

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--|-------------------|
| Handelsnavn eller benevnelse på blandingen | A-151 (Aerosol) |
| Registreringsnummer | - |
| Synonymer | Ingen. |
| Part Number | 04320, M04320 |
| Utgivelsesdato | 14-September-2017 |
| Versjonsnummer | 02 |
| Revisjonsdato | 08-Januar-2018 |
| Overgår dato | 14-September-2017 |

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|----------------------------|---|
| Identifiserte bruksområder | En løsemiddelavfetter som er utviklet for å fjerne vanskelige rester fra metall og andre harde overflater der man er bekymret for redusert antennelighet, giftighet og miljøpåvirkning. |
| Bruksområder som frarådes | Ingen kjente. |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|----------------------|---|
| Supplier Name | ITW Spraytec Nordic |
| Adresse | Priorsvej 36 |
| By | 8600 Silkeborg |
| Land | Danmark |
| | Tel: +45 8682 64444 |
| In Case of Emergency | +001 703-527-3887 |
| Produsent | |
| Firmanavn | Rocol |
| Adresse | Rocol House Swillington Leeds LS26 8BS Storbritannia Tel: +44 (0) 113 232 2700 Faks : +44 (0) 113 232 2740 |
| e-post | lpssds@itwprobrands.com |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Blanding er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EEC og 1999/45/EC, med endringer

Klassifisering F+;R12

Den fullstendige teksten i alle R-setningene er vist i avsnitt 16.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

| | | |
|---------------|------------|---|
| Fysiske farer | | |
| Aerosoler | Kategori 1 | H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 - Beholder under trykk: Kan sprekke hvis den varmes opp. |

Oppsummering av farer

| | |
|------------------|--|
| Fysiske farer | Ekstremt brannfarlig. |
| Helsefarer | Ikke klassifisert for helsefarer. Yrkesmessig eksponering for blandingen eller stoffet(ene) kan imidlertid ha negativ innvirkning på helsen. |
| Miljøfarer | Ikke klassifisert for miljøfarer. |
| Spesifikke farer | Ingen kjente. |
| Hovedsymptomer | Eksponering kan forårsake midlertidig irritasjon, rødhet eller ubehag. |

2.2. Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Inneholder: Distillates Petroleum Hydrotreated Light

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Fareerklæring(er)

H222

Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229

Beholder under trykk: Kan sprekke hvis den varmes opp.

Anbefalte forholdsregler

Forebygging

P210

Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder.

P211

Røyking forbudt.

P251

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Svar

Vask hendene etter bruk.

Lagring

P410 + P412

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

Deponering

Avfall og rester fjernes/avhendes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Tilleggsinformasjon om etiketter

EUH066 - Gjettatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding. Brennbar.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Generelle opplysninger

| Kjemikalienavn | % | CAS-nr. / EC-nr. | REACH-registreringsnr. | INDEKS-nr. | Merknader |
|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light | 60 - 70 | 64742-47-8 265-149-8 | - | 649-422-00-2 | |
| Klassifisering: | DSD: Xn;R65 | | | | |
| | CLP: Asp. Tox. 1;H304 | | | | |

Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor

DSD: Direktiv 67/548/EEC.

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

#: Dette stoffet er tildelt tariffestet eksponeringsgrense(r) på arbeidsplassen.

M:M-faktor

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

Alle konsentrasjoner er angitt i vektprosent, unntatt hvis bestanddelen er en gass. Gasskonsentrasjoner er oppgitt i volumprosent.

Kommentarer til sammensetningen

Den fullstendige teksten i alle R- og S-setningene er vist i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger

Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt personen ut i frisk luft. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer.

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

Øyekontakt

Skyll med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

Svelging

Skyll munnen. Kontakt lege dersom det inntreffer sykdomstegn.

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

Eksponering kan forårsake midlertidig irritasjon, rødhet eller ubehag.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

| | |
|---|---|
| Generelle brannfarer | Ekstremt brannfarlig aerosol. Brennbar. |
| 5.1. Sløkkingsmidler | |
| Egnede sløkkingsmidler | Alkoholresistent skum. Pulver. Pulver. Karbondioksid (CO ₂). |
| Uegnete brannsløkkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannsløkking, da dette vil spre brannen. |
| 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen | Innholdet står under trykk. Trykkluftbeholderen kan eksplodere hvis den blir utsatt for varme eller flammer. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. |
| 5.3. Informasjon for brannsløkkingspersonell | |
| Spesielt verneutstyr for brannsløkkingspersonell | Brannmannskapene må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og røykdykkerapparat i lukkede rom. |
| Særlige brannsløkkingstiltak | Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Beholdere som er utsatt for varme, må avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare. Beholdere skal kjøles av med vann for å forhindre at det utvikles damptrykk. Bruk ubemannet slange eller fjernstyrte spredere ved større brann i lagerområde. Hvis dette ikke er mulig, må personellet trekke seg unna og la ilden brenne ut. |
| Spesielle metoder | Bruk standard brannsløkkingsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer. Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

| | |
|---|---|
| 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner | |
| For personell som ikke er nødpersonell | Hold unødvendig personell borte. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Lukkede og trange rom må utluftes før en går inn. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. |
| For nødpersonell | Hold unødvendig personell borte. |
| 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. |
| 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing | Referer til vedlagte sikkerhetsdatablad og/eller bruksanvisning. Stopp lekkasjen hvis det kan gjøres uten risiko. Flytt flasken til et sikkert og åpent område hvis ikke lekkasjen kan repareres. Bruk vannspray til å redusere fordampning eller avlede drivende dampkyer. Isolér området til gassen har spredd seg. Fjern alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i umiddelbar nærhet). Hold brennbare stoffer (tre, papir, olje m.m.) borte fra kjemikalieutslippet. Dette produktet kan blandes med vann. Øs opp brukt absorberende middel i tønner eller annen passende beholder. |
| 6.4. Henvisning til andre avsnit | Ikke kjent. |

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

| | |
|---|--|
| 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering | Trykksatt beholder: Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk. Må ikke brukes hvis sprayknappen mangler eller er defekt. Sprøyt ikke på åpen flamme eller noe annet glødende materiale. Ikke røyk under bruk eller inntil overflaten som er sprayet, er helt tørr. Ikke skjær, sveis, lodde, bore, slip eller eksponer beholdere for varme, flammer, gnist eller andre antenningskilder. Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet, må jordes. Unngå gjentatt eller langvarig kontakt med huden. Unngå langvarig eksponering. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Følg yrkeshygienisk praksis. |
| 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter | Trykkbeholder - må ikke utsettes for temperatur over 50 °C. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Dette stoffet kan akkumulere statisk oppladning som kan forårsake gnister og bli en antenningskilde. Forebygg elektrostatiske oppladning ved bruk av vanlig sammenkoblings- og jordingsteknikker. Oppbevares i originalbeholderen, tett lukket. |
| 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) | Ikke kjent. |

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige eksponeringsgrenser

Tyskland. DFG MAK-liste (rådgivende OEL-er). Kommisjonen for undersøkelse av helsefare ved kjemiske sammensetninger på arbeidsplassen (DFG)

| Komponenter | Type | Verdi | Form |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Distillates Petroleum | Adm. Norm (8-timer) | 5 mg/m ³ | Respirable aerosol fraction |
| Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | | 350 mg/m ³ | Damp. |
| | | 50 ppm | Damp. |

Sveits. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

| Komponenter | Type | Verdi |
|---|--|-----------------------|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | Adm. Norm (8-timer) | 350 mg/m ³ |
| | STEL | 700 mg/m ³ |
| Biologiske grenseverdier | Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e). | |
| Anbefalte overvåkningsprosedyrer | Følg standard fremgangsmåte for overvåkning. | |
| Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er) | Ikke kjent. | |
| Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er) | Ikke kjent. | |
| 8.2. Eksponeringskontroll | | |
| Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak | God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå. | |
| Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr | | |
| Generelle opplysninger | Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. | |
| Øye-/ansiktsvern | Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). | |
| Hudbeskyttelse | | |
| - Håndvern | Ha på passende kjemikaliebestandige hansker | |
| - Annet | Bruk egnede verneklær. | |
| Åndedrettsvern | Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. | |
| Temperaturfarer | Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig. | |
| Hygienetiltak | Røyking forbudt ved bruk. Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger. | |
| Miljømessig forebyggende tiltak | Miljøvernlederen må informeres om alle større utslipp. | |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

