

Rust Dirty Down Ageing Spray

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse

kjemisk betegnelse Rust Dirty Down Ageing Spray

Produkttype Stoffblanding

UFI: 4800-U0RP-T00A-1103

1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder - Farge

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Screen products Ltd,
Lytchett House, 13 Freeland Park,
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset United Kingdom
Telefon : 0044 7376 722 827
Nettside www.dirtydown.co.uk
Screen products Ltd: info@screenproducts.co.uk

1.4 - Nødtelefonnummer

- Norwegian Institute of Public Health, NIPH (Norwegian Poison Information Centre)
PO Box 222 Skoyen, 0213 Oslo, Norway
Emergency number: +47 22 59 13 00
folkehelseinstituttet@fhi.no Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Aerosol 1 | Aerosol - Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | øyenirritasjon - Kategori 2 |

2.2 - Merkingselementer

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresetninger

| | |
|------|--|
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |

Sikkerhetssetninger

| | |
|------|--|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P211 | Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. |
| P251 | Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. |

Rust Dirty Down Ageing Spray

| | |
|----------------|---|
| P261 | Unngå innånding av aerosoler/damp. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| P280 | Benytt vernebriller/ansiktsskjerm/verneklær/vernehansker. |
| P410+P412 | Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F. |
| P501 | beholder/Innhold leveres til en egnet genbrugs- eller bortskaffelsesanstalt i henhold til lokale forskrifter. |
| EUH-setningene | : ingen |

2.3 - Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

| kjemisk betegnelse | No | % | Klasse(r) | Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi |
|--|--|---------|--|-------------------------------------|
| Ethanol INCI: ALCOHOL | CAS-nr. : 64-17-5 EU-identifikasjonsnummer : 603-002-00-5 EU-nummer : 200-578-6 REACH Nr. : 01-2119457610-43-XXXX | 30 - 60 | Flam. Liq. 2 - H225 | Ikke anvendelig |
| propane INCI: PROPANE | CAS-nr. : 74-98-6 EU-identifikasjonsnummer : 601-003-00-5 EU-nummer : 200-827-9 | 10 - 30 | Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas | Ikke anvendelig |
| butane INCI: BUTANE | CAS-nr. : 106-97-8 EU-identifikasjonsnummer : 601-004-00-0 EU-nummer : 203-448-7 | 10 - 30 | Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas | Ikke anvendelig |
| acetone; propan-2-one; propanone INCI: ACETONE | CAS-nr. : 67-64-1 EU-identifikasjonsnummer : 606-001-00-8 EU-nummer : 200-662-2 REACH Nr. : 01-2119471330-49-XXXX | 5 - 15 | Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066 | Ikke anvendelig |
| ethyl acetate INCI: ETHYL ACETATE | CAS-nr. : 141-78-6 EU-identifikasjonsnummer : 607-022-00-5 EU-nummer : 205-500-4 | < 1 | Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066 | Ikke anvendelig |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-------------------------|---|
| <u>Etter innånding</u> | - Sørg for frisk luft. - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. |
| <u>Etter hudkontakt</u> | - Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. |
| <u>Etter øyekontakt</u> | - Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. |
| <u>Etter svelging</u> | - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. - IKKE framkall brekning. |

4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Rust Dirty Down Ageing Spray

Symptomene og virkningene - - VirkningerAllergiske reaksjoner
Etter innånding

Symptomene og virkningene - - Irriterer huden.
Etter hudkontakt

- Tørrhet.

Symptomene og virkningene - - Gir øyeirritasjon.
Etter øyekontakt

- Rødhhet.
- Kløe.

Symptomene og virkningene - - Det foreligger ingen informasjonen.
Etter svelging

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel - Karbondioksid (CO2)
- Slukningspulver
- Vannsprayjet

Uegnet slukkemiddel - Full vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet - Farlige forbrenningsprodukter
eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter - Det foreligger ingen informasjonen.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Ventilasjonuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er - Vernebriller.
nødpersonell
- Fjern tenningskilder.
- Bruk beskyttelseshansker.
- Bruk egnet åndedrettsvern.

For nødhjelpspersonell - Bring personer i sikkerhet.
- Bruk personlig verneutstyr.
- Fjern tenningskilder.
- Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Rust Dirty Down Ageing Spray

- Sørg for at avfall samles og lagres trygt.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Bygg en demning rundt utslippet for å hindre at det sprer seg til området rundt.
- Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkningstrengende avfall.

Passende opprydding prosedyrer - Luft det impliserte området.
- Må optas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Upassende teknikker - Ingen informasjon tilgjengelig.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: se avsnitt 13
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
- Sikker håndtering: se avsnitt 7

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander.
- Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.
- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
- Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
- Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
- Det må ikke røykes under bruk.
- Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.
- Klassifisering vid lagring : Antennelige væsker
- Beskytter mot:Hete

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Les nøye bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametrer

- Ingen data tilgjengelig.

DNEL / PNEC

Rust Dirty Down Ageing Spray

| Ethanol (64-17-5) | | | |
|---|------------------------|----------------|------------|
| Type | Verdi | Bruker | Virkninger |
| DNEL langtids oral (gjentatt) | 87 mg/kg bw/day | Forbrukere | Systemisk |
| DNEL langtids som kan innåndes | 950 mg/m ³ | Arbeidstakeren | Systemisk |
| DNEL langtids som kan innåndes | 114 mg/m ³ | Forbrukere | Systemisk |
| DNEL langtids dermal | 343 mg/kg bw/day | Arbeidstakeren | Systemisk |
| acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | | | |
| Type | Verdi | Bruker | Virkninger |
| DNEL langtids oral (gjentatt) | 62 mg/kg bw/day | Forbrukere | Systemisk |
| DNEL langtids som kan innåndes | 200 mg/m ³ | Forbrukere | Systemisk |
| DNEL langtids som kan innåndes | 2420 mg/m ³ | Arbeidstakeren | Systemisk |
| DNEL langtids dermal | 186 mg/kg bw/day | Arbeidstakeren | Systemisk |
| PNEC akvatiske, ferskvann | 10,6 mg/l | | |
| PNEC akvatiske, havvann | 1,06 mg/l | | |
| PNEC akvatiske, periodiske utslipp | 21 mg/l | | |
| PNEC sediment, ferskvann | 30,4 mg/l | | |
| PNEC sediment, havvann | 3,04 mg/l | | |
| PNEC grunn | 29,5 mg/l | | |
| PNEC vannavløpssystemet (STP) | 100 mg/l | | |
| ethyl acetate (141-78-6) | | | |
| Type | Verdi | Bruker | Virkninger |
| DNEL langtids oral (gjentatt) | 4,5 mg/kg bw/day | Forbrukere | Systemisk |
| DNEL langtids som kan innåndes | 367 mg/m ³ | Forbrukere | Systemisk |
| DNEL langtids som kan innåndes | 734 mg/m ³ | Arbeidstakeren | Systemisk |
| DNEL langtids dermal | 63 mg/kg bw/day | Arbeidstakeren | Systemisk |
| PNEC akvatiske, ferskvann | 0,24 mg/l | | |
| PNEC akvatiske, havvann | 0,024 mg/l | | |
| PNEC akvatiske, periodiske utslipp | 1,65 mg/l | | |
| PNEC sediment, ferskvann | 1,15 mg/l | | |
| PNEC sediment, havvann | 0,115 mg/l | | |
| PNEC grunn | 0,148 mg/l | | |
| PNEC vannavløpssystemet (STP) | 650 mg/l | | |
| butane (106-97-8) | | | |
| Type | Verdi | Bruker | Virkninger |
| DNEL langtids dermal | 23,4 mg/kg bw/day | Arbeidstakeren | Systemisk |

8.2 - Eksponeeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Ingen informasjon tilgjengelig.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Vernehansker



- Brillor med sidebeskyttelse.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen - Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Rust Dirty Down Ageing Spray

| <u>Fysisk tilstand</u> <u>Farge</u> | flytende grumset | <u>Utseende</u> <u>Lukt</u> | Aerosol karakteristisk |
|--|---------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Luktgrense | | Ingen data tilgjengelige | |
| pH-verdi | | Ingen data tilgjengelige | |
| Smeltepunkt | | Ingen data tilgjengelige | |
| Frysepunkt | | Ingen data tilgjengelige | |
| Kokepunkt | | -41 °C <= V <= 82 °C | |
| Brannpunkt | | -40 °C | |
| Fordampingshastighet | | Ingen data tilgjengelige | |
| brennbarhet | | Ingen data tilgjengelige | |
| Nedre eksplosjonsgrense | | 1,8 % Vol. | |
| Ovre eksplosjonsgrense | | 15 % Vol. | |
| Damptrykk | | Ingen data tilgjengelige | |
| Damp tetthet | | Ingen data tilgjengelige | |
| Relativ densitet | | 0,685 | |
| Tetthet | | Ingen data tilgjengelige | |
| Oppløselighet (Vann) | | Ingen data tilgjengelige | |
| Oppløselighet (Etanol) | | Ingen data tilgjengelige | |
| Oppløselighet (Aceton) | | Ingen data tilgjengelige | |
| Oppløselighet (organiske løsemiddel) | | Ingen data tilgjengelige | |
| Logg KOW | | Ingen data tilgjengelige | |
| Selvantennelsestemperatur | | 399 °C | |
| Nedbrytingstemperatur | | Ingen data tilgjengelige | |
| Kinetisk viskositet | | Ingen data tilgjengelige | |
| Dynamisk viskositet | | Ingen data tilgjengelige | |

9.2 - Andre opplysninger

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| VOC-innhold | Ingen data tilgjengelige |
| Minste antennesenergi | Ingen data tilgjengelige |
| Ledeevne | Ingen data tilgjengelige |
| Brytningsindeks | Ingen data tilgjengelige |
| Faststoffinnhold | Ingen data tilgjengelige |
| Overflatespenning | Ingen data tilgjengelige |
| Metningskonsentrasjon | Ingen data tilgjengelige |

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

Rust Dirty Down Ageing Spray

10.4 - Forhold som skal unngås

- Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- elektrostatisk utladning

10.5 - Uforenlige materialer

- Ingen data tilgjengelig.

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat) | Ingen data tilgjengelige |
| LD50 dermal (rat) | Ingen data tilgjengelige |
| LD50 dermal (rabbit) | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 inhalation (rat) | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Ingen data tilgjengelige |

- Ingen data tilgjengelig.

Giftighet : Stoffer

| | |
|---|---------------|
| Ethanol (64-17-5) | |
| LD50 oral (rat) | 7060 mg/kg |
| LC50 inhalation vapours (rat) | 116,9 mg/l |
| acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | |
| LD50 oral (rat) | 5800 mg/kg |
| LD50 dermal (rabbit) | > 15700 mg/kg |
| ethyl acetate (141-78-6) | |
| LD50 oral (rat) | 5320 mg/kg |
| LD50 dermal (rabbit) | > 18000 mg/kg |
| LC50 inhalation (rat) | 4000 ppmV |

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

- Kan forårsake hudirritasjon.

Svær øyenskade/-irritasjon - øyenirritasjon - Kategori 2 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

- Kan forårsake øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

- Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- Kan forårsake luftveisirritasjon.

Rust Dirty Down Ageing Spray

| | |
|--|---|
| <u>Mutagenitet i kimcellene</u> | - Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig. |
| <u>Cancerogenitet</u> | - Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig. |
| <u>Reproduksjonstoksisitet</u> | - Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig. |
| <u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u> | - Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig. |
| <u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u> | - Ikke klassifisert - Ingen data tilgjengelig. |
| <u>Innåndingsfare</u> | - Ikke klassifisert - ikke anvendelig |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Ingen data tilgjengelige |
| LC50 96 hr fish | Ingen data tilgjengelige |
| ErC50 algae | Ingen data tilgjengelige |
| ErC50 other aquatic plants | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic fish | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic crustacea | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic algae | Ingen data tilgjengelige |
| NOEC chronic other aquatic plants | Ingen data tilgjengelige |

- Ingen data tilgjengelig.

Giftighet : Stoffer

| | |
|---|-------------------------------|
| Ethanol (64-17-5) | |
| EC50 48 hr crustacea | 9268 mg/l <= V <= 14221 mg/l |
| LC50 96 hr fish | 12 mg/l <= V <= 16 mg/l |
| acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1) | |
| EC50 48 hr crustacea | 10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l |
| LC50 96 hr fish | 4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l |
| ethyl acetate (141-78-6) | |
| EC50 48 hr crustacea | 560 mg/l |
| LC50 96 hr fish | 220 mg/l <= V <= 250 mg/l |

12.2 - Opplysning om eliminering

Rust Dirty Down Ageing Spray

| | |
|--|--------------------------|
| Biokjemisk surstoffbehov (BOD) | Ingen data tilgjengelige |
| Kjemisk oksygenbehov (COD) | Ingen data tilgjengelige |
| % av biologisk nedbrytning på 28 dager | Ingen data tilgjengelige |

- Ingen data tilgjengelig.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Biokonsentrasjonsfaktor | Ingen data tilgjengelige |
| Logg KOW | Ingen data tilgjengelige |

- Ingen data tilgjengelig.

12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen data tilgjengelig.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 - Andre skadelige virkninger

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Unngå frigjøring til miljøet.
- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Avløpshåndtering - Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling - Det foreligger ingen informasjon.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

FN-nummer (ADR) : UN1950
FN-nummer (RID) : UN1950
FN-nummer (IMDG) : UN1950
FN-nummer (IATA) : UN1950

14.2 - FN-forsendelsesnavn

FN-forsendelsesnavn (ADR) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
FN-forsendelsesnavn (RID) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
FN-forsendelsesnavn (IMDG) : AEROSOLS (acetone; propan-2-one; propanone)
FN-forsendelsesnavn (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE (acetone; propan-2-one; propanone)

14.3 - Transportfareklasse(r)

Rust Dirty Down Ageing Spray

ADR Transportfareklasse(r) : 2.1
ADR Klassifiseringskode: : 5F
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 2.1
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2.1
Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 2.1
Piktogrammer



14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : N/A
Emballasjegruppe (RID) : N/A
Emballasjegruppe (IMDG) : N/A
Emballasjegruppe (IATA) : N/A

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nei
Havforureningsfaktor : Nei

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Rust Dirty Down Ageing Spray

ADR

| | | |
|--|---|-----------------|
| <u>ADR Klassifiseringskode:</u> | : | 5F |
| <u>ADR Spesialforskrifter regnear</u> | : | 190+327+344+625 |
| <u>ADR Begrenset mengde (LQ)</u> | : | 1L |
| <u>ADR Excepted quantities</u> | : | E0 |
| <u>ADR Packing instructions</u> | : | P207 LP200 |
| <u>ADR Special packing provisions</u> | : | PP87 RR6 L2 |
| <u>ADR Mixed packing provisions</u> | : | MP9 |
| <u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u> | : | |
| <u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u> | : | |
| <u>ADR tank code</u> | : | |
| <u>ADR tanks special provisions</u> | : | |
| <u>Vehicle for tank carriage</u> | : | |
| <u>ADR transportkategori</u> | : | 2 |
| <u>ADR tunnelbegrensningskode</u> | : | D |
| <u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u> | : | CV9 CV12 |
| <u>Special provisions - Packages</u> | : | V14 |
| <u>Special provisions - Bulk</u> | : | |
| <u>Special provisions - Operation</u> | : | S2 |
| <u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u> | : | |

RID

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| <u>Spesialforskrifter regnear</u> | : | 190+327+344+625 |
| <u>Begrenset mengde (LQ)</u> | : | 1L |
| <u>Excepted quantities</u> | : | |

IMDG

| | | |
|--|---|----------------------------|
| <u>Spesialforskrifter regnear</u> | : | 63 190 277 327 344 381 959 |
| <u>Begrenset mengde (LQ)</u> | : | |
| <u>Excepted quantities</u> | : | E0 |
| <u>Packing instructions</u> | : | P207 LP200 |
| <u>Special packing provisions</u> | : | PP87 L2 |
| <u>IBC instructions</u> | : | |
| <u>IBC provisions</u> | : | |
| <u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u> | : | |
| <u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u> | : | |
| <u>EmS codes</u> | : | F-D, S-U |
| <u>Stowage and handling</u> | : | Kategori None SW1 SW22 |
| <u>Segregation</u> | : | SG69 |
| <u>Properties and observations</u> | : | |

Rust Dirty Down Ageing Spray

IATA

| | | |
|--|---|----------------|
| <u>PCA - Excepted quantities</u> | : | E0 |
| <u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u> | : | Y203 |
| <u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 30kg |
| <u>PCA - Packing Instructions</u> | : | 203 |
| <u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 75kg |
| <u>CAO - Packing Instructions</u> | : | 203 |
| <u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 150kg |
| <u>Spesialforskrifter regnear</u> | : | A145 A167 A802 |
| <u>ERG Code</u> | : | 10L |

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---------------------------------|---|
| <u>Stoffer REACH candidates</u> | Nei |
| <u>Stoffer Annex XIV</u> | Nei |
| <u>Stoffer Annex XVII</u> | isopentane; 2-methylbutane (Index No.: 601-085-00-2 - EC No.: 201-142-8 - CAS No.: 78-78-4) |

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

| Versjon | Utgitt dato | Author | Beskrivelse av endringene |
|---------|-------------|--------|---------------------------|
| 1,2 | 25/11/2024 | | |
| 1,1 | 13/11/2024 | | |
| 1 | 12/11/2024 | | |

Tekster av regulatoriske setninger

| | |
|--------------|--|
| Aerosol 1 | Aerosol - Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | øyenirritasjon - Kategori 2 |
| Flam. Gas 1 | Brannfarlig gass. - Kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | Brannfarlig væske og damp. - Kategori 2 |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Press. Gas | gass under trykk |

Rust Dirty Down Ageing Spray

| | |
|-----------|--|
| STOT SE 3 | Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336) |
|-----------|--|

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet (SDS) er gjeldende på datoen SDS ble utarbeidet eller revidert. Implementering av tiltak som er gitt på SDS er under nedstrømsbrukerselskapenes ansvar. Nedstrømsbrukere kan endre tiltakene i sikkerhetsdatabladet i henhold til forholdene i egen virksomhet.

*** **