



SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (A)

Side: 1

Revision: 13-02-2017

Version: 4

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (A)

Lagernummer: Q 50-400-6090

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

Anvendelse af produktet: PC1: Klæbestoffer, tætningsmidler.

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 (Giftnformationszentrum-Nord)

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Vigtigste bivirkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn



Signalord: Advarsel

Sikkerhedssætninger: P264: Vask hænder grundigt efter brug.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (A)

Side: 2

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:

ETHYLENEDINITRILOTETRAPROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
-	102-60-3	-	Eye Irrit. 2: H319	32.000%

GLYCERYL POLY(OXYPROPYLENE)TRIAMINE

-	64852-22-8	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	2.000%
---	------------	---	--	--------

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Overfør patienten til hospital til nærmere undersøgelse.

Indtagelse: Skyl munden med vand.

Indånding: Ingen anvendelse.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Smerter og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan blive sløret. Kan medføre permanent skade.

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

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (A)

Side: 3

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang. Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDS, afsnit 8. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

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: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 13. 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. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

8.1. DNEL/PNEC

2K FAST FIX BLACK 60 SEC. (A)

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
------	--------------	-------	------------	--------

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (A)

Side: 4

-	CAS 102-60-3	-	-	-
PNEC	Ferskvand	0.085 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0.0085 mg/l	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	0.193 mg/kg	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0.0193 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	70 mg/l	-	-
DNEL	Oral	2.5 mg/kg/d	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Indånding	8.7 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Dermal	2.5 mg/kg/d	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Indånding	29.4 mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	4.2 mg/kg/d	Arbejdstagere	Systemiske

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Tætsluttende øjenværn. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Flydende

Farve: Sort

Opløselighed i vand: Uopløselig

Kogepunkt/-interval°C >200

Damptryk: 0.1 Pa (20°C)

VOC g/l: 0

Flammepunkt°C: 182

Relativ densitet: 0.980 g/cm³ (25°C)

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (A)

Side: 5

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

Giftighed:

Måde	Art	Test	Værdi	Enheder
ORAL	RAT	LD50	2690	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	12500	mg/kg

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Smerter og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan blive sløret. Kan medføre permanent skade.

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

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ekogiftighed:

Art	Test	Værdi	Enheder
FISH	96H LC50	68	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Optages let i jorden.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (A)

Side: 6

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: Minimal økotoksicitet.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationsselskab.

Ved opvågning: Brug af affald fra andre generhvervesordninger.

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

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

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.

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

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

Sætninger i afsnit 2 / 3: H315: Forårsager hudirritation.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

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.



SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Side: 1

Revision: 13-01-2017

Version: 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Lagernummer: Q 50-400-6090

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

Anvendelse af produktet: PC1: Klæbestoffer, tætningsmidler.

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 (Giftnformationszentrum-Nord)

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; -: EUH204

Vigtigste bivirkninger: Mistænkt for at fremkalde kræft. Farlig ved indånding. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Forårsager alvorlig øjenirritation. Forårsager hudirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.
H332: Farlig ved indånding.
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315: Forårsager hudirritation.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Side: 2

H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn

GHS08: Sundhedsfarer



Signalord: Fare

Sikkerhedssætninger: P201: Indhent særlige anvisninger før brug.

P308+313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

P403+233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P284: [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

P304+340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

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:

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES)

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
-	9016-87-9	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317	75.000%

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Remove contaminated clothing. immediately showering See a doctor immediately.
Remove contaminated clothing and wash before reuse.

Øjenkontakt: Remove contact lenses. Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen. If irritation persists, consult a doctor. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Indtagelse: Call a doctor immediately. Onmiddellijk een dokter waarschuwen. Appelez un docteur immédiatement. Rufen Sie sofort einen Arzt an. Undgå at fremkalde opkastning. Give nothing without the express permission of the doctor.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Side: 3

Indånding: Provide fresh air. Give artificial respiration if not breathing and seek medical help immediately.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme. May cause skin dryness and irritation.

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

Indtagelse: Can cause health problems: abdominal pain with a burning sensation, nausea and vomiting.

Indånding: This product is harmful by inhalation. Symptoms of exposure may include burning sensation and irritation of eyes, mouth, nose, throat, cough, difficulty breathing, dizziness, headache, nausea and vomiting. In severe cases, can cause inhalation of the product inflammation and edema of the throat and bronchi, chemical pneumonitis and pulmonary edema. This product can produce malfunctions or morphological changes, by repeated and prolonged exposure and / or must be careful because it can accumulate in the human organism.

