

SIKKERHETS DATABLAD

Flux-Off Water Soluble

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Produktnavn : Flux-Off Water Soluble
Synonymer : ES830BE
Type produkt : Aerosol.
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Cleaning Products

Identifikasjon av selskap/foretak

Produsent : ITW Chemtronics
 8125 Cobb Center Drive
 Kennesaw, GA 30152
 Tel. 770-424-4888 or toll free 800-645-5244

Distributør :

Importør : ITW Contamination Control BV
 Saffierlaan 5
 VZ-2132 Hoofddorp
 The Netherlands

Email: info@itw-cc.com

Tel: +31 88 1307 400
 FAX: +31 88 1307 499

e-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet : askchemtronics@chemtronics.com

Nødtelefonnummer (med åpningstid) : Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering : F; R11
 Xi; R36
 R67

Fysiske/kjemiske skadevirkninger : Ekstremt brannfarlig.

Skadevirkninger for mennesker : Irriterer øynene.
 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff/Stoffblanding : Blanding

| Navn på bestanddeler | CAS nummer | % | EC nummer | Klassifisering |
|--|------------|---------|-----------|---------------------------------------|
| propan-2-ol | 67-63-0 | 60 - 80 | 200-661-7 | F; R11 [1] [2] Xi; R36 R67 |
| butane (Containing <= 0.1% butadiene (203-450-8)) | 106-97-8 | 10 - 15 | 203-448-7 | F+; R12 [1] [2] |
| propan | 74-98-6 | 10 - 15 | 200-827-9 | F+; R12 [2] |
| propylacetat | 109-60-4 | 1 - 3 | 203-686-1 | F; R11 [1] [2] Xi; R36 R66, R67 |
| Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor. | | | | |

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak

- Innånding** : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Kontakt lege. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Hudkontakt** : Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen.
- Øyekontakt** : Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.
- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slokkemidler

- Egnet** : Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Spesielle eksponeringsfarer** : Brannfarlig aerosol. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Gass kan akkumuleres i lave eller lukkede områder, forflytte seg over betydelige avstander til antennelseskilder og flamme tilbake og forårsake brann eller eksplosjon. Gassbeholdere som sprekker kan skytes ut fra en brann i høy hastighet. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann- eller eksplosjonsfare.
- Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.
- Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbondioksid, karbonmonoksid
- Særlig verneutstyr for brannsløkningsmannskaper** : Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Om gassbeholdere sprekker, bør det utvises varsomhet på grunn av rask utstrømming av innhold og drivgass med indre overtrykk. Dersom et stort antall beholdere blir ødelagt, skal utslippet behandles som masseutslipp av materiale, i samsvar med anvisningene i rengjøringsavsnittet. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).
- Metoder for opprensning**
- Lite utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Stort utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. S l skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet f r de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensete klær og verneutstyr f r du går inn i områder der det spises. Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50  C. M  ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å puste inn gassen. Unngå å innånde damp eller tåke. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Bruk ikke gnistdannende verktøy. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig.

- Lagring** : Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres vekk fra direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) samt mat og drikke. Eliminer alle antennelseskilder. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.

Emballasjematerialer

- Anbefales** : Bruk originalemballasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Grenseverdier for eksponering

| Navn på bestanddeler | Administrative normer |
|----------------------|--|
| propan-2-ol | ACGIH TLV (USA, 1/2007). STEL: 400 ppm 15 minutt(er). TWA: 200 ppm 8 time(er). |
| butane | ACGIH TLV (USA, 1/2007). TWA: 1000 ppm 8 time(er). |
| propan | ACGIH TLV (USA, 1/2007). TWA: 1000 ppm 8 time(er). |
| propylacetat | ACGIH TLV (USA, 1/2007). STEL: 1040 mg/m ³ 15 minutt(er). TWA: 835 mg/m ³ 8 time(er). |

- Anbefalt overvåkningstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosf reoverv kning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastl  effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern v re nødvendig. Det henvises til EU-standarden EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemiske midler, og nasjonale, veiledende dokumenter med metoder for bestemmelse av skadelige stoffer.

Eksponeringskontroll

- Kontroll med eksponering i arbeidet** : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.
- Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, f r inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensete klær f r de tas i bruk igjen. Sørg for at  yeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.
- Åndedrettsvern** : Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte  ndedrettsvernet.
- Håndvern** : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtregelig hansker i samsvar med godkjente standarder n r risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.
- Øyevern** : Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder n r risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damper eller støv.
- Hudvern** : Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist f r dette produktet håndteres.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPERAlminnelige opplysningerUtseende

Fysisk tilstand : Væske.
Farge : Fargeløs.
Lukt : Alkoholaktig.

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

Kokepunkt : 82°C (179.6°F)
Smeltepunkt : Kan begynne å stivne ved følgende temperatur: -88.9°C (-128°F) Dette er basert på data for følgende ingrediens: propan-2-ol. Vektet gjennomsnitt: -89.06°C (-128.3°F)
Flammepunkt : Closed cup (CC): 12°C (53.6°F). (Tagliabue.)
Ekspløsjonsegenskaper : Ikke betraktet som et ekspløsjonsfarlig produkt.
Damptrykk : 4.4 kPa (33 mm Hg) (ved 20 °C)
Relativ tetthet : 0.79 (Vann = 1)
Damptetthet : >1 (Luft = 1)

Fordampningshastighet (butylacetat = 1) : <1

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Selvantennelsestemperatur : Laveste kjente verdi: 399°C (750.2°F) (propan-2-ol).

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet : Produktet er stabilt.
Forhold som skal unngås : Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme).
Stoffer som skal unngås : Ingen spesifikke data.
Farlige nedbrytingsprodukter : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGERPotensielle akutte helseeffekter

Innånding : Irriterende
Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Hudkontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Øyekontakt : Irriterer øynene.

Akutt toksisitet

| Navn på produkt/bestanddel | Resultat | Arter | Dose | Eksposering |
|----------------------------|------------------------------|-------|----------------------|-------------|
| propan-2-ol | LD50 Hud | Kanin | 12800 mg/kg | - |
| | LD50 I buksekken | Rotte | 2735 mg/kg | - |
| | LD50 I en vene | Rotte | 1088 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 5045 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 5000 mg/kg | - |
| | TDL _o I buksekken | Rotte | 800 mg/kg | - |
| | LC50 Innånding Gass. | Rotte | 16000 ppm | 8 timer |
| butan | LC50 Innånding Damp | Rotte | 658 g/m ³ | 4 timer |
| | LD50 Hud | Kanin | >20 mL/kg | - |
| propylacetat | LD50 Oral | Rotte | 9370 mg/kg | - |

Potensielle kroniske helseeffekter

Kroniske virkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Kreftfremkallende egenskap : KlassifisertIngen.
Mutasjonsfremmende karakter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Fosterskadelige egenskaper : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Effekter på utvikling : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Fruktbarhetseffekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
 kvalme eller brekninger
 irritasjon i lufttrøret
 hoste
 hodepine
 slapphet/tretthet
 svimmelhet/vertigo
- Svelging** : Ingen spesifikke data.
- Hud** : Ingen spesifikke data.
- Øyne** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
 irritasjon
 rennede
 rødhet
- Målorganer** : Inneholder materiale som forårsaker skade på følgende organer: øye, linse eller hornhinne.
 Inneholder materiale som kan forårsake skade på følgende organer: lunger, nervesystemet, den øverste delen av lufttrøret, hud, sentralnervesystem (SNS).

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Virkninger på miljøet : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Økotoksisitet i vannmiljø

| Navn på produkt/bestanddel | Test | Resultat | Arter | Eksposering |
|----------------------------|------|--|--|-------------|
| propan-2-ol | - | Akutt LC50 11130000 ug/L Ferskvann | Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 4 til 8 uker - 1.1 til 3.1 cm | 96 timer |
| | - | Akutt LC50 10400000 til 10600000 ug/L Ferskvann | Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - 29 dager - 20 mm - 0.103 g | 96 timer |
| | - | Akutt LC50 9640000 til 10000000 ug/L Ferskvann | Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 dager - 20.6 mm - 0.117 g | 96 timer |
| | - | Akutt LC50 6550000 til 7450000 ug/L Ferskvann | Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 dager - 17.4 mm - 0.082 g | 96 timer |
| | - | Akutt LC50 4200000 ug/L Ferskvann | Fisk - Harlequinfish, red rasbora - Rasbora heteromorpha - 1 til 3 cm | 96 timer |
| | - | Akutt LC50 1400000 til 1950000 ug/L Sjøvann | Skalldyr - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon | 48 timer |
| | - | Akutt LC50 >1400000 ug/L | Fisk - Western mosquitofish - Gambusia affinis - 20 til 30 mm | 96 timer |
| propylacetat | - | Akutt LC50 60000 til 64000 ug/L Ferskvann | Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - 30 dager - 20.4 mm - 0.148 g | 96 timer |

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Biologisk nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Andre skadevirkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.





13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Det må ikke avhendes vesentlige mengder avfall av produktrester via avløpet, men behandles i et passende behandlingsanlegg for spesialkloakkavfall. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Beholderen må ikke punkteres eller brennes.

Farlig avfall : Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Internasjonale transportforskrifter

| Opplysninger om lover og forskrifter | FN-nummer | Forsendelsesnavn | Klasser | PG* | Etikett | Tilleggsopplysninger |
|--------------------------------------|-----------|----------------------|---------|-----|--|---------------------------|
| ADR/RID klasse | UN1950 | Aerosol.Brannfarlig | 2 | - |  | Tunnellkode (D) |
| ADN/ADNR klasse | UN1950 | Aerosol. Brannfarlig | 2 | - |  | - |
| IMDG klasse | UN1950 | Aerosol. Brannfarlig | 2.1 | - |  | - |
| IATA klasse | UN1950 | Aerosol. Brannfarlig | 2.1 | - |  | - |

PG* : Emballasjegruppe

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EU forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med EU-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC (inkludert endringer), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

Faresymbol(er) :



Ekstremt brannfarlig, Irriterende

Risikoesetninger :

R12- Ekstremt brannfarlig.
R36- Irriterer øynene.
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Sikkerhetssetninger :

S16- Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.S51- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.S23- Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.

Inneholder :

propan-2-ol

Anvendelsesområde :

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med EU-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC (inkludert endringer), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning. Industrielle anvendelser

Stoffliste for Europa :

Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Andre EU regler

Ytterligere varselsetninger :

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke sprøytes på åpen flamme eller glødende gjenstander. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Europa

R12- Ekstremt brannfarlig.
R11- Meget brannfarlig.
R36- Irriterer øynene.
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Europa

F+ - Ekstremt brannfarlig
F - Meget brannfarlig
Xi - Irriterende

Historikk

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utskriftsdato : 12/20/2011.
Utgitt dato/Revisjonsdato : 12/20/2011.
Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering.
Versjon : 15
Utarbeidet av : Ikke kjent.

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.