

Sidan 1 av 15
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
Giltig från och med den: 24.05.2012
PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Tyre Repair-Spray 500 mL
Art.: 2897

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

För närvarande finns ingen information om detta.

Användningar som det avråds från:

För närvarande finns ingen information om detta.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Straße 4, D-89081 Ulm-Lehr
Telefon (+49) 0731-1420-0, Telefax (+49) 0731-1420-88

Den sakkunniga personens e-postadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Rådgivande organ för nödsituationer:

Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:

Tfn.: (+49) 0731-1420-0

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Ej bestämd

2.1.2 Klassificering i enlighet med direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar).

F+, Extremt brandfarligt

Xi, Irriterande, R36

R64

R66

R67

N, Miljöfarlig, R50-53

2.2 Märkningsuppgifter

2.2.1 Märkning i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Ej bestämd

2.2.2 Märkning i enlighet med direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar).

Sidan 2 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897



Farosymboler: F+/Xi/N

Farobeteckningar:

Extremt brandfarligt

Irriterande

Miljöfarlig

R-fraser:

36 Irriterar ögonen.

50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

64 Kan skada spädbarn under amningsperioden.

66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-fraser:

23 Undvik inandning av dimma.

26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

46 Vid förtäring kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

51 Sörj för god ventilation.

Tillägg:

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C.

Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Utan tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen (vPvB = mycket långlivade och mycket bioackumulerande) resp. omfattas inte av bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006.

Blandningen innehåller inga PBT-ämnen (PBT = långlivade, bioackumulerande och toxiska) resp. omfattas inte av bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Aerosol

3.1 Ämne

e.t.

3.2 Blandning

| | |
|--|---|
| Dimetyleter | Ämne, för vilket en EG-exponeringsnivå gäller. |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2119472128-37-XXXX |
| Index | 603-019-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 204-065-8 |
| CAS | CAS 115-10-6 |
| % intervall | 20-50 |
| Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG | Extremt brandfarligt, F+, R12 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP) | Flam. Gas 1, H220 |
| Aceton | Ämne, för vilket en EG-exponeringsnivå gäller. |
| Registreringsnummer (REACH) | -- |
| Index | 606-001-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 200-662-2 |
| CAS | CAS 67-64-1 |
| % intervall | 10-20 |
| Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG | Mycket brandfarligt, F, R11 Irriterande, Xi, R36 R66 R67 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

SV

Sidan 3 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

| | |
|--|---|
| Butanon | Ämne, för vilket en EG-exponeringsnivå gäller. |
| Registreringsnummer (REACH) | -- |
| Index | 606-002-00-3 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 201-159-0 |
| CAS | CAS 78-93-3 |
| % intervall | 10-20 |
| Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG | Mycket brandfarligt, F, R11 Irriterande, Xi, R36 R66 R67 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

| | |
|--|--|
| Alkaner, C14-17, klorerade | |
| Registreringsnummer (REACH) | -- |
| Index | 602-095-00-X |
| EINECS, ELINCS, NLP | 287-477-0 |
| CAS | CAS 85535-85-9 |
| % intervall | 0,25-<20 |
| Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG | R64 R66 Miljöfarlig, N, R50 Miljöfarlig, R53 |
| Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP) | Lact. Tilläggskategori, H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Text i R- och H-fraserna samt klassificeringsförkortning (GHS/CLP) se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Avlägsna personen från riskområdet.
 Tillför drabbad person frisk luft och rådfråga läkare beroende på symptomen.
 Vid medvetslöshet, lägg i stabilt sidoläge och inhämta råd av läkare.
 Andningsstillstånd - utrustning för konstgjord andning erfordras.

symptom:

Trötthet

Virrighet

Hudkontakt

Tvätta ordentligt med mycket vatten och ta genast av alla nedstänkta kläder, kontakta läkare vid hudirritation (rodnader etc.).

symptom:

Lätt irriterande

Kontakt med ögonen

Ta av kontaktlinser.

Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter, uppsök läkare, vid behov.

symptom:

Tårar i ögonen

Irriterade ögon

Förtäring

Vanligtvis inget upptagnings sätt.

Skölj munnen grundligt med vatten.

Tillkalla genast läkare, ta med databladet.

symptom:

Huvudvärk

Illamående

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterande andningsorgan.

