

SOLO CO Fire Detector Tester

SIKKERHEDSDATABLAD

SDS0067DK

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH) & 2015/830

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

| | | |
|------------|--|---|
| 1.1 | Produktidentifikator Produktnavn Handelsnavn CAS nr. EF Nr. REACH-registreringsnr | SOLO CO Fire Detector Tester. SOLO C3-XXX, SOLO C6-XXX and SOLO C7-XXX (XXX angiver kundevariant). Blanding. Blanding. Ingen tildelte. |
| 1.2 | Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes Identificerede Anvendelser Frarådede Anvendelser | Carbonmonoxid-sporekilde (CO). Ingen kendte. |
| 1.3 | Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Firmaidentifikation Telefon Fax E-mail (kompetent person) | Detector testers (No Climb Products Ltd) Edison House 163 Dixons Hill Road Welham Green Hertfordshire AL9 7JE. Storbritannien +44 (0) 1707 282760 +44 (0) 1707 282777 SDS@detectortesters.com |
| 1.4 | Nødtelefon Nødtelefonnummer | +44 (0) 1707 282760 |

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

| | | |
|------------|--|--|
| 2.1 | Klassificering af stoffet eller blandingen Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | Aerosol 3; Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP) |
| 2.2 | Mærkningselementer Farepiktogram(mer) Signalord Faresætning(er) Sikkerhedssætning(er) | Ingen. Advarsel. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P410+P412: Beskyttes imod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over +50° C. 0.19Indeholder x vægtprocent let antændelige bestanddele. |
| 2.3 | Andre farer | Ingen. |
| 2.4 | Yderligere oplysninger | Ingen. |

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet som leveret: Aerosol.

3.1 Blandinger

EF Klassificering No. 1272/2008

| Farlig(e) Ingrediens(er) | Vikt % | CAS nr. | EF -nr. | REACH-registreringsnr | Farepiktogram(mer) og Faresætning(er) |
|--------------------------|--------|----------|-----------|-----------------------|---|
| Carbonmonoxid | <1 | 630-08-0 | 211-128-3 | Ingen tildelte. | GHS02, Flam. Gas 1; H220, GHS04, Press. Gas; H280, GHS06, Acute tox. 3; H331, GHS08, Repr. 1A; H360D, STOT RE 1; H372 |

3.2 Yderligere oplysninger

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i afsnit 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger.

SOLO CO Fire Detector Tester

Hudkontakt
Øjenkontakt
Indtagelse

Ikke relevant.
Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter, mens øjenlåget holdes åbent.
Usandsynlig eksponeringsvej. Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Ingen forventede.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sandsynligvis unødvendig, men behandl om nødvendigt symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler
Uegnede slukningsmidler

Sluk med vandtåge.
Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opvarmning kan medføre trykstigning med fare for sprængning.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Hvis det er sikkert at gøre det, bør beholderne fjernes fra brandområdet, da de sandsynligvis vil bryde ved brand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Produktet er en aerosol. Fare ved spild eller lækager er usandsynligt. Ved brud skal frigivet indhold opdømmes som ethvert andet spild af opløsningsmidler.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indsaml mekanisk og bortskaffes i henhold til Afsnit 13. Skal overføres til en beholder med låg til bortskaffelse eller genbrug. Beholderen må ikke punkteres eller kastes på åben ild efter brug.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Afsnit: 8, 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Maa ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, naar den er toemt. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringstemperatur
Opbevaringstid
Materialer, der skal undgås

Overhold de officielle retningslinjer for opbevaring af pakninger med beholdere under tryk.
Beskyttes imod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over +50° C.
Stabil under normale forhold.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen forventede.
Carbonmonoxid-sporekilde (CO).