| | |
|--|-------------------------------------|
| Fysisk tilstand | Gass. |
| Form | aerosol |
| Farge | Klar, vannhvit.. |
| Odør | Karakteristisk. |
| Odørterskel | Ikke bestemt |
| pH | Ikke kjent. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke kjent. |
| Startkokepunkt og kokeområde | 195 °C (383 °F) |
| Flammepunkt | 70,0 °C (158,0 °F) Tag's closed cup |
| Fordampningsrate | < 0,1 BuAc |
| Brennbarhet (faststoff, gass) | Brannfarlig gass. |
| Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | |
| Brennbarhetsgrense - nedre (%) | 0,6 % estimert |
| Brennbarhetsgrense - øvre (%) | 20,4 % estimert |
| Damptrykk | < 0,1 mm Hg @ 20 °C |
| Damptetthet | 6,1 (Luft = 1) |
| Relativ tetthet | Ikke kjent. |

| | |
|--|---|
| Løselighet(er) | |
| Løselighet (i vann) | Not soluble in water |
| Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann) | > 1 |
| Selvantenningsstemperatur | > 194 °C (> 381,2 °F) |
| Nedbrytningstemperatur | Ikke kjent. |
| Viskositet | < 3 mm ² /s @ 25°C |
| Ekspløsjøsegenskaper | Ikke eksplosivt. |
| Oksideringsegenskaper | Ikke oksiderende. |
| 9.2. Andre opplysninger | |
| Forbrenningsvarme | > 30 kJ/g |
| Egenvekt | 0,84 - 0,86 @ 20 °C |
| VOC (flyktige, organiske sammensetninger) | 0 % per U.S. State and Federal Consumer Product Regulations |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivitet | Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold. |
| 10.2. Kjemisk stabilitet | Materialet er stabilt under normale forhold. |
| 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner | Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk. |
| 10.4. Forhold som skal unngås | Unngå temperaturer som overstiger flammepunktet. Kontakt med ikke-kompatible materialer. |
| 10.5. Uforenlige materialer | Sterkt oksiderende stoffer. |
| 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter | Karbonoksider. |

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

| | |
|--|---|
| Generelle opplysninger | Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning. |
| Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier | |
| Innånding | Langvarig innånding kan være farlig. |
| Hudkontakt | Det forventes ikke negative effekter ved hudkontakt. |
| Øyekontakt | Direkte kontakt med øyne kan forårsake midlertidig irritasjon. |
| Svelging | Kan forårsake ubehag ved svelging. Svelging er imidlertid ikke en sannsynlig eksponeringsvei. |
| Symptomer | Eksponering kan forårsake midlertidig irritasjon, rødhet eller ubehag. |
| 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger | |
| Akutt toksisitet | Not expected to be acutely toxic. |
| Etsing/irritasjon på huden | Langvarig hudkontakt kan forårsake midlertidig irritasjon. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Direkte kontakt med øyne kan forårsake midlertidig irritasjon. |
| Sensibilisering av luftveiene | Ikke sensibiliserende for åndedrettssystemet. |
| Hudsensibilisering | Dette produktet forventes ikke å forårsake hudsensibilisering. |
| Mutagenisitet på kimer | Det finnes ingen data tilgjengelig som indikerer at produktet eller produktets bestanddeler som utgjør en større prosentandel enn 0,1 %, kan forårsake fødselsskader. |
| Karsinogenitet | Dette produktet anses ikke for å være kreftfremkallende av IARC, ACGIH, NTP eller OSHA. |
| Hungary. 26/2000 EüM Ordinance on protection against and preventing risk relating to exposure to carcinogens at work (as amended) | |
| Ikke oppført på liste. | |
| Toksisitet for reproduksjonssystemet | Dette produktet forventes ikke å forårsake innvirkninger på reproduksjonen eller utviklingen. |
| Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering | Ikke klassifisert. |
| Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering | Ikke klassifisert. |
| Aspirasjonsfare | Ikke en innåndingsfare. |
| Opplysninger om blanding versus stoff | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Andre opplysninger | Ingen kjente. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet Produktet er ikke klassifisert som skadelig for miljøet. Dette betyr imidlertid ikke at store eller hyppige utslipp ikke kan ha skadelig eller farlig innvirkning på miljøet.

