



Rely on it.

Sikkerhedsdatablad  
i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

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

**1.1 Produktidentifikator:** 81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)  
Dimethylether

CAS: 115-10-6

EC: 204-065-8

Indeks: 603-019-00-8

REACH: 01-2119472128-37-XXXX

**Andre metoder til identifikation:**

**UFI:** E64T-U0K4-M00H-TQS3

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

Passende anvendelser: Teknisk aerosol. Kun til professionelt brug.

Frarådede anvendelser: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller punkt 7.3

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

RENOLIT IBÉRICA, S.A.  
Ctra. del Montnegre, s/n  
08470 Sant Celoni - Barcelona - España  
Tlf.: +34 938484000 - Fax: +34 938675936  
piscinas@renolit.com  
<http://renolit.com/swimmingpool>

**1.4 Nødtelefon:** +45 8988 2286

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**

**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**

Klassifikation af dette produkt er udført i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008 (CLP).

Aerosol 1: Brændbar spray, Kategori 1, H222

Aerosol 1: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning., H229

Aquatic Chronic 2: Kronisk fare for vandmiljø, Kategori 2, H411

Skin Irrit. 2: Hudirritation, Kategori 2, H315

STOT SE 3: Specifik toksicitet med virkninger som søvnighed og svimmelhed (enkel eksponering), Kategori 3, H336

**2.2 Mærkningselementer:**

**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**

Fare



**Faresætninger:**

Aerosol 1: H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

Aerosol 1: H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Sikkerhedssætninger:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 1/13



Rely on it.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION (Fortsættes)**

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
 P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
 P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P264: Vask grundigt efter brug.  
 P271: Brag kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P273: Undgå udledning til miljøet.  
 P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj.  
 P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 P312: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
 P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 P391: Udslip opsamles.  
 P403+P233: Opbevares på et godt ventilere sted. Hold beholderen tæt lukket.  
 P405: Opbevares under lås.  
 P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.

UFI: E64T-U0K4-M00H-TQS3

**2.3 Andre farer:**

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB  
 Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.1 Stof:**

I henhold til Bilag II (punkt 3) til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) indeholder produktet følgende:

Identificering	Kemisk navn/klassificering	Koncentration
CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8 Indeks: 603-019-00-8 REACH: 01-2119472128-37-XXXX	<b>Dimethylether<sup>(1)</sup></b> Forordning nr. 1272/2008 Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Fare	ATP CLP00 30 - <50 %
CAS: 64742-49-0 EC: 931-254-9 Indeks: Ikke anvendelig REACH: 01-2119484651-34-XXXX	<b>Hydrocarbons, C6, isoalkanes, &lt;5% n-hexane<sup>(2)</sup></b> Forordning nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Fare	Autoklassificering 30 - <50 %
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Indeks: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX	<b>acetone<sup>(2)</sup></b> Forordning nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fare	ATP CLP00 1 - <10 %

<sup>(1)</sup> Stof med en EU-grænseværdi for erhvervs mæssig eksponering

<sup>(2)</sup> Stoffet er sundheds- og miljøskadeligt, og det opfylder kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

For at få flere oplysninger om stoffernes farlighed henvises til punkt 11, 12 og 16.

**3.2 Blandinger:**

Ikke anvendelig

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

Symptomerne ved en forgiftning kan vise sig efter eksponering, derfor skal der i tilfælde af tvivl ved direkte eksponering for kemikaliet eller fortsat utilpashed søges omgående lægehjælp, og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

**Ved inhalering:**

Fjern den påvirkede person fra eksponeringsområdet, giv personen frisk luft og hold i ro. I alvorlige tilfælde som ved hjertestop, anvendes teknikker til kunstigt åndedræt (mund til mund-metoden, hjertemassage, ilttilførsel, osv.) om der søges omgående lægehjælp.

**Ved kontakt med huden:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 2/13



Rely on it.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

### 81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE SPRAYKLÆB TIL FLEECE STORT FORMAT (22 LITER)



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

#### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (Fortsættes)

Tag forurenet tøj og sko af, skyl huden eller giv den påvirkede person et brusebad hvis nødvendigt med rigeligt vand og neutral sæbe. I tilfælde af alvorlig påvirkning skal der søges lægehjælp. Hvis blandingen giver forbrændinger eller forfrysninger, bør tøjet ikke tages af da det kan gøre skaden værre hvis den er klæbet fast til huden. I tilfælde af at der dannes vabler på huden, må de ikke sprænges da det øger risikoen for infektion.

##### Ved kontakt med øjnene:

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt vand. I tilfælde af at den påvirkede person bruger kontaktlinser, skal de udtages med mindre de er klæbet fast til øjnene, ellers kan de forårsage yderligere skade. Under alle omstændigheder, efter skyllingen, skal der omgående søges lægehjælp og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

##### Ved indtagelse/aspiration:

Fremkald ikke opkast, hvis der forekommer opkast skal hovedet bøjes fremad for at undgå kvælning. Hold den påvirkede person i ro. Skyl mund og svælg, da der er mulighed for at de påvirkes af indtagelsen.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

De akutte og forsinkede effekter er angivet i punkt 2 og 11.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ikke relevant

#### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

##### 5.1 Slukningsmidler:

###### Egnede slukningsmidler:

Skumslukker (AB), Tørt kemisk pulver (ABC) brandslukker, Kuldioxidslukker (BC)

###### Uegnede slukningsmidler:

Vandstråle

##### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Som et resultat af forbrændingen eller den termiske nedbrydning, dannes der reaktive biprodukter som kan være meget giftige og hermed udgøre en stor risiko for helbredet.

##### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

I henhold til brandens størrelse kan det være nødvendigt at anvende beskyttelsestøj og personligt åndedrætsværn. Der skal være udstyr til håndtering af nødstilfælde til rådighed (ildhæmmende tæpper, bærbar førstehjælpskasse,...).

###### Ekstra bestemmelser:

Handle i overensstemmelse med beredskabsplanen og databladene vedrørende ulykker og andre nødstilfælde. Udelad enhver antændelseskilde. I tilfælde af brand afkøles beholdere og tanke, hvor produkter, der kan være brandfarlige, eksplosive eller give anledning til BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion), opbevares. Sørg for, at brandslukningsmidler ikke løber ud i vandmiljøet.

#### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

##### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

###### For ikke-indsatspersonel:

Afskærm altid udslip når dette ikke udgør en ekstra fare for personer som udfører denne funktion. Evakuer området og hold personer uden beskyttelsesudstyr væk. I tilfælde af mulig kontakt med det spildte produkt er det obligatorisk at anvende personligt beskyttelsesudstyr (se punkt 8). Undgå dannelse af brændbare dampe/luft, hvad enten det foretages via ventilation eller med et inertiserende middel. Udelad enhver antændelseskilde. Fjern de elektrostatiske ladninger via forbindelse mellem alle ledende overflader, på hvilke der kan dannes statisk elektricitet, og sørg samtidig for at de er forbundet til jord.

###### For indsatspersonel:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte. Se punkt 8.

##### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå for enhver pris enhver form for udslip til vandmiljøet. Opbevar passende det absorberede produkt i beholdere der kan lukkes hermetisk. Underret den kompetente myndighed i tilfælde af eksponering af offentligheden eller miljøet.

##### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Anbefales det at:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 3/13



Rely on it.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD (Fortsættes)**

Absorber udslippet med sand eller inertiserende middel og anbring et sikkert sted. Må ikke absorberes med savsmuld eller andre brændbare absorptionsmidler. For enhver overvejelse vedrørende fjernelse se punkt 13.

**6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se punkt 8 og 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

A.- Grundlæggende forholdsregler

Overhold den gældende lovgivning vedrørende forebyggelse af arbejdsrisici. Hold beholderne hermetisk lukkede. Kontroller spild og reststoffer, så de fjernes med sikre metoder (punkt 6). Undgå frit udslip fra beholderen. Hold orden og rengør hvor der håndteres farlige produkter.