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

| STOF. | CAS nr. | Grænseværdi (8t, ppm) | Grænseværdi (8t, mg/m ³) | Grænseværdi (15 min. ppm) | Grænseværdi (15 min. mg/m ³) | Anm |
|---------------|----------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|
| Carbonmonoxid | 630-08-0 | 30 | 35 | 200 | 232 | WEL: Grænseværdi (UK HSE EH40) |

8.1.2 Biologisk grænseværdi

Ikke fastlagt.

8.1.3 PNEC'er og DNEL'er

Ikke fastlagt.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr

Beskyttelse af øjne/ansigt

Kræves normalt ikke.



Beskyttelse af hud (Beskyttelse af hænder/ Andet)

Kræves normalt ikke.



Åndedrætsværn

Der kræves normalt intet personligt åndedrætsværn.

SOLO CO Fire Detector Tester



- 8.2.3 Farer ved opvarmning Ikke relevant.
Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- | | |
|--|---|
| Udseende | Aerosol. |
| Farve. | Farveløs. |
| Lugt | Ingen. |
| Lugtterskel (ppm) | Ikke relevant. |
| pH (værdi) | Ikke fastlagt. |
| Smeltepunkt (°C) / Frysepunkt (°C) | Ikke fastlagt. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsintervalKogepunkt (°C) | Ikke tilgængelig. |
| Flammepunkt (°C) | Ikke tilgængelig. |
| Fordampningshastighed | Ikke relevant. |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke-brandfarlig. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke fastlagt. |
| Damptryk | Ikke fastlagt. |
| Massefylde | Tungere end luft. |
| Dampmassefylde | Ikke fastlagt. |
| Relativ massefylde | Ikke fastlagt. |
| Opløselighed | Ikke fastlagt. |
| Fordelingskoefficient (n-Octanol/vand) | Ikke fastlagt. |
| Antændelsestemperatur | Ikke fastlagt. |
| Selvantændelsestemperatur (°C) | Ikke fastlagt. |
| Dekomponeringstemperatur (°C) | Ikke fastlagt. |
| Kinematisk Viskositet | Ikke fastlagt. |
| Eksplorative egenskaber | Ikke eksplosionsfarlig. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke oxiderende. |
| 9.2 Andre oplysninger | Ingen. |

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- | | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Stabil under normale forhold. |
| 10.3 Risiko for farlige reaktioner | Ingen farlige reaktioner ved anvendelse til tilsigtede formål. |
| 10.4 Forhold, der skal undgås | Varme og direkte sollys. |
| 10.5 Materialer, der skal undgås | Ingen forventede. |
| 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter | Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer. |

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- 11.1.1 Blandinger**
- | | |
|---|--|
| Akut toksicitet | Lav akut toksicitet. |
| Hudætsning/-irritation | Ikke-irriterende. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Ikke klassificeret. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Er ikke hudsensibiliserende. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er intet tegn på mutagent potentiale. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ingen beviser på kræftfremkaldende egenskaber. |
| Reproduktionstoksicitet | Ingen forventede. |
| Enkel STOT-eksponering | Ikke klassificeret. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Ikke klassificeret. |
| Aspirationsfare | Ingen forventede. |
| 11.2 Andre oplysninger | Ingen. |

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- | | |
|--|--|
| 12.1 Toksicitet | Lav toksicitet for organismer, der lever i vand. |
| 12.2 Persistens og nedbrydelighed | Ingen tilgængelige oplysninger. |
| 12.3 Bioakkumuleringspotentiale | Ingen tilgængelige oplysninger. |
| 12.4 Mobilitet i jord | Produktet formodes at have lav mobilitet i jord. |

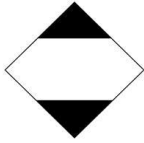
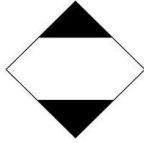


SOLO CO Fire Detector Tester

| | | |
|------|--------------------------------------|--|
| 12.5 | Resultater af PBT- og vPvB-vurdering | Ikke klassificeret som PBT eller vPvB. |
| 12.6 | Andre negative virkninger | Ingen. |

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

| | | |
|------|-------------------------------|--|
| 13.1 | Metoder til affaldsbehandling | Genvind kun helt tom emballage. Beholderen må ikke punkteres eller kastes på åben ild efter brug. Utømt aerosol: Borskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads. Må IKKE bortkastes på en losseplads. |
| 13.2 | Yderligere oplysninger | Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter. Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje. |

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

| | | |
|------|---|---|
| 14.1 | UN-nummer ADR, IMDG, IATA | UN 1950. |
| 14.2 | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR IMDG IATA | 1950 AEROSOLER AEROSOLER AEROSOLER, Ikke-brandfarlig. |
| 14.3 | Transportfareklasse(r) ADR Klasse / Klassificering Mærkat IMDG, IATA Klasse / Division Mærkat | 2 5A Gasser. 2.2 2.2 2.2 |
| 14.4 | Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA | Ingen. |
| 14.5 | Miljøfarer Marin Forurenende Stof | Ingen. |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren Kemlar Code IMDG EMS | Advarsel: Gasser - F-D, S-U |
| 14.7 | Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden | Ikke relevant. |
| 14.8 | Yderligere oplysninger ADR Begrænset mængde (BM) | 1L  |
| | ADR transportkategori Tunnelrestriktionskode IMDG Begrænset mængde (BM) | 3 Gælder ikke i begrænsede mængder.  |
| | IATA Begrænset mængde (BM) | 1L   |
| | UN Model Regulation | UN 1950, AEROSOLER, 2.2 |

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

| | | |
|--------|--|----------------|
| 15.1 | Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø | |
| 15.1.1 | EU-forordninger Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, | Ikke på liste. |

SOLO CO Fire Detector Tester

kemiske produkter og artikler
Bilag XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE
Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)
15.1.2 Nationale bestemmelser
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke på liste.
Ikke på liste.
Ikke på liste.
Ingen kendte.
Ikke tilgængelig.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende afsnit indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1-16.

BILLETTEKST

| | |
|--------------|---|
| LTEL | Grænseværdi: Langtidseksposering |
| STEL | Grænseværdi (15 min) |
| STOT | Specifik målorgantoksicitet |
| DNEL | Afledt nuleffektniveau |
| PNEC | Beregnet nuleffektconcentration |
| PBT | Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk |
| vPvB | meget Persistent og meget Bioakkumulerende |
| ADR | Europæisk aftale vedrørende international transport af farlige varer på vej |
| IMDG | International Maritim Farlige Varer |
| IATA | International Lufttransport-sammenslutning |
| Acute tox. 3 | Akut toksicitet Kategori 3 |
| Aerosol 3 | Aerosol Kategori 3 |
| Flam. Gas 1 | Brandfarlig gas Kategori 1 |
| Press. Gas | Gasser under tryk |
| Repr. 1A | Reproduktionstoksicitet Kategori 1 |
| STOT RE 1 | Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksposering Kategori 1 |

Faresætning(er)

| | |
|-------|---|
| H220 | Yderst brandfarlig gas. |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| H280 | Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. |
| H331 | Giftig ved indånding. |
| H360D | Kan skade det ufødte barn. |
| H372 | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksposering. |

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne er baseret på No Climb Products Ltd.'s og denne rådgiveres viden, og de er afgivet i god tro. Vi kan dog ikke garantere for oplysningernes nøjagtighed, troværdighed eller fuldstændighed, og derfor frasiger vi os ethvert erstatningsansvar for tab eller skader opstået som følge af brugen af disse data. Da betingelserne for brug ligger uden for virksomhedens og dennes rådgiveres kontrol, frasiger vi os ethvert erstatningsansvar for tab eller skader, der opstår som følge af brug af produktet til andre formål end det tilsigtede.

Bilag til udvidet sikkerhedsdatablad (eSDS)

Ingen tilgængelige oplysninger.