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

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

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Brug ikke vand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand. In case of spillage without ignition, use spray to address the spread of flammable vapors.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Avoid inhalation of combustion products If the product in large quantities is involved in a fire, it can significantly worsen the fire.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne. Cool in case of fire, the containers immediately with water jets to vookoming of explosion and the development of substances that are hazardous to health. If, without taking risks is possible, the containers with the product removed from the fire.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: No data available.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Side: 4

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Leackage of large quantities: Do not allow product to reach sewage system or any water course. Do not allow to penetrate the ground/soil.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Overflyttes til en egnet beholder. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ensure adequate ventilation. Assurer une ventilation adéquate. Für ausreichende Lüftung sorgen. Se SDS, afsnit 13, vedrørende oplysninger om en egnet bortskaffelsesmetode.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8. Se SDS, afsnit 13.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Use the product after having read all the other sections of this MSDS. Prevent spreading of the product into the environment. Do not eat, drink or smoke when using this product.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Undgå inkompatible materialer og betingelser - se SDB, afsnit 10. Keep the product in containers clearly labeled.

Anbefalet emballage: Ingen anvendelse.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

8.1. DNEL/PNEC

2K FAST FIX BLACK 60 SEC. (B)

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
-	9016-87-9	-	-	-
PNEC	Ferskvand	1 mg/l	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0.1 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	1 mg/l	-	-
DNEL	Oral	20 mg/kg bw/d	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Indånding	0.05 mg/m ³	Forbrugere	Lokale

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Side: 5

DNEL	Dermal	17.2 mg/cm ²	Forbrugere	Lokale
DNEL	Dermal	25 mg/kg bw/d	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Indånding	0.1 mg/m ³	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Indånding	0.1 mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	28.7 mg/cm ²	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Dermal	50 mg/kg bw/d	Arbejdstagere	Systemiske

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Installeer een nooddouche met spoelbak voor gelaat en ogen.

Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde. If the threshold of the substance is exceeded, it is advisable to use a mask with filter type B. The use of respiratory protective equipment is necessary when applied engineering controls are not adequate to limit worker exposure to the relevant thresholds. The protection provided by masks is in any case limited. If the substance is odorless and in any case of emergency, use self-contained breathing apparatus with compressed air with open circuit.

Beskyttelse af hænder: PVA engangshandsker. Butyl engangshandsker. Categorie III (ref.norm EN 374). Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. The wear length of the glove is dependent on the duration and manner of use.

Øjenbeskyttelse: It is recommended to wear a tightly fitting goggles (ref. Standard EN 166)

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj. Categorie II (ref. EEG Richtlijn 89/686 en norm EN ISO 20344).

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Flydende

Farve: Copper

Opløselighed i vand: Uopløselig

Viskositet: 3300 mPas

Kogepunkt/-interval°C >300

Flammepunkt°C: 205

Selvantændelsestemperatur°C >600

Damptryk: 0,01 Pa

Relativ densitet: 1,170 g/cm³ (25°C)

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Side: 6

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Under normal conditions, there are no specific risks of reaction with other substances.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Under normal conditions, there are no specific risks of reaction with other substances.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: None. However, the usual precautions regarding to chemical products must be maintained.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen data tilgængelige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Ingen data tilgængelige.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES)

ORL	RAT	LD50	49	gm/kg
SKN	RBT	LD50	>9400	mg/kg

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Akut toksicitet (ac. tox. 4)	INH	Farligt: beregnet
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	INH DRM	Farligt: beregnet
Kræftfremkaldende egenskaber	--	Farligt: beregnet
Enkel stot-eksponering	INH	Farligt: beregnet
Gentagne STOT-eksponeringer	-	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme. May cause skin dryness and irritation.

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

Indtagelse: Can cause health problems: abdominal pain with a burning sensation, nausea and vomiting.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Side: 7

Indånding: This product is harmful by inhalation. Symptoms of exposure may include burning sensation and irritation of eyes, mouth, nose, throat, cough, difficulty breathing, dizziness, headache, nausea and vomiting. In severe cases, can cause inhalation of the product inflammation and edema of the throat and bronchi, chemical pneumonitis and pulmonary edema. This product can produce malfunctions or morphological changes, by repeated and prolonged exposure and / or must be careful because it can accumulate in the human organism.

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

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ekogiftighed: Ingen data tilgængelige.

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: Ingen data tilgængelige.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab. Dispose of as hazardous waste.

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

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Q 50-400 2K PU PLASTIC REPAIR BLACK 60 SEC. (B)

Side: 8

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation (EU) No. 1907/2006. Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

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

Sætninger i afsnit 2 / 3: EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H351: Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H373: Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

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.

