

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding
Produkt navn : 600-Z0314Right-On

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervmæssig brug
Industrial
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Produkt, der anvendes til anbringelse af folier (manuel påføring).

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SOTT INTERNATIONAL BV
De Donge 2c
5684 PX Best - Nederland
T +31(0)499-751810
info@sott-international.com - www.sott-international.com

1.4. Nødtelefon

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV | +45 82 12 12 12 |

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassificeret

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]

R10

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ingen mærkning påkrævet

2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger : Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer**3.1. Stof**

Ikke relevant

3.2. Blanding

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|---|
| ethanol stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (DK) | (CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 | 10 - 25 | F; R11 | Flam. Liq. 2, H225 |

600-Z0314Right-On

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|--|
| methanol | (CAS nr) 67-56-1 (EC-nummer) 200-659-6 (EC Index nummer) 603-001-00-X (REACH-nr) 01-2119433307-44 | 0,1 - 1 | F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370 |
| acetone stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) | (CAS nr) 67-64-1 (EC-nummer) 200-662-2 (EC Index nummer) 606-001-00-8 | 0,1 - 1 | F; R11 Xi; R36 R66 R67 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| diethyl phthalate stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) | (CAS nr) 84-66-2 (EC-nummer) 201-550-6 | < 0,1 | Ikke klassificeret | Ikke klassificeret |

Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser: DSD/DPD | Specifikke koncentrationsgrænser: CLP |
|----------|--|---|--|
| methanol | (CAS nr) 67-56-1 (EC-nummer) 200-659-6 (EC Index nummer) 603-001-00-X (REACH-nr) 01-2119433307-44 | | (3 = <C < 10) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370 |

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med store mængder vand.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
- Førstehjælp efter indtagelse : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Sand. Vandspray. Carbondioxid (kuldioxid). Tørt pulver. Skum.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen tilgængelige oplysninger

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.
- Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.
- Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloaker eller offentlige vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.
- Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

600-Z0314Right-On

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| ethanol (64-17-5) | | |
|-----------------------------|--|------------------------|
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 1000 ppm |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³) | 3800 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (ppm) | 2000 ppm |
| methanol (67-56-1) | | |
| apvma godkendelsesnummer | IOELV TWA (mg/m ³) | 260 mg/m ³ |
| apvma godkendelsesnummer | IOELV TWA (ppm) | 200 ppm |
| apvma godkendelsesnummer | Noter | Skin |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 260 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 200 ppm |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³) | 520 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (ppm) | 400 ppm |
| acetone (67-64-1) | | |
| apvma godkendelsesnummer | OEL kemisk kategori (CN) | Acetone |
| apvma godkendelsesnummer | IOELV TWA (mg/m ³) | 1210 mg/m ³ |
| apvma godkendelsesnummer | IOELV TWA (ppm) | 500 ppm |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 250 ppm |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³) | 1200 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (ppm) | 500 ppm |
| diethyl phthalate (84-66-2) | | |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³) | 6 mg/m ³ |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.
Beskyttelse af hænder : Handsker af butylgummi, neoprenhandsker
Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller
Beskyttelse af krop og hud : Brug egnet beskyttelsesbeklædning
Åndedrætsbeskyttelse : Sørg for lokal udsugning eller generel rumventilation for at nedbringe tåge- og/eller dampkoncentrationen. Hvis brugen af produktet indebærer risiko for eksponering ved indånding, anbefales åndedrætsværn. Gasmasker med filtertype A
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udledning til miljøet.
Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

600-Z0314Right-On

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---|
| Tilstandsform | : Væske |
| Udseende | : VÆSKE. |
| Farve | : klar. lyserød. |
| Lugt | : Frugtagtig. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : 6,5 |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : 40 - 45 °C (Opredholder ikke forbrænding) |
| Selvantændelsestemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningsstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ikke relevant |
| Damptryk ved 20°C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : 0,97 - 0,98 |
| Opløselighed | : Kan blandes med vand. |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved brand vil der forekomme farlig røg.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

| ethanol (64-17-5) | |
|------------------------------|---------------------|
| LD 50 oral rotte | > 2000 mg/kg |
| LD 50 hud kanin | > 2000 mg/kg |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | > 8000 mg/l/4 timer |
| methanol (67-56-1) | |
| LD 50 oral rotte | > 5000 mg/kg |

600-Z0314Right-On

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| methanol (67-56-1) | |
|--|---------------------------------|
| LD 50 hud kanin | 20000 mg/kg |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | 80 - 130 mg/l/4 timer |
| acetone (67-64-1) | |
| LD 50 oral rotte | > 5000 mg/kg |
| LD 50 hud kanin | > 15000 mg/kg |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | 76 mg/l/4 timer |
| Hudætsning/-irritation | : Ikke klassificeret pH: 6,5 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ikke klassificeret pH: 6,5 |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret |
| Kimcellemutagenitet | : Ikke klassificeret |
| Kræftfremkaldende egenskaber | : Ikke klassificeret |
| Toksicitet ved gentagen dosering | : Ikke klassificeret |
| Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) | : Ikke klassificeret |
| Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) | : Ikke klassificeret |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

| ethanol (64-17-5) | |
|---------------------------|-----------------------|
| LC50 fisk 1 | 11000 mg/l 96h |
| EC50 Daphnia 1 | 9268 - 14221 mg/l 48h |
| methanol (67-56-1) | |
| LC50 fisk 1 | > 10000 mg/l 96h |
| EC50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l 48h |
| acetone (67-64-1) | |
| LC50 fisk 1 | > 5000 mg/l 96h |
| EC50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l 48h |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| methanol (67-56-1) | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Let biologisk nedbrydelig i vand. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| ethanol (64-17-5) | |
|-------------------------------------|------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 3 |
| Log Pow | -0,3 |
| methanol (67-56-1) | |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | < 10 |
| Log Pow | -0,7 |
| acetone (67-64-1) | |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 1 |
| Log Pow | -0,2 |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

600-Z0314Right-On

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Transportreglement (ADR) : Ikke undergivet

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

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-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1

En oplagsenhed : 5 liter

Internationale aftaler : R10 <>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering af dette stof eller denne blanding

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

| | |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Akut toksicitet (dermal), Kategori 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Akut toksicitet (indånding), Kategori 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akut toksicitet (oral), Kategori 3 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, Kategori 2 |
| STOT SE 1 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose |

600-Z0314Right-On

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| | |
|------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp |
| H301 | Giftig ved indtagelse |
| H311 | Giftig ved hudkontakt |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| H331 | Giftig ved indånding |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed |
| H370 | Forårsager organskader |
| R10 | Brandfarlig |

Sikkerhedsdatablad gælder for regioner : DK

SDS EU (REACH Bilag II) - SOTT

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab