

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Udgivelsesdato: 30-01-2019 Revideret den: 30-01-2019 Version: 1.00



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : QUIXX Rim Paint "Silver"

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Lak

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

E.V.I. GmbH
Hainbuchenring 4
82061 Neuried - Germany
T +49 (0)89 745062-0 - F +49 (0)89 745062-99
www.e-v-i.de

E-mailadresse på den kompetente person, der har ansvaret for sikkerhedsdatabladet

sds@kft.de

1.4. Nødtelefon

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV | +45 82 12 12 12 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brandfarlige væsker, kategori 2 H225

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose H336

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3 H412

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Meget brandfarlig væske og damp. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) : Fare

Farlige indholdsstoffer : n-butylacetat; naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung; solventnaphtha (råolie), let aromatisk

Faresætninger (CLP) : H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|------------------------------------|--|
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. 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. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P501 - Indholdet, Beholderen bortskaffes i indsamlingssted for farligt affald og specialaffald. |
| EUH-sætninger | : EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| Ekstra sætninger | : INCI-navn. BUTYL ACETATE; C10-12 ALKANE/CYCLOALKANE; C9-10 AROMATIC HYDROCARBONS. |
| Børnesikringslukning | : Ikke anvendelig |
| Faretegn der opfattes ved berøring | : Gælder |

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|------------|---|
| n-butylacetat | (CAS nr) 123-86-4 (EC-nummer) 204-658-1 (EC Index nummer) 607-025-00-1 | >=50 - <70 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| reaktionsmasse for etylbenzen og xylen | | >=5 - <10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 |
| Ethanol | (CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 | >=5 - <10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| aluminiumpulver (stabiliseret) stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) (Note T) | (CAS nr) 7429-90-5 (EC-nummer) 231-072-3 (EC Index nummer) 013-002-00-1 | >=2,5 - <5 | Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228 |
| naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung (Note P) | (CAS nr) 64742-48-9 (EC-nummer) 265-150-3 (EC Index nummer) 649-327-00-6 | >=1 - <2,5 | Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk (Note P) | (CAS nr) 64742-95-6 (EC-nummer) 265-199-0 (EC Index nummer) 649-356-00-4 | >=1 - <2,5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| propan-2-ol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) | (CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 | >=0,1 - <1 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | | | |
|--|--|------------|--|
| acetone stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) | (CAS nr) 67-64-1 (EC-nummer) 200-662-2 (EC Index nummer) 606-001-00-8 | >=0,1 - <1 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) | (CAS nr) 108-65-6 (EC-nummer) 203-603-9 (EC Index nummer) 607-195-00-7 | >=0,1 - <1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %) stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | (REACH-nr) 01-2119458049-33-xxxx | >=0,1 - <1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser |
|--|---|------------------------------------|
| reaktionsmasse for etylbenzen og xylen | | (10 =<C < 100) STOT RE 2, H373 |
| Ethanol | (CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 | (50 =<C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Note P: Stoffet skal ikke nødvendigvis klassificeres som kræftfremkaldende eller mutagent, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende, bør i det mindste sikkerhedssætningerne (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331 anvendes. Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer anført i del 3

Note T : Dette stof kan markedsføres i en form, som ikke har de fysiske farer, som er angivet i klassificeringen i indgangen i del 3. Hvis resultaterne af den/de relevante metode(r) i overensstemmelse med del 2 i bilag I til denne forordning viser, at det markedsførte stof i den specifikke form ikke udviser denne/disse fysiske fare(r), klassificeres det i overensstemmelse med resultaterne af forsøget/forsøgene. De relevante oplysninger, herunder henvisning til den/de relevante testmetode(r), medtages på sikkerhedsdatabladet.

