acids, alkaline solutions, amines and heavy metal compounds (such as accelerator, dessicative, metal soaps). Avoid naked flames, sparks, other ignition sources and sunlight.

Avoid any direct contact with accelerators.

Suitable materials: Stainless steel (DIN 1.4571), PVC, polyethylene, glass-lined apparatus.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Undgå slag og gnidning.

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.

Anvend kun beholdere, der er specielt godkendt til stoffet/produktet.

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.

Opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

Maksimal opbevaringstemperatur: +25 °C

7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 5)

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:

94-36-0 dibenzoylperoxid

 GV (DA) | Langtidsværdi: 5 mg/m³

131-11-3 dimethylphthalat

 GV (DA) | Langtidsværdi: 3 mg/m³

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

DNEL-værdier

131-11-3 dimethylphthalat

Dermal | DNEL | 100 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

 Inhalation | DNEL | 294 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

PNEC-værdier

131-11-3 dimethylphthalat

PNEC | 0,192 mg/l (freshwater environment)

0,0192 mg/l (marine environment)

0,39 mg/l (intermittent releases)

4 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC | 1,403 mg/kg (freshwater sediment environment)

3,16 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 også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft).

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

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

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

(Fortsættes på side 7)

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

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 6)

Undgå kontakt med øjne og hud.
Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.

Åndedrætsværn:

A2/P2-filter

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

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.

Handsker af syntetisk gummi

Handsker af neopren

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:

Form: Pasta-agtig

Farve: Rød

Lugt: Let

Lugttærskel: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 7)

pH-værdi:	Ikke relevant.
Tilstandsændring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	>50 °C
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur:	SADT = 50 °C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt. Meget eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.
Eksplisionsgrænser:	
Nedre:	0,0 Vol %
Øvre:	0,0 Vol %
Damptryk ved 20 °C:	1 hPa
Densitet:	1,1-1,2 g/cm ³
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

(Fortsættes på side 9)

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

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 8)

10.2 Kemisk stabilitet

Thermal decomposition with temperatures above 50 °C (SADT).

Suitable materials: Stainless steel (DIN 1.4571), PVC, polyethylene, glass-lined apparatus.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

To avoid thermal decomposition do not overheat. Thermal decomposition or direct contact with numerous additives, such as reducing agents (i.e. amine accelerator), heavy metal compounds (in particular cobalt accelerators), acids and alkaline solutions, may lead to hazardous, autoaccelerating decomposition reactions, and possibly, to explosion or fire.

10.4 Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

For at undgå termisk nedbrydning, skal overophedning undlades.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Keep apart from dirt, rust, chemicals, especially reducing substances, acids, alkaline solutions, amines and heavy metal compounds (such as accelerator, dessicative, metal soaps). Avoid naked flames, sparks, other ignition sources and sunlight.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Fare for dannelse af toksiske pyrolyseprodukter.

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:**94-36-0 dibenzoylperoxid**

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50/4 h	24,3 mg/l (rat)

131-11-3 dimethylphthalat

Oral	LD50	6800 mg/kg (rat)
------	------	------------------

Primær irritationsvirkning:**på huden:**

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

(Fortsættes på side 10)

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 9)

på øjet:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Toksicitet i vand:****94-36-0 dibenzoylperoxid**

LC50/96 h	0,0602 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50/48 h	0,11 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72 h	0,0711 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

12.2 Persistens og nedbrydelighed**94-36-0 dibenzoylperoxid**

Biodegradation | 68 % (readily biodegradable) (OECD 301 D, aerobic)

131-11-3 dimethylphthalat

Biodegradation | 96-98 % (readily biodegradable) (OECD 301 E, 28 d)

(Fortsættes på side 11)

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

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 10)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**94-36-0 dibenzoylperoxid**

log Kow | 3,2 (OECD 117)

131-11-3 dimethylphthalat

BCF | 57 (-)

log Pow | 1,56

12.4 Mobilitet i jord**131-11-3 dimethylphthalat**

log Koc | 1,57

Yderligere økologiske oplysninger:**Generelle anvisninger:**

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

meget 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

16 05 06*	Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af laboratoriekemikalier
-----------	---

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer****ADR, IMDG, IATA**

UN3108

(Fortsættes på side 12)

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

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 11)

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
ADR	3108 ORGANISK PEROXID, TYPE E, FAST
IMDG	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, MARINE POLLUTANT
IATA	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR	
klasse	5.2
Faremærkat	5.2
14.4 Emballagegruppe	
ADR	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer:	Miljøfarlig væske
Marine pollutant (IMDG):	Ja.
Særlige mærkningsbe (ADR):	Symbol (fisk og træ)
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
EMS-nummer:	F-J,S-R
Stowage Category	D
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" acids. SG36 Stow "separated from" alkalis.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	
	Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger:	
ADR	
Begrænsede mængder (LQ)	500 g
Tunnelrestriktionskode	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	500 g

(Fortsættes på side 13)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 12)

UN "Model Regulation":

UN 3108 ORGANISK PEROXID, TYPE
E, FAST, 5.2

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

P6b SELVREAKTIVE STOFFER OG BLANDINGER og ORGANISKE
PEROXIDER

E1 Farlig for vandmiljøet

Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 50 t

Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 200 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: 00-4

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

H241 Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

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)

(Fortsættes på side 14)



Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.04.2017

V- 1

Revision: 11.06.2015

Handelsnavn: Q 20-900 BPO Hardener

(Fortsat fra side 13)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
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 nuleffektconcentration
LC50: median lethal concentration
LD50: dødelig dosis 50%
PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende
Org. Perox. B: Organiske peroxider, Type B
Org. Perox. E: Organiske peroxider, Type E/F
Eye Irrit. 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation. Farekategori 2
Skin Sens. 1: Sensibilisering - hud. Farekategori 1
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare, Farekategori 1
Kilder: Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

— DA —