B.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af brand og eksplosioner.

Undgå fordampning af produktet da det indeholder brændbare stoffer, som kan danne brændbare damp/luft blandinger ved tilstedeværelse af antændelseskilder. Kontroller alle antændelseskilder grundigt (mobiltelefoner, gnister,...) og håndter ved langsomme hastigheder for at undgå dannelse af elektrostatiske ladninger. Se punkt 10 for forhold og stoffer som bør undgås.

C.- Tekniske anbefalinger for at forebygge ergonomiske og toksikologiske risici.

For at nedsætte risikoen i forbindelse med løft af beholderen som indeholder produktet anbefales det at: placere fødderne adskilt indtil der opnås en stabil stilling, holde genstanden så tæt som muligt ind til kroppen, løfte vægten gradvist og uden rysten, ikke dreje overkroppen mens der løftes (det anbefales at dreje fødderne). Ikke spise eller drikke under håndteringen, og vaske hænder med passende rengøringsmidler efter håndtering.

D.- Tekniske anbefalinger til at forebygge miljørisici

Pga. faren for miljøet ved brug af dette produkt anbefales det, at håndtere det inden for et område som har barrierer til kontrol af forureningen i tilfælde af udslip, som at opbevare absorberende materiale nær ved samme

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

A.- Særlige krav til opbevaring

Minimumstemperatur: 10 °C

Maksimal tid: 24 Måneder

B.- Grundlæggende forhold for opbevaring.

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med madvarer. For yderligere oplysninger se punkt 10.5

**7.3 Særlige anvendelser:**

Bortset fra indikationerne som angives, er det ikke nødvendigt at udføre nogen speciel anbefaling med hensyn til brug af dette produkt.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

**8.1 Kontrolparametre:**

Stoffer hvis grænseværdier for eksponering skal kontrolleres i arbejdsmiljøet:

BEK nr. 202 af 21. februar 2023:

Identificering	Grænse niveauer for miljø		
	OEL (8h)	1000 ppm	1920 mg/m <sup>3</sup>
Dimethylether CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	OEL (15 min)	2000 ppm	3840 mg/m <sup>3</sup>
acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	OEL (8h)	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>
	OEL (15 min)	500 ppm	1200 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Arbejdstagere):**

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
Dimethylether CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	1894 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 4/13



Rely on it.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)**

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane CAS: 64742-49-0 EC: 931-254-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	13964 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	5306 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	186 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	2420 mg/m <sup>3</sup>	1210 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

**DNEL (Befolkning):**

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
Dimethylether CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	471 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane CAS: 64742-49-0 EC: 931-254-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	1301 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	1377 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	1131 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	62 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	62 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	200 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

**PNEC:**

Identificering				
Dimethylether CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	STP	160 mg/L	Ferskvand	0,155 mg/L
	Jord	0,045 mg/kg	Havvand	0,016 mg/L
	Intermitterende	1,549 mg/L	Sediment (Ferskvand)	0,681 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	0,069 mg/kg
acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	STP	100 mg/L	Ferskvand	10,6 mg/L
	Jord	29,5 mg/kg	Havvand	1,06 mg/L
	Intermitterende	21 mg/L	Sediment (Ferskvand)	30,4 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	3,04 mg/kg

**8.2 Eksponeringskontrol:****A.- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

Som en forebyggende foranstaltning anbefales brug af grundlæggende individuelt beskyttelsesudstyr, med det tilsvarende "CE-mærke". For flere oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, beskyttelsesklasse,...) kan du se informationsfolderen der leveres af fabrikanten af PV. Indikationerne i dette punkt henviser til det rene produkt. Beskyttelsesforholdsreglerne for det fortyndede produkt kan variere i henhold til fortyndelsesgraden, brug, anvendelsesmetode, osv. For at afgøre forpligtelsen til at installere nødbrusere og/eller øjenbad på lagrene, skal man tage højde for bestemmelsen der henviser til opbevaring af kemikalier, som gælder for hver sag. For flere oplysninger se punkt 7.1 og 7.2.

**B.- Åndedrætsværn.**

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
 Obligatorisk beskyttelse af luftvejene	Beskyttelsesmaske der filtrerer gasser, dampe og partikler	 CAT III	EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2002+A1:2010 EN ISO 136:1998	Udskift når der bemærkes en stigning i modstanden ved indånding og/eller bemærker lugt eller smag af det forurenende stof.

**C.- Specifik håndbeskyttelse.**

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 5/13

Dokument lavet med CHEMETER (www.siam-it.com)

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**





Udstedelsesdato: 18-04-2024



Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)





**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)**

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
 Obligatorisk beskyttelse af hænderne	Handsker til kemisk beskyttelse (Materiale: Lineær polyethylen med lav densitet (LLPDE), Gennemtrængningstid: > 480 min, Tykkelse: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Udskift handskerne ved det mindste tegn på skade.



**D.- Øjen- og ansigtbeskyttelse**

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
 Obligatorisk beskyttelse af ansigtet	Beskyttelsesbriller til stænk		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i overensstemmelse med fabrikantens vejledninger.

**E.- Kropsbeskyttelse**

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
 Obligatorisk beskyttelse af kroppen	Antistatisk og brandsikkert beskyttelsestøj		EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018	Begrænset beskyttelse mod flammer.
 Obligatorisk beskyttelse af fødderne	Sikkerhedssko med antistatiske egenskaber og varmeafvisende		EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011	Udskift støvlerne ved det mindste tegn på skade.

**F.- Yderligere nødforanstaltninger**

Nødløsning	Standarder	Nødløsning	Standarder
 Nødbruser	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øjenvask	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

I henhold til den fælles lovgivning til beskyttelse af miljøet, anbefales det at undgå udslip af produktet og bortskaffelse af beholderen i miljøet. For yderligere oplysninger se punkt 7.1.D

**Flygtige organiske sammensætninger:**

I overensstemmelse med Direktiv 2010/75/EU, har dette produkt de følgende egenskaber:

V.O.C (Forsyning):	100 % vægt
V.O.C.koncentrering ved 25 °C:	598,84 kg/m <sup>3</sup> (598,84 g/L)
Gennemsnitsantal af kulstoffer:	5,4
Gennemsnitsvægt af molekyle:	80,58 g/mol

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

For at udfylde oplysningerne skal du produktets datablad/specifikationsblad.

**Fysisk udseende:**

Fysisk tilstand ved 20 °C:	Aerosol
Udseende:	Flygtig

\*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



Rely on it.

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER (Fortsættes)**

Farve:	Farveløs
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke relevant *
<b>Flygtighed:</b>	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	40 °C (Drivmiddel)
Damptryk ved 25 °C:	24341 Pa
Damptryk ved 50 °C:	62775,7 Pa (62,78 kPa)
Fordampningshastighed ved 25 °C:	Ikke relevant *
<b>Beskrivelse af produktet:</b>	
Tæthed ved 25 °C:	730 kg/m <sup>3</sup>
Relativ tæthed ved 25 °C:	0,73
Dynamisk viskositet ved 25 °C:	0,37 cP
Kinematisk viskositet ved 25 °C:	465,75 mm <sup>2</sup> /s
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	Ikke relevant *
Koncentration:	Ikke relevant *
pH:	7
Tæthed af damp ved 25 °C:	Ikke relevant *
oktanol/vand-fordelingskoefficient ved 25 °C:	Ikke relevant *
Opløselighed i vand ved 25 °C:	Ikke relevant *
Opløselighedsegenskab:	Ikke blandbar
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant *
Beholderens tryk:	Ikke relevant *
<b>Brændbarhed:</b>	
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant *
Selvantændelsestemperatur:	240 °C (Drivmiddel)
Nedre grænse for brændbarhed:	Ikke relevant *
Øvre grænse for brændbarhed:	Ikke relevant *
<b>Partikelegenskaber:</b>	
Median af ækvivalentdiameter:	Ikke anvendelig

