

SIKKERHEDSDATABLAD

PRODUKT

Q-Bond klæbemiddel & limpulver

Sektion 1

PRODUKT - OG FIRMAIDENTIFIKATION

Produkt navn : Q-Bond klæbemiddel

Produkt kode : QB2 (Lille reparationsset)

Anbefalet brug : Klæbemiddel til generelle formål

Sektion 2

SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KOMPONENTER

Stof/Præparat : Præparat

Kemisk form : Tør pulverblanding

Farlige komponenter :-

<u>Kemisk navn</u>	<u>CAS Nr.</u>	<u>Koncentration</u>	<u>EU klassifikation</u>
Ethylcyanoacrylat	7085-85-0	99.8 %	Ikke på listen
Hydroquinon	123-31-9	0.2 %	Xn; R20-51/53

Sektion 3

FAREIDENTIFIKATION

Klassifikation

Farlige varer : Ikke klassificeret som farlige varer

Risikosymboler : Ikke påkrævet (koncentration under cut-off grænser for Xn stoffer).

Risikosætninger : Se sektion 15 – oplysninger om regulering

Fysiske/kemiske farer : Ingen specifikke farer

Fare for menneskers sundhed : Binder sig til hud og øjne på sekunder.

Miljømæssige sundhedsfarer : Ingen specifikke farer

Sektion 4

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter, søg lægehjælp

Kontakt med huden : Skyl med vand

Indtagelse : Skyl munden med vand. Prøv ikke på at kaste op. Drik 300 ml vand eller mælk for at fortynde maveindholdet. Søg lægehjælp.

Indånding : Flyt offeret til frisk luft. Søg lægehjælp hvis symptomerne fortsætter

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Sektion 5**BRANDSLUKNINGSFORANSTALTNINGER**

- Egnede slukningsmidler : Alle midler. Vand og skum kan forårsage skumdannelse. Kontrolleret skumdannelse kan begrænse/afskære iltforsyning til ilden.
- Specielt beskyttelsesudstyr : Lukket åndedrætsværn og beskyttelsesdragt
- Særlige farer : Irriterende og giftige dampe kan frigives i store brande.

Sektion 6**FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP**

- Personlige forholdsregler : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Rengøringsmetoder : Indsaml tørt og reageret materiale og bortskaf som almindeligt affald.

Sektion 7**HÅNDTERING OG OPBEVARING**

- Personlige forholdsregler : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Rengøringsmetoder : Indsaml tørt og reageret materiale og bortskaf som almindeligt affald.

Sektion 8**UDSÆTTELSESKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

- Udsættelsesgrænser
- Ethylcyanoacrylat : TWA – 0.2 ppm
STEL – Ikke til rådighed
- Hydroquinon : TWA – 2 mg/m³
STEL – Ikke til rådighed
- Personligt beskyttelsesudstyr
- Øjenbeskyttelse : Beskyttelsesbriller eller ansigtsmaske
- Hud- og kropsbeskyttelse : Ingen specielle krav
- Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle krav

Sektion 9**FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

- Fysisk tilstand : Klar gennemsigtig væske
- Farve : Farveløs
- Lugt : Skarp, irriterende
- Begyndelseskogepunkt : Cirka 150 gr. C
- Flammepunkt : >82 gr. C
- Specifik vægt : 1.05
- Opløsning i vand : Polymeriserer i vand
- Damptryk : <0.2 mm ved 24 gr. C
- Damptæthed : 3
- Viskositet : 2 – 32 CPS ved 25 gr. C

Sektion 10**STABILITET OG REAKTIVITET**

- Forhold der bør undgås : Stabilt under normale brugs- og opbevaringsforhold

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

- Materialer der bør undgås : Vand, alkoholer, aminer og alkalier
- Farlige nedbrydningsprodukter : Irriterende og giftige dampe ved store brande
- Farlige polymeriseringer : Vil ske når det udsættes for varme eller uforenelige materialer

Sektion 11**TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Potentielt akutte helbredspåvirkninger

- Indånding : Udsættelse over lang tid kan føre til allergisk næsekatar.
- Indtagelse : Klæber til hud, tunge og slimhinder på sekunder.
- Øjenkontakt : Klæber til øjenlåg og øjenoverflade på få sekunder. Kan medføre irritation, hornhindeabrasion, tab af øjenvipper og øjenbetændelse. Øjenlåg kan forblive sammenklistrede i 1 til 4 dage.
- Kontakt med huden : Klæber til huden på få sekunder

Akut toksicitet

- Ethylcyanoacrylat : LD50 5ml/kg rotte
- Hydroquinon : LD50 130mg/kg oral/rotte

Kræftfremkaldende klassifikation

- Ethylcyanoacrylat : Ikke opført som kræftfremkaldende
- Hydroquinon : 3

Sektion 12**ØKOLOGISK INFORMATION**

Økotoksicitet

- Ethylcyanoacrylat : Ingen information til rådighed
- Hydroquinon : Daphnia magna (LC50) 96h 0.05 ppm

Persistens/nedbrydelighed

- Ethylcyanoacrylat : Ingen information til rådighed
- Hydroquinon : BOD = 53%
BCF – koncentrerer ikke i fødevarekæden.

