

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: RTV-343 FLYDENDE PAKNING

Lagernummer: UC98343

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

Anvendelse af produktet: PC1: Klæbestoffer, tætningsmidler. Powercan

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: Unican A/S
Indre Ringvej 7
DK-8740 Brædstrup

Tlf: +45 87972900

Fax: +45 87972906

Email: info@unican.dk

For yderligere information:
Teknisk afdeling Steffen Damkjær

1.4. Nødtelefon

Tlf (i nødstilfælde): Tlf.:+45 87972900 (08.00-16.00). (inden for normal åbningstid)

Gifflinjen: +45 82 12 12 12 døgnet rundt

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): Skin Sens. 1: H317; -: H229; -: EUH208

Vigtigste bivirkninger: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Indeholder vinyltris(2-butanoneoxime) silane. Kan udløse allergisk reaktion.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

EUH208: Indeholder vinyltris(2-butanoneoxime) silane. Kan udløse allergisk reaktion.

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn



Signalord: Advarsel

Sikkerhedssætninger: 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.
P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P350: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F.

2.3. Andre farer

Andre farer: Produktet er leveret i en Powercan dispenser tryk beholder
Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige stoffer:

HFO1234ZE PROPELLANT GAS - REACH-nummer: 01-0000019758-54

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
471-480-0	29118-24-9	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Press. Gas: H280	1-5%

METHYLTRIS(2-BUTANONEOXIMINO) SILANE - REACH-nummer: 01-2119987100-43-0000

245-366-4	22984-54-9	-	STOT RE 2: H373; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1-5%
-----------	------------	---	--	------

VINYLTRIS(2-BUTANONEOXIME) SILANE - REACH-nummer: 01-2119970537-27

218-747-8	2224-33-1	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt:

Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden.
Vask straks med sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge.

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.
Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Udsudte effekter kan forventes efter langvarig eksponering.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se afsnit 8.
Undgå at skabe støv.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se afsnit 8.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Undgå at der dannes eller spredes støv i luften.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: PC1: Klæbestoffer, tætningsmidler.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

8.1. DNEL/PNEC

Farlige stoffer:

Trykskabende drivgas (forbliver i emballagen)

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding	3902	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	830	Forbrugere	Systemiske

METHYLTRIS(2-BUTANONEOXIMINO) SILANE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Oral	0.05 mg/kg bw/d	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Dermal	0.14 mg/kg bw/d	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	0.988 mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
PNEC	Ferskvand	0.26 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0.026 mg/l	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	1.02 mg/kg/d	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0.102 mg/kg/d	-	-
PNEC	Water, intermittent release	0.12 mg/l	-	-

VINYLTRIS(2-BUTANONEOXIME) SILANE

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
PNEC	Ferskvand	0.26 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0.026 mg/l	-	-
PNEC	Ferskvandssedimenter	1.02 mg/kg	-	-
PNEC	Havvandssedimenter	0.102 mg/kg/d	-	-
PNEC	water, intermittent release	0.12 mg/l	-	-
PNEC	STP microorganisms	10 mg/l	-	-
PNEC	terrestrial compartment	0.05 mg/kg/d	-	-
DNEL	Oral	0.052 mg/kg bw/d	Forbrugere	Systemiske

DNEL	Indånding	1.03 mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Dermal	0.146 mg/kg bw/d	Arbejdstagere	Systemiske

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Undgå indånding af dampe. Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker. Nitrill engangs

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse der lever op til EN166(EU)
Sørg for at der er mulighed for øjenbadning

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj/arbejdstøj.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Pasta

Farve: Grå

Fordampningsgrad: Ingen data tilgængelige.

Oxiderende: Ingen data tilgængelige.

Opløselighed i vand: Ikke blandbar

Viskositet: Tyktflydende

Kogepunkt/-interval°C: Ingen data tilgængelige.

Smeltepunkt/-interval°C: Ingen data tilgængelige.

Antændelsepunkter%: nedre: Ingen data tilgængelige.

ovre: Ingen data tilgængelige.

Flammepunkt°C: >250

Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen data tilgængelige.

Selvantændelsestemperatur°C: >400

Damptryk: Ingen data tilgængelige.

Relativ densitet: Ingen data tilgængelige.

pH-værdi: Ingen data tilgængelige.

VOC g/l: 0.03%

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme. Antændelseskilder. Direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

VINYLTRIS(2-BUTANONEOXIME) SILANE

DERMAL	-	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	-	LD50	>2000	mg/kg

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	DRM	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Udsudte effekter kan forventes efter langvarig eksponering.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlige stoffer:

Trykskabende drivgas (forbliver i emballagen)

ALGAE	72H ErC50	>170	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>160	mg/l
FISH	96H LC50	117	mg/l

METHYLTRIS(2-BUTANONEOXIMINO) SILANE

FISH (Oryzias latipes)	96H LC50	>100	mg/l
------------------------	----------	------	------

VINYLTRIS(2-BUTANONEOXIME) SILANE

FISH	96H LC50	>100	mg/l
FISH	NOEC	>100	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-nr: UN1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 2

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Nej

Havforureningsemne: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen særlige forholdsregler.

Tunnelkode: E

Transportkategori: 3

Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige forordninger: Mærket og etiketteret iht 1272/2008/EC

Article 23 og Annex I, section 1.3.4

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sætninger i afsnit 2 / 3: EUH208: Indeholder (navn på det sensibiliserende stof). Kan udløse allergisk reaktion.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

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

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H373: Kan forårsage organskader eller angiv alle berørte organer,

hvis de kendes ved længerevarende eller gentagen

eksponering angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at

faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej

Ansvarsfraskrivelse: Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.