**9.2 Andre oplysninger:**

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser:**

Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant *
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant *
Metalætsende:	Ikke relevant *
Forbrændingsvarme:	Ikke relevant *
Aerosoler-procentdel (i masse) af brandfarlige komponenter:	Ikke relevant *

**Andre sikkerhedskarakteristika:**

Overfladespænding ved 25 °C:	Ikke relevant *
Brydningsindeks:	Ikke relevant *

\*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 7/13



Rely on it.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

### 81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE SPRAYKLÆB TIL FLEECE STORT FORMAT (22 LITER)



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

#### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1 Reaktivitet:

Der forventes ikke farlige reaktioner hvis de tekniske vejledninger for opbevaring af kemiske stoffer overholdes. Se punkt 7 Sikkerhedsdatablad.

##### 10.2 Kemisk stabilitet:

Kemisk stabilt under forhold angivet for opbevaring, håndtering og brug.

##### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Under de angivne forhold, forventes ingen farlige reaktioner som kan give overdrevent tryk eller temperaturer.

##### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Gældende lovgivning for håndtering og lagring ved stuetemperatur:

Stød og gnidning	Kontakt med luften	Opvarmning	Sollys	Fugtighed
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Risiko for hævelse	Undgå direkte incidens	Ikke anvendelig

##### 10.5 Materialer, der skal undgås:

Syrer	Vand	Brandnærende materialer	Brændbare materialer	Andet
Undgå stærke syrer	Ikke anvendelig	Undgå direkte incidens	Ikke anvendelig	Undgå alkaliske midler og stærke baser

##### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Se punkt 10.3, 10.4 og 10.5 for at for at lære nedbrydningsprodukterne at kende. Afhængigt af forholdene for nedbrydning, kan der som et resultat af samme blive frigivet komplekse sammensætninger af kemiske stoffer: kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kuloxid og andre organiske sammensætninger.

#### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

##### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Der findes ingen forsøgsdata om blandingen vedrørende de toksikologiske egenskaber

Indeholder glycoler, mulighed for skadelige indvirkninger på helbredet, derfor anbefales det ikke at indånde dampene over en længere periode

##### Farlige sundhedsmæssige konsekvenser:

I tilfælde af gentagende eller vedvarende eksponering, eller i koncentrationer større end dem bestemt af de professionelle grænser for eksponering, kan det resultere i sundhedsmæssige konsekvenser i henhold til eksponeringsvejen:

##### A- Indtagelse (akut virkning):

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved indtagelse. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage ondt i halsen, mavesmerter, kvalme og opkast.

##### B- Inhalering (akut virkning):

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved indånding. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

##### C- Kontakt med hud og øjne (akut virkning):

- Kontakt med huden: Giver hævelse af huden.
- Kontakt med øjnene: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

##### D- Carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet og reproduktionstoksicitet:

- Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med de beskrevne effekter. For flere oplysninger se punkt 3.  
IARC: Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (3)
- Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

##### E- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 8/13





Rely on it.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Fortsættes)**

- Påvirkning af åndetrætsorganer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med sensibiliserende effekter. For flere oplysninger se punkt 3.
- Påvirkning af huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

**F- Enkel STOT-eksponering:**

En eksponering for høje koncentrationer kan give en sænkning af det centrale nervesystem, som kan medføre hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkast, forvirring og i alvorlige tilfælde tab af bevidstheden.

**G- Gentagne STOT-eksponeringer:**

- Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved gentaget eksponering. For flere oplysninger se punkt 3.