| Komponenter | Arter | Testresultater |
|---|-------|---|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | | |
| Akvatisk | | |
| Fisk | LC50 | Regnbueørret og Donaldson-ørret (Oncorhynchus mykiss) |
| | | 2,9 mg/l, 96 timer |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)

A-151 (Aerosol) > 1

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

12.4. Mobilitet i jord Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.

12.6. Andre skadevirkninger Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se: avhendingsanvisninger).

Forurenset emballasje Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

Avfallskode, EU Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsfjerningsfirmaet.

Deponeringsmetoder/informasj on Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Innholdet står under trykk. Må ikke punkteres, forbrennes eller knuses. Innhold/beholder avhendes i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Spesielle forsiktighetsregler Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1. FN-nummer UN1950
14.2 FN-forsendelsesnavn Aerosoler , brennbar
14.3. Transportfareklasse(r)
Class 2.1
Underordnet risiko -
Label(s) 2.1
ADR-farenr. Ikke kjent.
Tunnelrestriksjonskode D
14.4. Emballasjegruppe Ikke kjent.
14.5. Miljøfarer Nei.
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke kjent.

RID

14.1. FN-nummer UN1950
14.2 FN-forsendelsesnavn Aerosoler , brennbar
14.3. Transportfareklasse(r)
Class 2.1
Underordnet risiko -
Label(s) 2.1
14.4. Emballasjegruppe Ikke kjent.
14.5. Miljøfarer Nei.
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke kjent.

ADN

| | |
|--|------------------------|
| 14.1. FN-nummer | UN1950 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | Aerosoler , [brennbar] |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | |
| Class | 2.1 |
| Underordnet risiko | - |
| Label(s) | 2.1 |
| 14.4. Emballasjegruppe | Ikke kjent. |
| 14.5. Miljøfarer | Nei. |
| 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke kjent. |

IATA

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| 14.1. UN number | UN1950 |
| 14.2. UN proper shipping name | Aerosols, flammable |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | 2.1 |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | Not available. |
| 14.5. Environmental hazards | No. |
| ERG Code | 10L |
| 14.6. Special precautions for user | Not available. |

IMDG

| | |
|------------------------------------|----------------|
| 14.1. UN number | UN1950 |
| 14.2. UN proper shipping name | AEROSOLS |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | 2 |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | Not available. |
| 14.5. Environmental hazards | |
| Marine pollutant | No. |
| EmS | F-D, S-U |
| 14.6. Special precautions for user | Not available. |

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 850/2004, om persistent, organisk forurensning, vedlegg I med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

Ikke oppført på liste.

Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekst XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer

Ikke oppført på liste.

Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH annekst XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer

Ikke oppført på liste.

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre EU-forskrifter

Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre forskrifter

Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer/tillegg. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med endringer.

Nasjonale forskrifter

Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemiske stoffer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over forkortelser

Ikke kjent.

Referanser

Ikke kjent.

Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen

Klassifiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst i alle erklæringer eller R- og H-setninger er angitt under avsnitt 2 til 15

R12 Ekstremt brannfarlig.
R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Revisjonsinformasjon

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon: Tilleggsinformasjon om etiketter

Opplæringsinformasjon

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Ansvarsfraskrivelse

Rocol kan ikke forutse alle bruksforhold som denne informasjonen og det tilhørende produktet eller produkter fra andre produsenter, i kombinasjon med dette produktet, brukes under. Det er brukerens ansvar å sørge for sikre forhold for håndtering, lagring og deponering av produktet, samt å ta på seg det juridiske ansvaret for tap, personskade, skade på eiendom eller utgifter som følge av feil bruk. Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for det spesifikke materialet, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.