Sektion 13**BORTSKAFFELSE**

- Produkt : Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.
- Beholdere : Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.
- Forurenede emballage : Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

Sektion 14**TRANSPORTINFORMATION**

- Vej- og togtransport : Ikke klassificeret som farligt gods.

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Skibstransport (IMDG) : Ikke klassificeret som farligt gods

Flytransport (IATA) : Ikke klassificeret som farligt gods

Sektion 15**REGULATORISKE OPLYSNINGER**

National lovgivning (Sydafrika)

Farlige stoffer

: Arbejds miljølovgivningen, Lov 85 fra 1995 – Regulativer for farlige kemiske stoffer

Bortskaffelse af affald

: Nationale vandlov, Lov 36 fra 1998

Andre regulativer

Faresymboler

: Ikke påkrævet

Risikosætninger

: Cyanoacrylat. Fare.

Klæber til hud og øjne på få sekunder.

Opbevares utilgængeligt for børn

Produkt brug

: Klæbestof til generelle formål

Sektion 16**ANDEN INFORMATION**

16.1 Dette sikkerhedsdatablad er blevet udformet ved hjælp af data leveret af producenten om ingredienserne og reflekterer vores bedste viden om sundheds- og sikkerhedsinformationer for produktet og hvordan man sikkert kan håndtere og bruge produktet på arbejdspladsen, på udgivelsesdatoen. Da Q-Bond ikke kan forudsige eller kontrollere de forhold under hvilke produktet måske vil blive brugt, skal hver bruger før brugen gennemgå dette sikkerhedsdatablad med henblik på hvordan brugeren har til hensigt at bruge produktet på arbejdspladsen. Hvis afklaring eller nærmere oplysninger er nødvendige for at sikre at en passende risikovurdering kan foretages, bør brugeren kontakte Q-Bond.

16.2 Original

: Maj 2008

Revideret

: 22. juni 2017

SIKKERHEDSDATABLAD**PRODUKT****Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Sektion 1**PRODUKT - OG FIRMAIDENTIFIKATION**

Produkt navn

: Q-Bond Sort Pulver

Anbefalet brug

: Tilsætning til Q-Bond klæbemiddel

PRODUKT

Q-Bond klæbemiddel & limpulver

Sektion 2**SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KOMPONENTER**

Stof/Præparat : Præparat

Kemisk form : Tør pulverblanding

Farlige komponenter :-

Kemisk navn CAS Nr. Koncentration EU klassifikation

Produktet består af metaloxidpigmenter og salte og indeholder ingen ingredienser som er opført som farligt gods eller som EU klassificerede stoffer.

Sektion 3**FAREIDENTIFIKATION**

Klassifikation

Farlige varer : Ikke klassificeret som farligt gods

Risikosymboler : Ikke påkrævet

Risikosætninger : Ikke påkrævet

Fysiske/kemiske farer : Ingen specifikke farer

Fare for menneskers sundhed : Ingen specifikke farer

Miljømæssige sundhedsfarer : Ingen specifikke farer

Sektion 4**FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Øjenkontakt : Skyl med rigeligt vand. Hvis irritationen varer ved, søg lægehjælp.

Kontakt med huden : Ingen irritation for huden. Børst overskydende pulver væk med let hånd.

Indtagelse : Ingen eller meget lav oral toksicitet. Søg lægehjælp, hvis der opstår ubehag.

Indånding : Ingen negative virkninger

Sektion 5**BRANDSLUKNINGSFORANSTALTNINGER**

Produktet er ikke brandfarligt eller brændbart.

Egnede slukningsmidler : Ingen restriktioner

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Specielt beskyttelsesudstyr : Ingen

Særlige farer : Ingen

Sektion 6**FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP**

Personlige forholdsregler : Undgå støvdannelse.

Miljømæssige forholdsregler : Ingen specielle forholdsregler nødvendige.

Rengøringsmetoder : Indsaml materialet og bortskaf som almindeligt affald.

Sektion 7**HÅNDTERING OG OPBEVARING**

Råd om sikker håndtering : Undgå støvdannelse.

Opbevarings forhold : Opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares væk fra uforenelige materialer som vand og syrer.

Sektion 8**UDSÆTTELSESKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

Udsættelsesgrænser

Ingen af ingrediensene er opført hos TWA eller STEL.

Personligt beskyttelsesudstyr

Øjenbeskyttelse : Ingen specielle krav

Hud- og kropbeskyttelse : Ingen specielle krav

Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle krav

Sektion 9**FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk tilstand : Tørt pulver

Farve : Sort

Lugt : Ingen

Begyndelseskogepunkt : Ikke relevant

Flammepunkt : Ikke relevant

Specifik vægt : 3.4

Opløsning i vand : Delvis opløseligt i vand

Damptryk : Ikke relevant

Smeltepunkt : Ikke klart defineret smeltepunkt

Sektion 10**STABILITET OG REAKTIVITET**

Forhold der bør undgås : Stabilt under normale brugs- og opbevaringsforhold

Materialer der bør undgås : Fugtighed og stærke syrer

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid ved store brande

Farlige polymeriseringer : Sker ikke

Sektion 11**TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding : Ingen specifikke virkninger

Indtagelse : Ingen specifikke virkninger

Øjenkontakt : Ingen specifikke virkninger

Kontakt med huden : Ingen specifikke virkninger

Akut toksicitet : Ingen giftige virkninger er opført for nogen af ingredienserne.

Kræftfremkaldende klassifikation : Ingen kræftfremkaldende virkninger er opført for nogen af ingredienserne.

Sektion 12**ØKOLOGISK INFORMATION**

Økotoksicitet : Ingen akvatiske toksiske virkninger er opført for nogen af ingredienserne.

Persistens/nedbrydelighed : Ingen BOD eller BCF vurderinger til rådighed for nogen af ingredienserne.

Sektion 13**BORTSKAFFELSE**

Produkt : Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

Beholdere : Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

Forurenede emballage : Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

Sektion 14**TRANSPORTINFORMATION**

Vej- og togtransport : Ikke klassificeret som farligt gods

Skibstransport (IMDG) : Ikke klassificeret som farligt gods

Flytransport (IATA) : Ikke klassificeret som farligt gods

Sektion 15**REGULATORISKE OPLYSNINGER**

National lovgivning (Sydafrika)

Farlige stoffer : Arbejds miljølovgivningen, Lov 85 fra 1995 – Regulativer for farlige kemiske stoffer

Bortskaffelse af affald : Nationale vandlov, Lov 36 fra 1998

Andre regulativer

Faresymboler : Ikke påkrævet

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Risikosætninger : Ikke påkrævet
Produkt brug : Tilsætningsprodukt til Q-Bond klæbestof

Sektion 16**ANDEN INFORMATION**

16.1

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udformet ved hjælp af data leveret af producenten om ingredienserne og reflekterer vores bedste viden om sundheds- og sikkerhedsinformationer for produktet og hvordan man sikkert kan håndtere og bruge produktet på arbejdspladsen, på udgivelsesdatoen. Da Q-Bond ikke kan forudsige eller kontrollere de forhold under hvilke produktet måske vil blive brugt, skal hver bruger før brugen gennemgå dette sikkerhedsdatablad med henblik på hvordan brugeren har til hensigt at bruge produktet på arbejdspladsen. Hvis afklaring eller nærmere oplysninger er nødvendige for at sikre at en passende risikovurdering kan foretages, bør brugeren kontakte Q-Bond.

16.2 Original : Maj 2008
Revideret : 22. juni 2017

SIKKERHEDSDATABLAD**PRODUKT****Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Sektion 1**PRODUKT - OG FIRMAIDENTIFIKATION**

Produkt navn : Q-Bond Gråt Pulver
Anbefalet brug : Tilsætning til Q-Bond klæbemiddel

PRODUKT

Q-Bond klæbemiddel & limpulver

Sektion 2**SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KOMPONENTER**

Stof/Præparat : Præparat

Kemisk natur : Tør pulverblanding

Farlige komponenter :-

<u>Kemisk navn</u>	<u>CAS Nr.</u>	<u>Koncentration</u>	<u>EU klassifikation</u>
--------------------	----------------	----------------------	--------------------------

Produktet består af metaloxidpigmenter og salte og indeholder ingen ingredienser som er opført som farlige varer eller opført som EU klassificerede stoffer.

Sektion 3**FAREIDENTIFIKATION**

Klassifikation

Farlige varer : Ikke klassificeret som farligt gods

Risikosymboler : Ikke påkrævet

Risikosætninger : Ikke påkrævet

Fysiske/kemiske farer : Ingen specifikke farer

Fare for menneskers sundhed : Ingen specifikke farer

Miljømæssige sundhedsfarer : Ingen specifikke farer

Sektion 4**FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Øjenkontakt : Skyl med rigeligt vand. Hvis irritationen varer ved, søg lægehjælp.