Sidan 4 av 15
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
Giltig från och med den: 24.05.2012
PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

Hosta
Huvudvärk
Svindel
Påverkan av/skador på det centrala nervsystemet
Medvetlöshet
Fler farliga egenskaper kan inte uteslutas.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
e.k.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

CO₂
Släckningspulver
Spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel

e.k.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider
Väteklorid
Giftiga gaser
Explosiva ång-/luftblandningar
Explosivt vid uppvärmning

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.
Komplett skydd vid behov
Kyl behållare i riskzonen med vatten.
Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna antändningsskällor, rökning förbjuden.
Sörj för god ventilation.
Undvik kontakt med ögon och hud samt inhalering.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Valla in vid stora spill.
Töm ej i avloppet.
Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vädra ordentligt om aerosol/gas släpps ut.
Verksamt ämne:
Tag upp med vätskebindande material (t.ex. universalbindemedel, sand, kiselgur) och avfallshanteras enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Anvisningar om avfallshandling: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Utöver informationen i detta avsnitt finns det också relevant information i avsnitt 8 och 6.1.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.1.1 Allmänna rekommendationer

Sörj för god ventilation i lokalen.
Utan tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas.
Förvaras åtskilt från antändningsskällor - rökning förbjuden.
Använd inte på heta ytor.

SV

Sidan 5 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

Produkten får inte hanteras i slutna utrymmen.
 Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.
 Använd endast arbetsmetoder som framgår av bruksanvisningen.

7.1.2 Information om allmänna hygienåtgärder på arbetsplatsen

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.
 Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.
 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
 Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för obehöriga.
 Förvara inte tillsammans med brandfrämjande och självantändliga ämnen.
 Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.
 Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.
 Följ specialföreskrifterna för aerosoler!
 Skydda mot solljus och temperaturer över 50 °C.
 Förvara på väl ventilerad plats.
 Beakta särskilda villkor för förvaring (i Tyskland t.ex. enligt förordningen "Betriebssicherheitsverordnung").

7.3 Specifik slutanvändning

För närvarande finns ingen information om detta.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| SV | Kem. beteckning | Dimetyleter | % intervall:20-50 |
|----|--|--|-------------------|
| | NGV: 500 ppm (950 mg/m ³) (NGV), 1000 ppm (1920 mg/m ³) (EG) | KTV: 800 ppm (1500 mg/m ³) (KTV) | TGV: --- |
| | BGV: --- | Övrig information: --- | |
| SV | Kem. beteckning | Aceton | % intervall:10-20 |
| | NGV: 250 ppm (600 mg/m ³) (NGV), 500 ppm (1210 mg/m ³) (EG) | KTV: 500 ppm (1200 mg/m ³) (KTV) | TGV: --- |
| | BGV: --- | Övrig information: --- | |
| SV | Kem. beteckning | Butanon | % intervall:10-20 |
| | NGV: 50 ppm (150 mg/m ³) (NGV), 200 ppm (600 mg/m ³) (EG) | KTV: 100 ppm (300 mg/m ³) (KTV), 300 ppm (900 mg/m ³) (EG) | TGV: --- |
| | BGV: --- | Övrig information: --- | |
| SV | Kem. beteckning | n-Butylacetat | % intervall: |
| | NGV: 100 ppm (500 mg/m ³) | KTV: 150 ppm (700 mg/m ³) | TGV: --- |
| | BGV: --- | Övrig information: --- | |

SV NGV = Nivågränsvärde. | KTV = Korttidsgränsvärde. | TGV = Takgränsvärde. | BGV = Biologiskt gränsvärde. | Övrig information: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande. S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.
 ** = Gränsvärdet för detta ämne har upphävts genom TRGS 900 (Tyskland) från januari 2006 för att revideras.

| Aceton | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| Användningsområde | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet | Anmärkning |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - dermal | Långvariga | DNEL | 186 | mg/kg bw/day | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Kortvariga | DNEL | 2420 | mg/m ³ | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Långvariga | DNEL | 1210 | mg/m ³ | |
| Konsument | Människa - oral | Långvariga | DNEL | 62 | mg/kg bw/day | |
| Konsument | Människa - dermal | Långvariga | DNEL | 62 | mg/kg bw/day | |
| Konsument | Människa - inandning | Långvariga | DNEL | 200 | mg/m ³ | |
| | Miljö - havsvatten | | PNEC | 1,06 | mg/l | |
| | Miljö - sötvatten | | PNEC | 10,6 | mg/l | |

Sidan 6 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|------|-------|------|--|
| | Miljö - sediment, sötvatten | | PNEC | 30,4 | mg/l | |
| | Miljö - sediment, havsvatten | | PNEC | 3,04 | mg/l | |
| | Miljö - mark | | PNEC | 0,112 | mg/l | |
| | Miljö - avloppsreningsanläggning | | PNEC | 19,5 | mg/l | |

| Alkaner, C14-17, klorerade | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| Användningsområde | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet | Anmärkning |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 6,7 | mg/m ³ | |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - dermal | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 47,9 | mg/kg bw/day | |
| Konsument | Människa - inandning | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 2 | mg/m ³ | |
| Konsument | Människa - dermal | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 28,72 | mg/kg bw/day | |
| Konsument | Människa - oral | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 0,58 | mg/kg bw/day | |
| | Miljö - mark | | PNEC | 11,9 | mg/kg dw | |
| | Miljö - sediment, sötvatten | | PNEC | 13 | mg/kg dw | |
| | Miljö - sediment, havsvatten | | PNEC | 2,6 | mg/kg dw | |
| | Miljö - sötvatten | | PNEC | 1 | µg/l | |
| | Miljö - havsvatten | | PNEC | 0,2 | µg/l | |
| | Miljö - avloppsreningsanläggning | | PNEC | 80 | mg/l | |

| Dimetyleter | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| Användningsområde | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet | Anmärkning |
| Arbetare / arbetstagare | Människa - inandning | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 1894 | mg/m ³ | |
| | Människa - inandning | Långvariga, systemiska effekter | DNEL | 471 | mg/m ³ | |
| | Miljö - vatten | | PNEC | 0,155 | mg/l | |
| | Miljö - sediment | | PNEC | 0,681 | mg/kg | |
| | Miljö - mark | | PNEC | 0,045 | mg/kg | |
| | Miljö - avloppsreningsanläggning | | PNEC | 160 | mg/l | |

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.
 Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller AGW-värdena.
 Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.
 Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.
 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
 Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

Ögonskydd/ansiktsskydd:
 Skyddsglasögon, tättslutande med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd - Handskydd:
 Skyddshandskar av butyl (EN 374)
 Permeationstid (genomträngningstid) i minuter:
 > 240
 Handskyddscrem rekommenderas.

Sidan 7 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

Hudskydd - Annatskydd:
 Arbetarskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN ISO 20345, arbetskyddsklädsel med lång ärm)

Andningsskydd:
 Om NGV överskrids.
 Filter A2 P2 (EN 14387), kännetecknande färg brun, vit
 I nödfall:
 Andningsskydd (isoleringsapparat) (t ex EN 137 eller EN 138)
 Följ föreskriven användningstid för andningsskydd.

Termisk fara:
 Vid förekommande fall står denna vid de enskilda skyddsåtgärderna (ögon-/ansiktsskydd, hudskydd, andningsskydd).

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.
 Urvalet av blandningar gjordes efter bästa förmåga och med hjälp av information om substanserna.
 Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarnas uppgifter.
 Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.
 Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.
 Vad gäller blandningar går det inte att på förhand beräkna hur beständiga handskmaterialen är. De måste därför kontrolleras före användning.
 Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

För närvarande finns ingen information om detta.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--------------------------|
| Aggregationstillstånd: | Aerosol, Ämne: flytande |
| Färg: | Gul |
| Lukt: | Karaktäristisk |
| Lukttröskel: | Ej bestämd |
| pH-värde: | Ej bestämd |
| Smältpunkt/frys punkt: | Ej bestämd |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Ej bestämd |
| Flampunkt: | -41 °C |
| Avdunstningshastighet: | Ej bestämd |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | Ej bestämd |
| Undre explosionsgräns: | 2,7 Vol-% |
| Övre explosionsgräns: | 18,6 Vol-% |
| Ångtryck: | 3100-4000 hPa |
| Ångdensitet (luft = 1): | Ångor, tyngre än luft. |
| Densitet: | 0,795-0,79 g/ml |
| Skrymdensitet: | e.t. |
| Löslighet: | Ej bestämd |
| Löslighet i vatten: | Olösligt |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | Ej bestämd |
| Självantändningstemperatur: | 235 °C (Tändtemperatur) |
| Sönderfallstemperatur: | Ej bestämd |
| Viskositet: | Ej bestämd |
| Explosiva egenskaper: | Ej bestämd |
| Oxiderande egenskaper: | Nej |

9.2 Annan information

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Blandbarhet: | Ej bestämd |
| Löslighet i fett / lösningsmedel: | Ej bestämd |
| Konduktivitet: | Ej bestämd |
| Ytspänning: | Ej bestämd |
| Lösningsmedelshalt: | Ej bestämd |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Sidan 8 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.
 Produkten har inte kontrollerats.

10.2 Kemisk stabilitet

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.
 Stabil vid korrekt lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.
 Ingen nedbrytning vid ändamålsenlig användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se även avsnitt 7.
 Uppvärmning, öppna lågor, antändningskällor
 Eplosivt vid tryckökning.

10.5 Oförenliga material

Se även avsnitt 7.
 Oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.
 Se även avsnitt 5.2.
 Ingen nedbrytning vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897 | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|----------|---------------|--|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Akut toxicitet, oralt: | | | | | | u.s. |
| Akut toxicitet, dermalt: | | | | | | u.s. |
| Akut toxicitet, genom inandning: | | | | | | u.s. |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | | | u.s. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | | | u.s. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | | | u.s. |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | | | u.s. |
| Cancerogenitet: | | | | | | u.s. |
| Reproduktionstoxicitet: | | | | | | u.s. |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering (STOT-SE): | | | | | | u.s. |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT- RE): | | | | | | u.s. |
| Fara vid aspiration: | | | | | | u.s. |
| Irritation, luftvägar: | | | | | | u.s. |
| Toxicitet vid upprepad dosering: | | | | | | u.s. |
| Symptom: | | | | | | u.s. |
| Annan information: | | | | | | Klassificering enligt beräkningsproceduren. |

| Dimetyleter | | | | | | |
|----------------------------------|----------|-------|---------|----------|---------------|--|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Akut toxicitet, genom inandning: | LC50 | 164 | mg/l/4h | Råtta | | |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | | | Negativ |
| Cancerogenitet: | | | | | | Negativ |
| Reproduktionstoxicitet: | | | | | | Negativ |
| Symptom: | | | | | | medvetlöshet, huvudvärk, retning i slemhinnan, svindel, illamående och kräkningar |

| Aceton | | | | | | |
|------------------|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| | | | | | | |

SV

Sidan 9 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-------|-------|---------|---|--|
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | 3000 | mg/kg | Mus | | |
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | 5800 | mg/kg | Råtta | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | LD50 | 20000 | mg/kg | Kanin | | |
| Akut toxicitet, genom inandning: | LC50 | 32 | mg/m3 | Råtta | | |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | | | Svagt irriterade, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | Kanin | | Irriterande |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | Marsvin | | Inte allergiframkallande |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativ |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Cancerogenitet: | | | | | | Inget tyder på en dylik verkan. |
| Symptom: | | | | | | medvetlöshet, kräkning, huvudvärk, mag-tarmbesvär, trötthet, retning i slemhinnan, svindel, illamående |

Butanon

| Toxicitet/effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|----------------------------------|----------|-----------|---------|----------|--|--|
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | >2600 | mg/kg | Råtta | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | LD50 | 6400-8000 | mg/kg | Kanin | | |
| Akut toxicitet, genom inandning: | LC50 | 34,5 | mg/l/4h | Råtta | | |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | | | Lätt irriterande, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | | | Inte allergiframkallande |
| Mutagenitet i könsceller: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Symptom: | | | | | | andnöd, yrsel, medvetlöshet, blodtrycksfall, hosta, huvudvärk, kramper, berusning, dåsighet, retning i slemhinnan, svindel, illamående och kräkningar, virrighet |

Alkaner, C14-17, klorerade

| Toxicitet/effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|-------------------------------------|----------|-------|-------|----------|---------------|---|
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | >2000 | mg/kg | Råtta | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | LD50 | 4000 | mg/kg | Råtta | | |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | | | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | Kanin | | Lätt irriterande (Analogislut) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | | | Inte irriterande |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | | | Inget tyder på en dylik verkan. |

n-Butylacetat

| Toxicitet/effekt | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|----------------------------------|----------|--------|---------|----------|---------------|---|
| Akut toxicitet, oralt: | LD50 | >10768 | mg/kg | Råtta | | |
| Akut toxicitet, dermalt: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kanin | | |
| Akut toxicitet, genom inandning: | LD50 | >21 | mg/l/4h | Råtta | | |
| Frätande/irriterande på huden: | | | | | | Inte irriterande, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

SV

Sidan 10 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|---------|--|---|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | | | | | | | Svagt irriterade |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | | | | | Marsvin | | Inte allergiframkallande |
| Symptom: | | | | | | | yrsel, medvetslöshet, huvudvärk, dåsighet, retning i slemhinnan, svindel, illamående och kräkningar |

AVSNITT 12: Ekologisk information

| Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897 | | | | | | | |
|--|----------|-----|-------|-------|----------|---------------|---|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Toxicitet för fisk: | | | | | | | u.s. |
| Toxicitet för Daphnia: | | | | | | | u.s. |
| Toxicitet för alger: | | | | | | | u.s. |
| Persistens och nedbrytbarhet: | | | | | | | u.s. |
| Bioackumuleringsförmåga: | | | | | | | u.s. |
| Rörligheten i jord: | | | | | | | Produkten är lättflyktig. |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: | | | | | | | u.s. |
| Andra skadliga effekter: | | | | | | | u.s. |
| Annan information: | | | | | | | Innehåller organiskt bundna halogener, som kan bidra till AOX-värdet i avloppsvatten. |

| Dimetyleter | | | | | | | |
|--|----------|-----|-------|-------|-----------------------|---------------|---------------------------------|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | >4000 | mg/l | (Poecilia reticulata) | | |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 2695 | mg/l | (Pimephales promelas) | | |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 3082 | mg/l | (Salmo gairdneri) | | |
| Toxicitet för Daphnia: | EC50 | 48h | >4000 | mg/l | | | |
| Bioackumuleringsförmåga: | Log Pow | | -0,18 | | | | |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: | | | | | | | Inget PBT-ämne, Inget vPvB-ämne |

| Aceton | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----|------------|-------|-----------------------------------|--|------------|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 5540-8300 | mg/l | (Lepomis macrochirus) | | |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 7500 | mg/l | (Leuciscus idus) | | |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 5540 | mg/l | (Oncorhynchus mykiss) | | |
| Toxicitet för Daphnia: | EC50 | 48h | 6100-12700 | mg/l | (Daphnia magna) | | |
| Toxicitet för alger: | NOEC/NOEL | 48h | 3400 | mg/l | (Pseudokirchneriella subcapitata) | | |
| Toxicitet för alger: | EC50 | 96h | 7500 | mg/l | (Selenastrum capricornutum) | | |
| Toxicitet för alger: | IC50 | 8d | 7500 | mg/l | (Scenedesmus quadricauda) | | |
| Persistens och nedbrytbarhet: | | 28d | 91 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | |

SV

Sidan 11 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

| | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------|------|--------------------------|--|---------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga: | Log Pow | | -0,24 | | | | |
| Bioackumuleringsförmåga: | BCF | | 0,19 | | | | |
| Rörligheten i jord: | | | | | | | Ingen adsorption i marken. |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: | | | | | | | Inget PBT-ämne, Inget vPvB-ämne |
| Toxicitet för bakterier: | EC5 | 16h | 1700 | mg/l | (Pseudomonas putida) | | |
| Toxicitet för bakterier: | EC5 | 8d | 530 | mg/l | (Microcystis aeruginosa) | | |
| Annan information: | AOX | | 0 | % | | | |
| Annan information: | BOD5 | | 1900 | mg/g | | | |
| Annan information: | COD | | 2100 | mg/g | | | |

| Butanon | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----|-----------|------------|-----------------------------------|--|--|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | 1690 | mg/l | (Lepomis macrochirus) | | |
| Toxicitet för Daphnia: | EC50 | 48h | 308 | mg/l | (Daphnia magna) | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| Toxicitet för alger: | ErC50 | 96h | 2029 | mg/l | (Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| Toxicitet för alger: | EbC50 | 16h | 4300 | mg/l | (Scenedesmus subspicatus) | | |
| Persistens och nedbrytbarhet: | | | | | | | Biologiskt lättnedbrytbar |
| Bioackumuleringsförmåga: | Log Pow | | 0,29 | | | | En bioackumuleringspotential är inte att vänta (logpow < 1). |
| Rörligheten i jord: | H (Henry) | | 0,0000244 | atm*m3/mol | | | 25°C |
| Annan information: | BOD | | >60 | % | | | |
| Annan information: | BOD/COD | | >50 | % | | | |
| Annan information: | DOC | | >70 | % | | | |

| Alkaner, C14-17, klorerade | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----|--------|-------|---------------------|---------------|---------------------------|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 96h | >5000 | mg/l | (Alburnus alburnus) | | |
| Toxicitet för Daphnia: | EC50 | 48h | 0,0059 | mg/l | (Daphnia magna) | | |
| Persistens och nedbrytbarhet: | | | | | | | Biologiskt svårnedbrytbar |

| n-Butylacetat | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----|-------|-------|---------------------------|--|------------|
| Toxicitet/effekt | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
| Toxicitet för fisk: | LC50 | 48h | 64 | mg/l | (Brachydanio rerio) | DIN 38412 T.15 | |
| Toxicitet för Daphnia: | EC50 | 24h | 72,8 | mg/l | (Daphnia magna) | | |
| Toxicitet för alger: | LC50 | 72h | 674 | mg/l | (Scenedesmus subspicatus) | | |
| Persistens och nedbrytbarhet: | | | >70% | | | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | |
| Bioackumuleringsförmåga: | Log Pow | | 1,81 | | | | |

Sidan 12 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

| | | | | | | |
|--|------|--|-----|------|----------------------|---------------------------------|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: | | | | | | Inget PBT-ämne, Inget vPvB-ämne |
| Toxicitet för bakterier: | EC10 | | 959 | mg/l | (Pseudomonas putida) | |

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

För ämnet / blandningen / restmängderna

Avfallskod för EG:

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde.

På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan

eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Råd och anvisningar:

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Kan till exempel lämnas till lämplig sopstation.

Förorenade förpackningar

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

15 01 04 Metallförpackningar

15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Återanvändning

Gör varken hål, skär eller svetsa i behållare som inte rengjorts.

AVSNITT 14: Transport information

Allmänt

UN-nummer: 1950

Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

Officiell transportbenämning:

UN 1950 AEROSOLS

Faroklass för transport:

2.1

Förpackningsgrupp:

-

Klassificeringskod:

5F

LQ (ADR 2011):

1 L

LQ (ADR 2009):

2

Miljöfaror:

environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

D

Sjötransport (IMDG-kod)

Officiell transportbenämning:

AEROSOLS (ALKANES, C14-C17, CHLORO-)

Faroklass för transport:

2.1

Förpackningsgrupp:

-

EmS:

F-D, S-U

Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant):

Ja

Miljöfaror:

environmentally hazardous

Flygtransport (IATA)

Officiell transportbenämning:

Aerosols, flammable

Faroklass för transport:

2.1

Förpackningsgrupp:

-

Miljöfaror:

Ej tillämpligt

Särskilda försiktighetsåtgärder

Personer som transporterar farligt gods måste vara skolad inom området.

Säkerhetsföreskrifterna ska beaktas av alla personer som är delaktiga i transporten.

Förebyggande åtgärder ska vidtas för att undvika skador.

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Frakten sker inte som bulk utan som styckegods, därför ej tillämplig.

Hänsyn tas inte här till bestämmelser om minimikvantitet.



Sidan 13 av 15
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
Giltig från och med den: 24.05.2012
PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

Farakod och förpackningskoder kan erhållas på förfrågan.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering och märkning: se avsnitt 2.
Observera begränsningar: Ja
Följ branschorganisationernas/arbetsmedicinska föreskrifter.
Följ Jugendarbeitsschutzgesetz (tysk lag som skyddar unga arbetare).
Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII
VOC (1999/13/EC): ~ 92,3-93,6% w/w

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För blandningar avses ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Denna information gäller för produkten när den levereras.

Bearbetade avsnitt: 8
Följande satser beskriver substansernas exciperade R- och H-fraser samt klassificeringsförkortningar (GHS/CLP), (nämns i avsnitt 3).
12 Extremt brandfarligt.
11 Mycket brandfarligt.
36 Irriterar ögonen.
50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
64 Kan skada spädbarn under amningsperioden.
66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H362 Kan skada spädbarn som ammas.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H220 Extremt brandfarlig gas.

Flam. Gas-Brandfarliga gaser
Flam. Liq.-Brandfarliga vätskor
Eye Irrit.-Ögonirritation
STOT SE-Specifik organtoxicitet - enstaka exponering - Narkosverkan
Lact.-Reproduktionstoxicitet - Effekter på eller via amning
Aquatic Acute-Farligt för vattenmiljön - Akut
Aquatic Chronic-Farligt för vattenmiljön - Kronisk

Förkortningar och akronymer som eventuellt används i det här dokumentet:

AC Article Categories (= Varukategorier)
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
allm. allmänna
Anm. Anmärkning
AOEL Acceptable Operator Exposure Level
AOX Adsorberbara organiska halogenföreningar
ATE Acute Toxicity Estimate (= Den uppskattade akuta toxiciteten) i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= federalt organ för hälsa och säkerhet i arbetet, Tyskland)
BCF Bioconcentration factor (= biokoncentrationsfaktorn)
BGV Biologiskt gränsvärde.
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-metyl-fenol)
BOD Biochemical oxygen demand (= Biokemisk syreförbrukning)
BSEF Bromine Science and Environmental Forum
bw body weight (= kroppsvikt)

Sidan 14 av 15
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
 Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
 Giltig från och med den: 24.05.2012
 PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
 Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

ca. cirka
 CAS Chemical Abstracts Service
 CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
 CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council
 CLP Classification, Labelling and Packaging (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar)
 CMR cancerframkallande, mutagent och reproduktionsstörande
 COD Chemical oxygen demand (= Kemisk syreförbrukning)
 CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
 DMEL Derived Minimum Effect Level
 DNEL Derived No Effect Level (= härledd nolleffektnivå)
 DOC Dissolved organic carbon (= Upplöst organiskt kol)
 DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration
 dw dry weight (= torrsvikt)
 e.k. ej kontrollerad
 e.t. ej tillämplig
 ECHA European Chemicals Agency (= Europeiska kemikaliemyndigheten)
 EEG Europeiska Ekonomiska Gemenskapen
 EES Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet
 EG Europeiska Gemenskapen
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
 ERC Environmental Release Categories (= Miljöavgivningskategori)
 etc., m.m., osv. etcetera, med mera, och så vidare
 EU Europeiska Unionen
 Fax. Faxnummer
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserade Systemet för klassificering och märkning av kemikalier)
 GWP Global warming potential (= Potential att bidra till växthuseffekten)
 HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
 HGWP Halocarbon Global Warming Potential
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationella centrumet för cancerforskning)
 IATA International Air Transport Association
 IBC Intermediate Bulk Container
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
 IMDG-kod International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
 inkl. inklusive
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database
 LQ Limited Quantities
 NGV, KTV, TGV NGV = Nivågränsvärde, KTV = Korttidsgränsvärde, TGV = Takgränsvärde (Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2007:2, AFS 2005:17)).
 NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
 ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonnedbrytande potential)
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
 org. organisk
 PAK polycykliska aromatiska kolväten
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= långlivade, bioackumulerande, toxiska)
 PC Chemical product category (= Kemisk produktkategori)
 PE Polyetylen
 PNEC Predicted No Effect Concentration (= uppskattad nolleffektkoncentration)
 PROC Process category (= Processkategori)
 PTFE Polytetrafluoretylen
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
 resp. respektive
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
 SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= självaccelererande sönderfallstemperatur)
 SU Sector of use (= Användningssektor)
 SVHC Substances of Very High Concern (= ämne som inger mycket stora betänkligheter)
 t.ex., t ex till exempel
 Tfn. Telefon

Sidan 15 av 15
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 24.05.2012 / 0008
Ersätter version av den: 19.01.2011 / 0007
Giltig från och med den: 24.05.2012
PDF-utskriftsdatum: 24.05.2012
Tyre Repair-Spray 500 mL Art.: 2897

ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretisk syreförbrukning)
TOC Total organic carbon (= totalt organiskt kol)
u.s. uppgifter saknas
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Förordning om brandfarliga vätskor (Österrike))
VOC Volatile organic compounds (= flyktiga organiska föreningar (FOF))
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= mycket långlivad och mycket bioackumulerande)
wwt wet weight

Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder.
De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.
Ansvar kan ej göras gällande.

Utfärdat av:

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tfn.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© hos Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Förändring eller kopiering av detta dokument endast med uttryckligt tillstånd från Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.