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp generelt | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. |
| Førstehjælp efter indånding | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved ubehag, kontakt læge. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|---------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt | : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). |
| Uegnede slukningsmidler | : Kraftig vandstråle. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|--|
| Brandfare | : Meget brandfarlig væske og damp. |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Kan afgive giftig røg. Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. Aluminiumoxider. |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|---------------------------------|---|
| Brandslukningsinstruktioner | : Beskyt beholderen ved at sprøjte den med vand. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj. |
| Andre oplysninger | : Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb. Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

| | |
|---------------|---|
| Nødprocedurer | : Udluft spildområdet. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt. Undgå indånding af tåge, damp, spray. |
|---------------|---|

6.1.2. For indsatspersonel

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. |
|--------------------|--|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i undergrunden. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|----------------------|--|
| Rengøringsprocedurer | : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb. |
| Andre oplysninger | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. |

6.4. Henvisning til andre punkter

Information for sikker håndtering. Se afsnit 7. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--------------------------------------|---|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen. Brug gnistfrit udstyr. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af tåge, damp, spray. |
| Hygiejniske foranstaltninger | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|---|--|
| Tekniske foranstaltninger | : Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. |
| Lagerbetingelser | : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås. Beskyt mod frost. |
| Varme og antændelseskilder | : Undgå varme og direkte sollys. |
| Oplysninger om opbevaring i fælles opbevaringsfacilitet | : Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer. |

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

n-butylacetat (123-86-4)

| | | |
|----|-------------|-----------------|
| EU | Lokalt navn | n-butyl acetate |
|----|-------------|-----------------|

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| n-butylacetat (123-86-4) | | |
|---------------------------------|--|--------------------------|
| EU | Noter | (Ongoing) |
| EU | lovgivningsmæssig henvisning | SCOEL Recommendations |
| Danmark | Lokalt navn | n-Butylacetat |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 710 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 150 ppm |
| Danmark | lovgivningsmæssig henvisning | BEK nr 655 af 31/05/2018 |

| reaktionsmasse for etylbenzen og xylene | | |
|--|--|--|
| EU | Lokalt navn | Xylene, mixed isomers, pure |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 221 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 442 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| EU | Noter | Skin |
| EU | lovgivningsmæssig henvisning | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Danmark | Lokalt navn | Xylen (Dimethylbenzen), alle isomere |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 109 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 25 ppm |
| Danmark | Anmærkninger (DK) | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden) |
| Danmark | lovgivningsmæssig henvisning | BEK nr 655 af 31/05/2018 |

| Ethanol (64-17-5) | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Danmark | Lokalt navn | Ethanol (Ethylalkohol) |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 1000 ppm |
| Danmark | lovgivningsmæssig henvisning | BEK nr 655 af 31/05/2018 |

| aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5) | | |
|---|--|---------------------------|
| Danmark | Lokalt navn | Aluminium, pulver og støv |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ total |
| Danmark | lovgivningsmæssig henvisning | BEK nr 655 af 31/05/2018 |

| naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung (64742-48-9) | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| EU | Lokalt navn | White spirit Type 3 |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 116 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 290 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 50 ppm |
| EU | Noter | skin. (Year of adoption 2007) |
| EU | lovgivningsmæssig henvisning | SCOEL Recommendations |

| propan-2-ol (67-63-0) | | |
|------------------------------|--|---|
| Danmark | Lokalt navn | Isopropylalkohol (Isopropanol; 2-Propanol; sec-Propylalkohol) |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 490 mg/m ³ |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| propan-2-ol (67-63-0) | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 200 ppm |
| Danmark | lovgivningsmæssig henvisning | BEK nr 655 af 31/05/2018 |

| acetone (67-64-1) | | |
|--------------------------|--|---|
| EU | Lokalt navn | Acetone |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 1210 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 500 ppm |
| EU | lovgivningsmæssig henvisning | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Danmark | Lokalt navn | Acetone (2-Propanon) |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 250 ppm |
| Danmark | Anmærkninger (DK) | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) |
| Danmark | lovgivningsmæssig henvisning | BEK nr 655 af 31/05/2018 |

| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | | |
|---|--|--|
| EU | Lokalt navn | 2-Methoxy-1-methylethylacetate |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 275 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 550 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| EU | Noter | Skin |
| EU | lovgivningsmæssig henvisning | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Danmark | Lokalt navn | 2-Methoxy-1-methylethylacetat (Propylenglycolmonomethyletheracetat) |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 275 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 50 ppm |
| Danmark | Anmærkninger (DK) | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden) |
| Danmark | lovgivningsmæssig henvisning | BEK nr 655 af 31/05/2018 |

| Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %) | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| EU | Lokalt navn | White spirit Type 1 |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 116 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 290 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 50 ppm |
| EU | Noter | skin. (Year of adoption 2007) |
| EU | lovgivningsmæssig henvisning | SCOEL Recommendations |

| n-butylacetat (123-86-4) | |
|---|------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Akut - systemisk effekt, dermal | 11 mg/kg kropsvægt/dag |
| Akut - systemisk effekt, indånding | 600 mg/m ³ |
| Akut - lokal effekt, indånding | 600 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 11 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 300 mg/m ³ |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|--|--------------------------|
| n-butylacetat (123-86-4) | |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 300 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Akut - systemisk effekt, dermal | 6 mg/kg kropsvægt |
| Akut - systemisk effekt, indånding | 300 mg/m ³ |
| Akut - systemisk effekt, oral | 2 mg/kg kropsvægt |
| Akut - lokal effekt, indånding | 300 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 2 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 35,7 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 6 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 35,7 mg/m ³ |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,18 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,018 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 0,36 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 0,981 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 0,0981 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,0903 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 35,6 mg/l |
| reaktionsmasse for etylbenzen og xylene | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 442 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 212 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 221 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 221 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 260 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 12,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 65,3 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 125 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 65,3 mg/m ³ |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,327 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,327 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 12,46 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 12,46 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 2,31 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 6,58 mg/l |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|---|-------------------------|
| Ethanol (64-17-5) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 343 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 87 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 114 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 206 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,96 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,79 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 2,75 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 3,6 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 2,9 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,63 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Oral) | |
| PNEC oral (sekundær forgiftning) | 0,38 kg/kg føde |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 580 mg/l |
| aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 3,72 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 3,72 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 7,9 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 74,9 µg/L |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 20 mg/l |
| naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung (64742-48-9) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Akut - systemisk effekt, indånding | 1300 mg/m ³ |
| Akut - lokal effekt, indånding | 1100 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 840 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Akut - systemisk effekt, indånding | 1200 mg/m ³ |
| Akut - lokal effekt, indånding | 640 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 180 mg/m ³ |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Akut - systemisk effekt, indånding | 1300 mg/m ³ |
| Akut - lokal effekt, indånding | 1100 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 840 mg/m ³ |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|--|-------------------------|
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) | |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Akut - systemisk effekt, indånding | 1200 mg/m ³ |
| Akut - lokal effekt, indånding | 640 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 180 mg/m ³ |
| propan-2-ol (67-63-0) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 888 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 500 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 26 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 89 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 319 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 140,9 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 140,9 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 140,9 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 552 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 552 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 28 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Oral) | |
| PNEC oral (sekundær forgiftning) | 160 mg/kg |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 2251 mg/l |
| acetone (67-64-1) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Akut - lokal effekt, indånding | 2420 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 186 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 1210 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 62 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 200 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 62 mg/kg kropsvægt/dag |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 10,6 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 1,06 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 21 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 30,4 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 3,04 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 29,5 mg/kg tørvægt |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|---|-------------------------|
| acetone (67-64-1) | |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 100 mg/l |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 796 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 275 mg/m ³ |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 550 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 36 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 33 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 320 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - lokal effekt, indånding | 33 mg/m ³ |
| PNEC (Vand) | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,635 mg/l |
| PNEC aqua (havvand) | 0,064 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 6,35 mg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 3,29 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand) | 0,329 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,29 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC rensningsanlæg | 100 mg/l |
| Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %) | |
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere) | |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 44 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 330 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning) | |
| Langvarig - systemisk effekt, oral | 26 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 71 mg/m ³ |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal | 26 mg/kg kropsvægt/dag |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Beskyttelse af hænder:

Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug hansker. Nitrilgummi. EN 374. Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemerker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant. Overhold fabrikantens vejledning vedrørende permeabiliteten og gennemtrængningstiden. Handskerne skal udskiftes efter brug samt ved det mindste tegn på slitage eller perforering

Beskyttelse af øjne:

Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for kontakt med øjnene ved sprøjt. EN 166

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. EN 340. EN 13034

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Filter A. EN 143. . Åndedrætsværn bør kun anvendes som beskyttelse mod uberegnelige risiko under kortvarige arbejder, når alle gennemførlige trin til farereduktion ved farekilden er blevet overholdt, f.eks. gennem tilbageholdelse og/eller lokal udsugning.

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Tilstandsform | : Væske |
| Farve | : Sølv. |
| Lugt | : Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ikke anvendelig |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : 78 °C |
| Flammepunkt | : 12 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : 180 °C |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ikke anvendelig |
| Damptryk | : 58,7 hPa (20 °C) |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde | : 0,9 g/cm ³ (20 °C) |
| Opløselighed | : Ingen tilgængelige data |
| Log Pow | : Ikke anvendelig |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Produktet er ikke eksplosivt. Kan danne eksplosionsfarlige damp/luft-blandinger. |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Nedre eksplosionsgrænse (LEL) | : 1,2 vol % |
| Øvre eksplosionsgrænse (UEL) | : 15 vol % |

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 67,99 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

10.5. Materialer, der skal undgås

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------------------|--|
| Akut toksicitet (oral) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (hud) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

| | |
|---------------|-----------------------|
| ATE CLP (hud) | 15515 mg/kg kropsvægt |
|---------------|-----------------------|

reaktionsmasse for etylbenzen og xylene

| | |
|--|-----------------------------|
| LD 50 oral rotte | 3523 mg/kg (EU Method B.1) |
| LD 50 hud kanin | 1000 - 2000 mg/kg |
| LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h) | 6350 ppm/4h (EU Method B.2) |

| | |
|--|--|
| Hudætsning/-irritation | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Kimcellemutagenicitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Carcinogenicitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Reproduktionstoksicitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Enkel STOT-eksponering | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------------|--|
| Miljø - generelt | : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Akut akvatisk toksicitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Kronisk akvatisk toksicitet | : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6)

| | |
|-----------------------|--|
| LC50 fisk 1 | 8,2 mg/l (96h; Pimephales promelas; EPA 66013-75-009) |
| EC50 Daphnia 1 | 4,5 mg/l (48h; Daphnia magna; (OECD-metode 202)) |
| ErC50 (alger) | 3,7 mg/l (96h; Pseudokirchneriella subcapitata; (OECD-metode 201)) |
| NOEC kronisk, skaldyr | 2,6 mg/l (21d; Daphnia magna; (OECD-metode 211)) |

Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %)

| | |
|----------------|--------------------------------|
| LC50 fisk 1 | 10 - 30 mg/l (72h) |
| EC50 Daphnia 1 | 10 - 22 mg/l (OECD-metode 202) |
| NOEC (kronisk) | 0,097 mg/l (OECD-metode 211) |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|--------------------|--|
| NOEC kronisk, fisk | 0,13 mg/l (QSAR; 28 d; Oncorhynchus mykiss) |
|--------------------|--|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

QUIXX Rim Paint "Silver"

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet er ikke testet. |
|------------------------------|---------------------------|

n-butylacetat (123-86-4)

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |
| Bionedbrydning | 83 % (28 d; (OECD-metode 301D)) |

reaktionsmasse for etylbenzen og xylene

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |
|------------------------------|---------------------------|

Ethanol (64-17-5)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |
| Bionedbrydning | 84 % (20 d) |

propan-2-ol (67-63-0)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |
| Bionedbrydning | 53 % (5 d) |

acetone (67-64-1)

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |
| Bionedbrydning | 90,9 % (28 d; (OECD-metode 301B)) |

2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |
| Bionedbrydning | 90 - 99 % (28 d; (OECD-metode 301F)) |

Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |
|------------------------------|---------------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

QUIXX Rim Paint "Silver"

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Log Pow | Ikke anvendelig |
| Bioakkumuleringspotentiale | Produktet er ikke testet. |

n-butylacetat (123-86-4)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 15 (Beregningsmetode) |
| Log Pow | 2,3 (25 °C; (OECD-metode 117)) |
| Bioakkumuleringspotentiale | Svagt bioakkumulerende. |

reaktionsmasse for etylbenzen og xylene

| | |
|---------|------------|
| Log Pow | 3,12 - 3,2 |
|---------|------------|

Ethanol (64-17-5)

| | |
|---------|---------------|
| Log Kow | -0,35 (24 °C) |
|---------|---------------|

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Bioakkumulering er usandsynlig. |
|----------------------------|---------------------------------|

propan-2-ol (67-63-0)

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Log Pow | 0,05 |
| Bioakkumuleringspotentiale | Bioakkumulering er usandsynlig. |

acetone (67-64-1)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 3 (beregnet værdi) |
| Log Pow | -0,23 Kvantitativ struktur-aktivitet-relation (QSAR) |
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen tilgængelige oplysninger. |

2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)

| | |
|----------------------------|--|
| Log Pow | 1,2 (20 °C; pH 6,8; (OECD-metode 117)) |
| Bioakkumuleringspotentiale | Bioakkumulering er usandsynlig. |

Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %)

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Log Pow | 3,7 - 6,7 |
| Bioakkumuleringspotentiale | bioakkumulerende. |

12.4. Mobilitet i jord

QUIXX Rim Paint "Silver"

| | |
|--------------|---------------------------|
| Miljø - jord | Produktet er ikke testet. |
|--------------|---------------------------|

n-butylacetat (123-86-4)

| | |
|-------------------|--|
| Overfladespænding | 61,3 mN/m (20 °C; (OECD-metode 115)) |
| Log Koc | 1,268 - 1,844 (Kvantitativ struktur-aktivitet-relation (QSAR)) |
| Miljø - jord | Produktet adsorberes lidt i jord. |

Ethanol (64-17-5)

| | |
|-------------------|--------------------|
| Overfladespænding | 22,31 mN/m (20 °C) |
|-------------------|--------------------|

propan-2-ol (67-63-0)

| | |
|--------------|--|
| Miljø - jord | Forventes at være meget mobilt i jord. |
|--------------|--|

acetone (67-64-1)

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Overfladespænding | 23,3 mN/m (20 °C) |
| Miljø - jord | Ingen tilgængelige oplysninger. |

2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)

| | |
|-------------------|-------------------|
| Overfladespænding | 29,4 mN/m (20 °C) |
|-------------------|-------------------|

Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %)

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Miljø - jord | Ingen tilgængelige oplysninger. |
|--------------|---------------------------------|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

QUIXX Rim Paint "Silver"

| |
|--|
| Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
|--|

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Komponent

| | |
|---|---|
| n-butylacetat (123-86-4) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| Ethanol (64-17-5) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| aluminiumpulver (stabiliseret) (7429-90-5) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung (64742-48-9) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| propan-2-ol (67-63-0) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| acetone (67-64-1) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %) (64742-82-1) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk (64742-95-6) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| reaktionsmasse for etylbenzen og xylen () | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|-------------------------------|---|
| Metoder til affaldsbehandling | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. Det europæiske affaldskatalog. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes til kloak eller miljøet. |
| Andre farer | : Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen. |
| EAK-kode | : 08 01 11* - Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer 15 01 01 - Papir- og papemballage 15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer 20 01 27* - Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer 20 01 40 - Metaller 20 01 01 - Papir og pap |
| HP-kode | : HP3 - »Brandfarlig«: — brandfarligt væskeformigt affald: væskeformigt affald, som har et flammepunkt på under 60 °C eller spildolie, diesel og let fyringsolie, som har et flammepunkt > 55 °C og ≤ 75 °C — brandfarligt pyrofort væskeformigt og fast affald: fast eller væskeformigt affald, der selv i små mængder er tilbøjeligt til at selvantænde inden for fem minutter efter at være kommet i kontakt med luft — brandfarligt fast affald: fast affald, som er let antændeligt, eller som kan forårsage eller bidrage til brand ved friktion — brandfarligt gasformigt affald: gasformigt affald, som antænder i luft ved 20 °C og et standardtryk på 101,3 kPa — affald, der reagerer med vand: affald, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser i farlige mængder — andet brandfarligt affald: brandfarlige aerosoler, brandfarligt selvopvarmende affald, brandfarlige organiske peroxider og brandfarligt selvreaktivt affald HP5 - »Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet«: Affald, som kan forårsage specifik målorgantoksicitet enten fra en enkelt eller gentagen eksponering, eller som forårsager akutte toksiske virkninger efter aspiration. HP14 - »Økotoxisk«: affald, der indebærer eller kan indebære øjeblikkelige eller efterfølgende risici for en eller flere dele af miljøet. |






PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

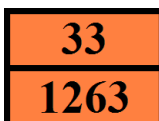
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| UN 1263 | UN 1263 | UN 1263 | UN 1263 | UN 1263 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | | |
| MALING | PAINT | Paint | MALING | MALING |
| Beskrivelse i transportdokument | | | | |
| UN 1263 MALING, 3, II, (D/E) | UN 1263 PAINT, 3, II | UN 1263 Paint, 3, II | UN 1263 MALING, 3, II | UN 1263 MALING, 3, II |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøfarlig : Nej | Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej | Miljøfarlig : Nej | Miljøfarlig : Nej | Miljøfarlig : Nej |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1
Særlige bestemmelser (ADR) : 163, 367, 640D, 650
Begrænsede mængder (ADR) : 5l
Undtaget mængder (ADR) : E2
Transportkategori (ADR) : 2
Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 33
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 163, 367
Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L
Undtagne mængder : E2
EmS-nr. (Brand) : F-E
EmS-nr. (Udslip) : S-E

Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E2
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y341
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 1L
PCA emballagevejledning (IATA) : 353
PCA max. nettomængde (IATA) : 5L
CAO max. nettomængde (IATA) : 60L
Særlige bestemmelser (IATA) : A3, A72, A192

Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : F1

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Særlige bestemmelser (ADN) | : 163, 367, 640D, 650 |
| Begrænsede mængder (ADN) | : 5 L |
| Undtagne mængder (ADN) | : E2 |

Jernbane transport

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Klassificeringskode (RID) | : F1 |
| Særlige bestemmelser (RID) | : 163, 367, 640D, 650 |
| Begrænsede mængder (RID) | : 5L |
| Undtagne mængder (RID) | : E2 |
| Transportkategori (RID) | : 2 |
| Fareidentifikationsnr. (RID) | : 33 |