Kontakt med huden : Ingen irritation for huden. Børst overskydende pulver væk med let hånd.

Indtagelse : Ingen eller meget lav oral toksicitet. Søg lægehjælp, hvis der opstår ubehag.

Indånding : Ingen negative virkninger

Sektion 5**BRANDSLUKNINGSFORANSTALTNINGER**

Produktet er ikke brandfarligt eller brændbart

Egnede slukningsmidler : Ingen restriktioner

Specielt beskyttelsesudstyr : Ingen

Særlige farer : Ingen

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Sektion 6**FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP**

- Personlige forholdsregler : Undgå støvdannelse.
- Miljømæssige forholdsregler : Ingen specielle forholdsregler nødvendige.
- Rengøringsmetoder : Indsaml materialet og bortskaf som almindeligt affald.

Sektion 7**HÅNDBLING OG OPBEVARING**

- Råd for sikker håndtering : Undgå støvdannelse.
- Opbevarings forhold : Opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares væk fra uforenelige materialer som vand og syrer.

Sektion 8**UDSÆTTELSESKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

- Udsættelsesgrænser
- Ingen af ingredienserne er opført hos TWA eller STEL
- Personligt beskyttelsesudstyr
- Øjenbeskyttelse : Ingen specielle krav
 - Hud- og kropsbeskyttelse : Ingen specielle krav
 - Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle krav

Sektion 9**FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

- Fysisk tilstand : Tørt pulver
- Farve : Gråt
- Lugt : Ingen
- Begyndelseskogepunkt : Ikke relevant
- Flammepunkt : Ikke relevant
- Specifik gravitation : 3.4
- Opløsning i vand : Delvis opløseligt i vand
- Damptryk : Ikke relevant
- Smeltepunkt : Ikke klart defineret smeltepunkt

Sektion 10**STABILITET OG REAKTIVITET**

- Forhold der bør undgås : Stabilt under normale brugs- og opbevaringsforhold
- Materialer der bør undgås : Fugtighed og stærke syrer
- Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid ved store brande
- Farlige polymeriseringer : Sker ikke

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Sektion 11**TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding	: Ingen specifikke virkninger
Indtagelse	: Ingen specifikke virkninger
Øjenkontakt	: Ingen specifikke virkninger
Kontakt men huden	: Ingen specifikke virkninger

Akut toksicitet	: Ingen giftige virkninger er opført for nogen af ingredienserne.
Kræftfremkaldende klassifikation	: Ingen kræftfremkaldende virkninger er opført for nogen af ingredienserne.

Sektion 12**ØKOLOGISK INFORMATION**

Økotoxicitet	: Ingen akvatiske toksiske virkninger er anført for nogen af ingredienserne.
Persistens/nedbrydelighed	: Ingen BOD eller BCF vurderinger til rådighed for nogen af ingredienserne.

Sektion 13**BORTSKAFFELSE**

Produkt	: Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.
Beholdere	: Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.
Forurenede emballage	: Bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

Sektion 14**TRANSPORTINFORMATION**

Vej- og togtransport	: Ikke klassificeret som farligt gods
Skibstransport (IMDG)	: Ikke klassificeret som farligt gods
Flytransport (IATA)	: Ikke klassificeret som farligt gods

Sektion 15**REGULATORISKE OPLYSNINGER**

National lovgivning (Sydafrika)	
Farlige stoffer	: Arbejds miljølovgivningen, Lov 85 fra 1995 – Regulativer for farlige kemiske stoffer
Bortskaffelse af affald	: Nationale vandlov, Lov 36 fra 1998
Andre regulativer	
Faresymboler	: Ikke påkrævet
Risikosætninger	: Ikke påkrævet
Produkt brug	: Tilsætningsprodukt til Q-Bond klæbemiddel

PRODUKT**Q-Bond klæbemiddel & limpulver**

Sektion 16**ANDEN INFORMATION**

16.1

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udformet ved hjælp af data leveret af producenten om ingredienserne og reflekterer vores bedste viden om sundheds- og sikkerhedsinformationer for produktet og hvordan man sikkert kan håndtere og bruge produktet på arbejdspladsen, på udgivelsesdatoen. Da Q-Bond ikke kan forudsige eller kontrollere de forhold under hvilke produktet måske vil blive brugt, skal hver bruger før brugen gennemgå dette sikkerhedsdatablad med henblik på hvordan brugeren har til hensigt at bruge produktet på arbejdspladsen. Hvis afklaring eller nærmere oplysninger er nødvendige for at sikre at en passende risikovurdering kan foretages, bør brugeren kontakte Q-Bond.

16.2 Original

: Maj 2008

Revideret

: 22. juni 2017

Slut på Sikkerhedsblad