**H- Aspirationsfare:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

**Andre oplysninger:**

Ikke relevant

**Specifik toksikologisk information for stofferne:**

Identificering	Akut giftighed		Form
	LD50 oral	LD50 hud	
acetone	5800 mg/kg		Rotte
CAS: 67-64-1		7426 mg/kg	Kanin
EC: 200-662-2		76 mg/L (4 h)	Rotte
Dimethylether			
CAS: 115-10-6			
EC: 204-065-8		308,5 mg/L (4 h)	Rotte

**11.2 Oplysninger om andre farer:**

**Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger**

Ikke relevant

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.1 Toksicitet:**

**Akut giftighed:**

Identificering	Koncentration		Art	Form
	LC50	EC50		
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Ikke relevant			
CAS: 64742-49-0		3,87 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
EC: 931-254-9		55 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alger
acetone				
CAS: 67-64-1		5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
EC: 200-662-2		8800 mg/L (48 h)	Daphnia pulex	Skaldyr
		3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Alger

**Langtidstoksicitet:**

Identificering	Koncentration		Art	Form
	NOEC	NOEC		
acetone	Ikke relevant			
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2		2212 mg/L	Daphnia magna	Skaldyr

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 9/13



Rely on it.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER (Fortsættes)****Stofspecifikke oplysninger:**

Identificering	Nedbrydelighed		Bionedbrydelighed	
	Parameter	Vurdering	Parameter	Vurdering
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane CAS: 64742-49-0 EC: 931-254-9	BOD5	Ikke relevant	Koncentration	100 mg/L
	COD	Ikke relevant	Periode	28 dage
	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig	98 %
acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	BOD5	Ikke relevant	Koncentration	100 mg/L
	COD	Ikke relevant	Periode	28 dage
	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig	96 %

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:****Stofspecifikke oplysninger:**

Identificering	Potentiale for bioakkumulering	
	Parameter	Vurdering
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane CAS: 64742-49-0 EC: 931-254-9	BCF	501
	Log POW	3,6
	Potentiale	Høj
acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	BCF	1
	Log POW	-0,24
	Potentiale	Lav

**12.4 Mobilitet i jord:**

Identificering	Absorption/desorption		Flygtighed	
	Parameter	Vurdering	Parameter	Vurdering
Dimethylether CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8	Koc	Ikke relevant	Henry	Ikke relevant
	Konklusion	Ikke relevant	Tør jord	Ikke relevant
	Overfladespænding	1,136E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Ikke relevant
acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Koc	1	Henry	2,93 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Konklusion	Meget høj	Tør jord	Ja
	Overfladespænding	2,304E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Ja

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:**

Ikke beskrevet

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Kode	Beskrivelse	Type affaldsprodukt (Forordning (EU) nr. 1357/2014)
16 05 04*	Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer	Farlig

**Affaldstype (Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014):**

HP3 Brandfarlig, HP14 Økotoxisk, HP5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet, HP4 Irriterende — hudirritation og øjenskader

**Affaldshåndtering (bortskaffelse og vurdering):**

Konsultér den ansvarlige for affaldshåndtering med henblik på vurdering og bortskaffelse i overensstemmelse med Bilag I og Bilag II (direktiv 2008/98/EF). I overensstemmelse med koderne 15 01 (2014/955/EU) og såfremt beholderen har været i direkte kontakt med produktet, skal den håndteres ligesom produktet. I modsat fald skal den håndteres som ufarligt affald. Det frarådes at afskaffe produktet i afløbet. Se indskrift 6.2.

**Lovgivningsmæssige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter:**

I overensstemmelse med Bilag II i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) samles de fælles eller statslige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 10/13

Dokument lavet med CHEMETER (www.siam-it.com)



Rely on it.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

### 81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE SPRAYKLÆB TIL FLEECE STORT FORMAT (22 LITER)



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

#### PUNKT 13: BORTSKAFFELSE (Fortsættes)

EU-lovgivning: Direktiv 2008/98/EF og 2014/955/EU. Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014.  
Dansk lovgivning: Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald, Bekendtgørelse nr 1632 af 21/12/2010 om affald, Bekendtgørelse nr 224 af 07/03/2011 om affald, Bekendtgørelse nr 1415 af 12/12/2011 om affald, Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald, BEK nr 703 af 27/06/2012, Bekendtgørelse nr 1309 af 18/12/2012 om affald."

#### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER \*\*

##### Landtransport af farligt gods:

Underlagt ADR 2023 og RID 2023:



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN3501  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (Dimethylether; Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 2  
Etiketter: 2.1  
**14.4 Emballagegruppe:** N/A  
**14.5 Miljøfarer:** Ja  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Særlige bestemmelser: 274, 659  
Restriktionskode i tunneller: B/D  
Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9  
Begrænsede mængder: 0  
**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

##### Søtransport af farligt gods:

Underlagt IMDG 41-22:



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN3501  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (Dimethylether; Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 2  
Etiketter: 2.1  
**14.4 Emballagegruppe:** N/A  
**14.5 Marine pollutant:** Ja  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Særlige bestemmelser: 274, 362  
EmS kode: F-H, S-Q  
Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9  
Begrænsede mængder: 0  
Segregationsgruppe: Ikke relevant  
**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

##### Lufttransport af farligt gods:

Underlagt IATA/ICAO 2024:



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN3501  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (Dimethylether; Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 2  
Etiketter: 2.1  
**14.4 Emballagegruppe:** N/A  
**14.5 Miljøfarer:** Ja  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9  
**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

\*\* Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 11/13

Dokument lavet med CHEMETER ([www.siam-it.com](http://www.siam-it.com))



Rely on it.

**81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE  
SPRAYKLÆB TIL FLEECE  
STORT FORMAT (22 LITER)**



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

- Artikel 95, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012: Ikke relevant
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke relevant
- Forordning (CE) 1005/2009, vedrørende stoffer som skader ozonlaget: Ikke relevant
- Stoffer omfattet af Bilag XIV i REACH (liste over godkendelser) og udløbsdato: Ikke relevant
- Stoffer som er kandidater til godkendelse i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

**Seveso III:**

Deling	Beskrivelse	Laveste krav	Højeste krav
P3a	BRANDFARLIGE AEROSOLER	150	500
E2	MILJØFARER	200	500

**Restriktioner for markedsføring og brug af visse farlige stoffer og blandinger (Bilag XVII i forordningen REACH, etc.):**

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer: Indeholder acetone. Produktet er i overensstemmelse med artikel 9. Produkter, som kun indeholder udgangsstoffer til eksplosivstoffer i så små mængder og så komplekse blandinger, at det teknisk er yderst vanskeligt at udskille udgangsstofferne til eksplosivstoffer, bør dog udelukkes fra denne forordnings anvendelsesområde.

Må ikke anvendes i: —dekoraionsartikler (dispensation for overfladeaktive stoffer) Kommissionens forordning (EF) nr. 907/2006 af 20. juni 2006 om ændring af bilag III og VII til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske og rengøringsmidler Rådets direktiv 75/324/EØF af 20. maj 1975 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler Kommissionens direktiv 94/1/EF af 6. januar 1994 om teknisk tilnærmelse af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilpasning af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler Kommissionens direktiv 2008/47/EF af 8. april 2008 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske udvikling, af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler Kommissionens direktiv 2013/10/EU af 19. marts 2013 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger KOMMISSIONENS DIREKTIV (EU) 2016/2037 af 21. november 2016 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF for så vidt angår det tilladte maksimaltryk i aerosoler og med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

**Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af personer eller miljøet:**

Det anbefales at anvende oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad som baggrund for en arbejdsplads' kemiske risikovurdering (kemisk APV) med henblik på at fastslå de nødvendige forholdsregler til forebyggelse af risici i forbindelse med håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

**Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (MAL):**

5-3

Produktet indeholder lavtliggende væsker.

**Anden lovgivning:**

Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017, som ændret ved lov nr. 806 af 9. juni 2020 og ved lov nr. 2214 af 29. december 2020.

Bekendtgørelse nr. 1388 af 25. november 2015 om begrænsning i anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og blandinger til specielt angivne formål.

Bekendtgørelse nr. 1386 af 25. november 2015 om visse ozonlagsnedbrydende stoffer (forbud og anvendelsesbegrænsning).

Bekendtgørelse nr 1493 af 12/12/2013 om ændring af bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.

Lov nr. 799 af 9. juni 2020 om produkter og markedsovervågning, sidst ændret ved lov nr 782 af 04/05/2021.

Bekendtgørelse nr. 839 af 10/06/2020 om produktsikkerhed i almindelighed og koordination mellem kontrolmyndigheder.

Bekendtgørelse nr. 2159 af 09. december 2020 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører.

Bekendtgørelse nr 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) n r. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter

EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) n r. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske og rengøringsmidler Kommissionens

forordning (EF) nr. 551/2009 af 25. juni 2009 om ændring af bilag V og VI til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

648/2004 om vaske og rengøringsmidler (dispensation for overfladeaktive stoffer) Kommissionens forordning (EF) nr. 907/2006

af 20. juni 2006 om ændring af bilag III og VII til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske og

rengøringsmidler Rådets direktiv 75/324/EØF af 20. maj 1975 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler

Kommissionens direktiv 94/1/EF af 6. januar 1994 om teknisk tilnærmelse af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilpasning af

medlemsstaternes lovgivning om aerosoler Kommissionens direktiv 2008/47/EF af 8. april 2008 om ændring, med henblik på

tilpasning til den tekniske udvikling, af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler

Kommissionens direktiv 2013/10/EU af 19. marts 2013 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af

medlemsstaternes lovgivning om aerosoler med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til EuropaParlamentets

og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger KOMMISSIONENS

DIREKTIV (EU) 2016/2037 af 21. november 2016 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF for så vidt angår det tilladte

maksimaltryk i aerosoler og med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til Europa-Parlamentets og Rådets

forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



Rely on it.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

### 81047002 - RENOLIT ALKORSPRAY GLUE SPRAYKLÆB TIL FLEECE STORT FORMAT (22 LITER)



Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

#### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER (Fortsættes)

##### Gældende lovgivning for sikkerhedsdatablade:

Dette sikkerhedsdatablad er udviklet i henhold til Bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

##### Modificeringer knyttet til det forudgående sikkerhedskort, som vedrører måder hvorpå man håndterer risici.:

TRANSPORTOPLYSNINGER (PUNKT 14):

· UN-nummer

##### Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 2:

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

##### Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 3:

De angivne formuleringer henviser ikke til produktet selv men er kun til orientering og henviser til de enkelte elementer, der fremgår af punkt 3

##### Forordning nr. 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Flam. Gas 1A: H220 - Yderst brandfarlig gas.

Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

Press. Gas: H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Rådgivning i relation til uddannelse:

Grundlæggende uddannelse anbefales for at forebygge risici til personale som skal håndtere dette produkt med henblik på at lette forståelsen og fortolkningen af dette sikkerhedsdatablad samt evt. mærkning af produktet.

##### Vigtigste bibliografiske kilder:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

##### Forkortelser og akronymer:

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning

ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart

COD: Kemisk iltforbrug (KI)

BOD5: Femdøgns biokemisk iltforbrug

BCF: Biokoncentrationsfaktor

DL50: Dødelig middeldosis

LC50: Middel letal koncentration

EC50: gennemsnitlig effektiv koncentration

Log POW: logaritme octanol/vandfordelingskoefficient

Koc: fordelingskoefficient for organisk kulstof

UFI: unik formelidentifikator

IARC: Internationale Kræftforskningscenter

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på kilder, teknisk viden samt gældende europæisk og national lovgivning – dog uden garanti for deres nøjagtighed. Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for produktets egenskaber, men giver nogle holdepunkter for sikker omgang med dette produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Arbejdsmetoden og betingelserne for brugere af dette produkt er uden for vores kendskab og kontrol. Det er i sidste ende altid brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for at overholde lovgivningens bestemmelser med hensyn til håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemikalier. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad henviser alene til dette produkt, og oplysningerne kan ikke uden videre overføres på andre produkter.

– SLUT PÅ SIKKERHEDSDATABLAD –

Udstedelsesdato: 18-04-2024

Kontrol: 22-04-2024

Version: 2 (erstatte 1)

Side 13/13

Dokument lavet med CHEMETER ([www.siam-it.com](http://www.siam-it.com))