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

| | |
|---|--|
| 3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008 | n-butylacetat - naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung - acetone - 2-methoxy-1-methylethylacetat - solventnaphtha (råolie), let aromatisk |
| 3(a) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F | QUIXX Rim Paint "Silver" - n-butylacetat - Ethanol - naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung - acetone - 2-methoxy-1-methylethylacetat - Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %) - solventnaphtha (råolie), let aromatisk - reaktionsmasse for etylbenzen og xylene |
| 3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 | Ethanol - naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung - acetone - Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %) - solventnaphtha (råolie), let aromatisk - reaktionsmasse for etylbenzen og xylene |
| 3(c) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1 | QUIXX Rim Paint "Silver" - naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung - Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %) - solventnaphtha (råolie), let aromatisk |
| 28. Stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, og som er opført i tillæg 1 eller tillæg 2. | naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung |
| 29. Stoffer, der er klassificeret som kimcellemutagene i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, og som er opført i tillæg 3 eller tillæg 4. | naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung |
| 40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008. | n-butylacetat - Ethanol - naphtha (råolie), hydro-; genbehandlet tung - acetone - 2-methoxy-1-methylethylacetat - Kulbrinter, n-alkaner, isoalkaner, cykliske enheder, aromastoffer (2-25 %) - reaktionsmasse for etylbenzen og xylene |

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Stof(fer) er ikke underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af direktiv 79/117/EØF

| | |
|---|---|
| VOC-indhold | : 67,99 % |
| Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter | : Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge. |
| Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) | |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| Undgå afstrømning fra at trænge ind i vandløb, kloakker og kældre | Kvalificerende mængde (tons) | |
|---|------------------------------|-------------|
| | Nedre niveau | Øvre niveau |
| P5c BRANDFARLIGE VÆSKER Brandfarlige væsker, kategori 2 eller 3, ikke omfattet af P5a og P5b | 5000 | 50000 |

15.1.2. Nationale regler

Danmark

| | |
|-------------------------------|--|
| Brandfareklasse | : Klasse I-1 |
| En oplagsenhed | : 1 liter |
| Internationale aftaler | : F <Flam. Liq. 2>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges. |
| Danske nationale forordninger | : Må ikke bruges af unge under 18 år Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse) Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|---|
| ADN | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej |
| ATE | Estimat for akut toksicitet |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| CLP | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering |
| DMEL | Afledt minimumseffektniveau |
| DNEL | Afledt nuleffektniveau |
| EC50 | Median effektiv koncentration |
| IARC | Det Internationale Kræftforskningscenter |
| IATA | Den Internationale Luftfartssammenslutning |
| IMDG | Den internationale kode for søtransport af farligt gods |
| LC50 | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation |
| LD50 | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | Nuleffektconcentration |
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og toksisk |
| PNEC | Beregnet nuleffektconcentration |
| REACH | Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| RID | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane |
| SDS | Sikkerhedsdatablad |
| STP | Rensningsanlæg |
| TLM | Median tolerancegrænse |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|--|---|
| vPvB | Meget persistent og meget bioakkumulerende |
| Datakilder | : Oplysninger fra producenten. Leverandørernes sikkerhedsdatablade. ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). |
| Afdeling, som står for udarbejdelse af databladet: | : KFT Chemieservice GmbH Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim Postfach 1451 64345 Griesheim Germany Tel.: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500 Service-sikkerhedsdatablad: +49 6155 8981-522 |
| Kontaktperson | : Dr. Sandra Burkhard |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut toksicitet (dermal), kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsfare, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 1 | Brandfarlige væsker, kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarlige væsker, kategori 3 |
| Flam. Sol. 1 | Brandfarlige faste stoffer, kategori 1 |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, kategori 2 |
| STOT RE 1 | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 1 |
| STOT RE 2 | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |
| Water-react. 2 | Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser, kategori 2 |
| H224 | Yderst brandfarlig væske og damp. |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H228 | Brandfarligt fast stof. |
| H261 | Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H372 | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

| | | |
|---|------|----------------------------|
| Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]: | | |
| Flam. Liq. 2 | H225 | På grundlag af forsøgsdata |

QUIXX Rim Paint "Silver"

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

| | | |
|-------------------|------|------------------|
| STOT SE 3 | H336 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Beregningsmetode |

KFT SDS EU 11

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab