

**Säkerhetsdatablad  
enligt 1907/2006/EG, artikel 31**

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**AVSNITT 1: Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget · 1.1 Produktbeteckning · Handelsnamn: RADEX**

**Spray-it Klarlack**

· UFI: 426S-Y46J-A10X-CX69 ·

(Artikelnummer) produkt- ID: 400504 · 1.2

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från ·

Användningssektor SU21 Konsumentanvändningar: Privata hushåll / allmänheten /

konsumenter SU3 Industriella användningar: Användning av ämnen som sådana eller i preparat på

industrieanläggningar SU22 Professionella användningar: Offentlig sektor (administration, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare)

· Ämnets/blandningens användning: målning ·

Användningar som avråds från Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

· 1.3 Information om leverantören av säkerhetsdatabladet

· Tillverkare/ Leverantör:

Radex-Europe Ltd.

Vytras, Mýrupes pagasts

Mýrupes novads

LV-2167

Tel.: +371 67969531

· Ytterligare information kan erhållas från: Produktsäkerhetsavdelningen

· 1.4 Nödtelefonnummer: Vid

nödfall, vänligen kontakta ditt nationella giftinformationscenter: <https://>

[echa.europa.eu/documents/10162/2322249/emergency\\_phone\\_numbers\\_en.pdf/](https://echa.europa.eu/documents/10162/2322249/emergency_phone_numbers_en.pdf/)

[d911af43-4bcf-9371-a59d-a20736d91e7d?t=1628515444598](https://echa.europa.eu/documents/10162/2322249/emergency_phone_numbers_en.pdf/d911af43-4bcf-9371-a59d-a20736d91e7d?t=1628515444598)

**AVSNITT 2: Riskidentifiering**

· 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen ·

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



flamma

Aerosol 1 H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.



Ögonirritation 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3 H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

· 2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är

klassificerad och märkt enligt GB CLP-förordningen.

· Faropiktogram



GHS02 GHS07

· Signalord Fara

(Fortsättning på sidan 2)



**Säkerhetsdatablad  
enligt 1907/2006/EG, artikel 31**

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 1)

· **Riskbestämmande komponenter i märkningen:**

aceton

n-butylacetat 2-

metoxi-1-metyletylacetat ·

Faroangivelser H222

Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan orsaka dåsigheit eller yrsel.

· Skyddsangivelser P101 Om du

behöver läkarvård, ha produktbehållaren eller etiketten till hands.

P102

Förvaras utom räckhåll för barn.

P103

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P210

Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppna låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211

Spraya inte mot öppna låga eller annan antändningskälla.

P251

Får inte punkteras eller brännas, inte ens efter användning.

P271

Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur kontaktlinser om finns och är lätt att göra. Fortsätt skölja.

P312

Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare om du känner dig dålig.

P337+P313

Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp.

P410+P412

Skydda mot solljus. Utsatt inte för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

P501

Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

· **Ytterligare information:**

Utan tillräcklig ventilation kan explosiv atmosfär/gasblandning bildas.

Varning! Farliga respirerbara droppar kan bildas vid sprayning. Andas inte in spray eller dimma.

· 2.3 Andra faror ·

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning ·

PBT: Ej tillämpligt. ·

vPvB: Ej tillämpligt.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser**

· 3.2 Blandningar

· Beskrivning: Blandning av nedan listade ämnen med ofarliga tillsatser.

· **Farliga komponenter:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Flam. Liq. 2, H225; Ögonirrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280,	aceton dimetyleter Flam.	25-<50 %
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx CAS:	EUH018	10-<25 %
74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx CAS: 106-97-8	propan Brandfarlig gas 1A, H220; Tryckfarlig gas (komp.), H280, EUH018	10-<25 %
butan (innehållande EINECS: 203-448-7 Press. Gas (Comp.), H280, EUH018 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx CAS: 123-86-4 n-butylacetat EINECS: 204-658-1 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336,	Flam. Gas 1A, H220; 0,1 % butadien (203-450-8)	5-<10 %
EUH066 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx		5-<10 %

(Fortsättning på sidan 3)



**Säkerhetsdatablad  
enligt 1907/2006/EG, artikel 31**

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från

CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx CAS:	isobutan (innehållande 0,1 % butadien (203-450-8)) Brandfarlig gas 1A, H220; Tryckfarlig gas (komp.), H280, EUH018	sidan 2) 5-10 %
9004-70-0 nitrocellulosa med vatten (minst 25 viktprocent vatten) Reg.nr.: inget Reach-nummer tillgängligt Expl. 1.1, H201 CAS:		2,5-5 %
108-65-6 2-metoxi-1-metyletylacetat EINECS: 203-603-9 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx		2,5-5 %
	etanol Flammande vätska 2, H226; Ögonirritation 2, H319	1-2,5 %
CAS: 7397-62-8 EINECS: 230-991-7 Reg.nr.: 01-2119514685-36-xxxx CAS:	butylglykolat Repr. 2, H361; Ögonskada 1, H318	1-2,5 %
1330-20-7 xylen, blandning av isomerer 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H332; Hudirrit.	EINECS: 215-535-7 Flam. Liq. Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx H304; Akut tox. 4, H312; Akut tox. 4, H332; Hudirrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 butan-1-ol	1-2,5 %
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Flam. Vätska 3, H226; Ögonskada 1, H318; Akut toxicitet. Reg.nr.: 01-2119484630-38-xxxx 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336		<1%
CAS: 100-41-4 etylbensen EINECS: 202-849-4 Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H332; Hudirrit. Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx H304; Akut tox. 4, H332		<1%

· Ytterligare information: För ordalydelsen av de angivna faroangivelserna, se avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

##### · 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Vid inandning: Tillförsel av frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

· Efter hudkontakt: Produkten irriterar vanligtvis inte huden.

· Vid kontakt med

ögonen: Skölj med öppna ögon i flera minuter under rinnande vatten. Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.

· Efter förtäring: Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.

· 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

· 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt behövs Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### · 5.1 Släckmedel - - Lämpliga

släckmedel: Kyl behållaren med vatten · 5.2 Särskilda faror som

ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 5.3 Råd till

brandbekämpningspersonal · Skyddsutrustning: Inga särskilda åtgärder krävs.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.

(Fortsättning på sidan 4)



**Säkerhetsdatablad  
enligt 1907/2006/EG, artikel 31**

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 3)

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Får inte släppas ut i avlopp/ytvatten eller grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:  
Avfallshantera förorenat material som avfall enligt avsnitt 13.  
Säkerställ tillräcklig ventilation.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt Se  
avsnitt 7 för information om säker hantering.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

### AVSNITT 7: Hantering och förvaring

- 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.  
Säkerställ god ventilation/ utsug på arbetsplatsen.
- Information om brand- och explosionsskydd: Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.  
Håll antändningskällor borta - Rökning förbjuden.  
Tryckbehållare: Skyddas mot solljus och utsätts inte för temperaturer över 50 °C, t.ex. elektriska lampor. Får ej punkteras eller brännas, inte ens efter användning.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet ·  
Lagring: ·  
Krav på lagerutrymmen och behållare: Följ myndigheternas föreskrifter för lagring av förpackningar med tryckbehållare.
- Information om förvaring i en gemensam förvaringsanläggning: Ej obligatorisk.
- Ytterligare information om lagringsförhållanden: Inga.
- 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

### AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar ·

**Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**

67-64-1 aceton

OEL Korttidsvärde: 3620 mg/m<sup>3</sup>, 1500 ppm  
Långtidsvärde: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

115-10-6 dimetyleter OEL

Korttidsvärde: 958 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm Långtidsvärde:  
766 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm 106-97-8 butan

(innehåller 0,1 % butadien (203-450-8))

OEL Korttidsvärde: 1810 mg/m<sup>3</sup>, 750 ppm  
Långtidsvärde: 1450 mg/m<sup>3</sup>, 600 ppm  
Cancerämnen (om mer än 0,1 % buta-1,3-dien)

123-86-4 n-butylacetat OEL

Korttidsvärde: 966 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm Långtidsvärde:  
724 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

108-65-6 2-metoxi-1-metyletylacetat

OEL Korttidsvärde: 548 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Långtidsvärde: 274 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Sk

64-17-5 etanol

OEL Långtidsvärde: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

(Fortsättning på sidan 5)

**Säkerhetsdatablad  
enligt 1907/2006/EG, artikel 31**

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 4)

1330-20-7 xylene, blandning av isomerer
OEL Korttidsvärde: 441 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Långtidsvärde: 220 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Sk; BMGV
71-36-3 butan-1-ol
OEL Korttidsvärde: 154 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Sk
100-41-4 etylbensen
OEL Korttidsvärde: 552 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm Långtidsvärde: 441 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Sk

· Gällande föreskrifter WEL: EH40/2020 · Ingredienser

med biologiska gränsvärden: 1330-20-7 xylene, blandning av isomerer BMGV 650 mmol/mol
kreatinin Medium: urin Provtagnings- tid: efter skift Parameter: metylhippursyra · Gällande föreskrifter BMGV: EH40/2011

· Ytterligare information: De listor som var giltiga vid framställningen har använts som utgångspunkt.

- 8.2 Begränsning av exponeringen · Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga ytterligare uppgifter, se avsnitt 7.
- Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning · Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder.  
Ta omedelbart av alla nedsmutsade och förorenade kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.

· Andningsskydd:



När arbetstagare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen måste de använda lämpliga certifierade andningsskydd. Halvmask med kombinationsfilter, minst klass A1P2, eller andningsmask med utlufttillförsel.

· Handskydd  
Skyddshandskar



Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och beständigt mot produkten/ämnet/preparatet.

Val av handskmaterial med hänsyn till penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning · Handskmaterialets penetrationstid

Handskar måste bytas efter varje kontaminering.

Den exakta genombrottsstiden måste fastställas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste följas.

· För permanent kontakt i högst 15 minuter är handskar av följande material lämpliga: butylgummi, 0,7 mm

(Fortsättning på sidan 6)

## Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 5)

- Ögon-/ansiktsskydd
- Skyddsglasögon



Tätt förseglade skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### • 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### • Allmän information

##### • Fysikaliskt tillstånd

Aerosol

##### • Färg:

Enligt produktspecifikation

##### • Lukt: • Lukttröskel:

Karakteristisk

Inte bestämd.

##### • Smältpunkt/ fryspunkt: • Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunkt räckvidd

Obestämd.

-44 °C

##### • Brandfarlighet

Ej tillämpligt.

##### • Nedre och övre explosionsgräns

##### • Lägre:

1,7 vol% (74-98-6 propan)

##### • Övre:

18,6 vol% (115-10-6 dimetyleter)

##### • Flampunkt:

&lt;0 °C

##### • Självantändningstemperatur:

235 °C (115-10-6 dimetyleter)

##### • Sönderfallstemperatur: • pH

Inte bestämd.

Inte bestämd.

##### • Viskositet:

Inte bestämd.

##### • Kinematisk viskositet

Inte bestämd.

##### • Dynamisk:

##### • Löslighet

##### • vatten:

Inte blandbar eller svår att blanda.

##### • Fördelningskoefficient n-oktanol/ vatten (logaritmisk värde) Ej fastställd.

##### • Ångtryck vid 20 °C: 3 600 hPa (74-98-6 propan)

##### • Ångtryck vid 50 °C: 800 hPa

##### • Densitet och/ eller relativ densitet

##### • Relativ densitet

0,76 g/ml

##### Ångdensitet

Inte bestämd.

#### • 9.2 Övrig information

##### • Utseende:

##### • Form: Aerosol

##### • Viktig information om hälsoskydd och miljö och säkerhet.

##### • Antändningstemperatur:

Produkten är inte självantändande.

##### • Explosiva egenskaper:

Produkten är inte explosiv. Däremot kan bildandet av Explosiva luft-/ångblandningar är möjliga.  
Inte bestämd.

##### • Lösningsmedelsinnehåll:

##### • Organiska lösningsmedel:

90,1 %

Med drivgas. Innehåll angivet i vikt.

##### • VOC (EU)

&lt;840 g/l)

90,07 %

##### • Fastämnesinnehåll:

8,5 %

(Fortsättning på sidan 7)



## Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 6)

- Förändring i tillstånd
  - Avdunstningshastighet
- Ej tillämpligt.**

- Information om fysiska riskklasser
- Sprängämnen ogiltiga
- Brandfarliga gaser Ogiltigt
- Aerosoler Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare:
  - Kan sprängas vid uppvärmning.
- Oxiderande gaser Ogiltig
- Gaser under tryck Ogiltig
- Brandfarliga vätskor Ogiltig
- Brandfarliga fasta ämnen Ogiltig
- Självreaktiva ämnen och blandningar Ogiltig
- Pyrofora vätskor Ogiltig
- Pyrofora fasta ämnen Ogiltig
- Självupphettande ämnen och blandningar Ogiltig
- Ämnen och blandningar som avger brandfarliga ämnen  
gaser i kontakt med vatten Ogiltig
- Oxiderande vätskor Ogiltig
- Oxiderande fasta ämnen Ogiltig
- Organiska peroxider Ogiltig
- Frätande för metaller Ogiltig
- Desensibiliserade sprängämnen Ogiltig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrytning / förhållanden som bör undvikas: Ingen nedbrytning vid användning enligt specifikationerna.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008
- Akut toxicitet Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

- LD/LC50-värden relevanta för klassificering:

ATE (Akut toxicitetsuppskattningar)

Dermal LD50 135 131 mg/kg (kanin)

Inhalativ LC50/4 h 743 mg/l (råtta)

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.
- STOT – enstaka exponering Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
- 11.2 Information om andra faror

- Hormonstörande egenskaper

Ingen av ingredienserna är listade.

(Fortsättning på sidan 8)

## Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 7)



### AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet
- Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning
- PBT: Ej tillämpligt.
- vPvB: Inte relevant.
- 12.6 Hormonstörande egenskaper  
Produkten innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper.
- 12.7 Andra negativa effekter
- Ytterligare ekologisk information:
- Allmänna anmärkningar: Vattenriskklass 1 (tyska föreskrifter) (självbedömning): något vattenskadlig

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- Rekommendation  
Får inte slängas tillsammans med hushållsavfall. Produkten får inte komma i avloppet.
- Ej rengjord förpackning:
- Rekommendation: Avfallshantering måste ske enligt myndigheternas föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| • 14.1 FN-nummer eller ID-nummer  |                         |
| • ADR, IMDG, IATA   | FN1950                  |
| • 14.2 Officiell transportbenämning enligt FN                                       |                         |
| • ADR   | 1950 AEROSOLER          |
| • IMDG  | AEROSOLER               |
| • IATA  | AEROSOLER, brandfarliga |
| • 14.3 Transportfaroklass(er)   |                         |
| • ADR   |                         |
|  |                         |
| • Klass   | 2 5F-gaser.             |
| • Etikett   | 2.1                     |
| • IMDG, IATA  |                         |
|  |                         |
| • Klass   | 2.1 Gaser.              |
| • Etikett   | 2.1                     |

(Fortsättning på sidan 9)



## Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG, artikel 31

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 8)

**14.4 Förpackningsgrupp**

• ADR, IMDG, IATA

Ogiltig

inte klassificerad

**14.5 Miljöfaror:**

• Marin förorening:

Inga

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

• Faroidentifieringsnummer (Kemler-kod):

Varning: Gaser.

-

inte klassificerad

• EMS-nummer:

FD,SU

• Förvaringskod

SW1 Skyddad mot värmekällor.

SW22 För aerosoler med en maximal kapacitet på 1

liter: Kategori A. För aerosoler med en kapacitet över

1 liter: Kategori B. För avfallsaerosoler: Kategori

C, Fritt från bostadsutrymmen.

• Segregeringskod

SG69 För aerosoler med en maximal kapacitet på 1 liter:

Segregering som för klass 9. Förvaras "separerat från" klass 1 förutom avdelning 1.4.

För aerosoler med en kapacitet över 1 liter:

Segregering enligt lämplig underavdelning av klass 2.

För AEROSOLAVFALL:

Segregering enligt lämplig underavdelning av klass 2.

**14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO**

instrument Ej tillämpligt.

**Transport/ Ytterligare information:**

• ADR

• Begränsade mängder (LQ)

1L

• Undantagna mängder (EQ)

Kod: E0

Ej tillåten som undantagen mängd

• Transportkategori

2

• Tunnelbegränsningskod

D

• IMDG

• Begränsade mängder (LQ)

1L

• Undantagna mängder (EQ)

Kod: E0

Ej tillåten som undantagen mängd

• FN:s "modellförordning":

UN 1950 AEROSOLER, 2.1

### AVSNITT 15: Reglerande information

• 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

VOC 2004//42/EG: &lt;840 g/l

• Giftlagen

• Reglerade sprängämnesprekursorer

Ingen av ingredienserna är listade.

• Reglerade gifter

Ingen av ingredienserna är listade.

• Rapporteringspliktiga sprängämnesprekursorer

67-64-1 aceton

Listad

(Fortsättning på sidan 10)



**Säkerhetsdatablad  
enligt 1907/2006/EG, artikel 31**

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 9)

**· Rapporteringspliktiga**

gifter Ingen av ingredienserna är listade.

**· Direktiv 2012/18/EU ·**

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga av ingredienserna är listade.

**· Seveso kategori P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER**

· Tröskelvärde (ton) för tillämpning av lägre nivåkrav 150 t · Tröskelvärde (ton) för tillämpning av övre nivåkrav 500 t

**· Nationella föreskrifter:**

**· Tekniska instruktioner (luft):**

Klassandel i %
NK 50-100

· Vattenriskklass: Vattenriskklass 1 (självbedömning): något farlig för vatten.

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

**AVSNITT 16: Övrig information Denna**

information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta utgör dock inte en garanti för specifika produkttegenskaper och upprättar inte ett juridiskt giltigt avtalsförhållande.

**· Relevanta fraser**

H201 Explosiv; fara för massexplosion.

H220 Extremt brandfarlig gas.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H280 Innehåller gas under tryck; kan explodera vid uppvärmning.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Orsakar hudirritation.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan orsaka dåsigheit eller yrsel.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering.

EUH018 Kan vid användning bilda brandfarliga/explosiva ång-luftblandningar.

EUH066 Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller hudsprickor.

· Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad: Produktsäkerhetsavdelningen

**· Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (föreskrifter angående Internationell transport av farligt gods med järnväg)

IATA-DGR: Föreskrifter för farligt gods från "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "Internationella civila luftfartsorganisationen" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europeiskt avtal om Internationell transport av farligt gods på väg)

IMDG: Internationell sjöfartskod för farligt gods

IATA: Internationella flygtransportorganisationen

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

ELINCS: Europeisk lista över anmälda kemiska ämnen

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society)

LC50: Dödlig koncentration, 50 procent

LD50: Dödlig dos, 50 procent

(Fortsättning på sidan 11)

**Säkerhetsdatablad  
enligt 1907/2006/EG, artikel 31**

Tryckdatum 14.06.2024

Versionsnummer 1

Revision: 14.06.2024

**Handelsnamn: RADEX Spray-it Klarlack**

(Fortsättning från sidan 10)

*PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk vPvB:  
mycket persistent och mycket bioackumulerande ATE:  
Uppskattningsvärden för akut toxicitet  
Expl. 1.1: Explosiva ämnen – Avdelning  
1.1 Flam. Gas 1A: Brandfarliga gaser – Kategori 1A  
Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1:  
Aerosoler – Kategori 3  
Tryckgas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas Flam. Liq. 2:  
Brandfarliga vätskor – Kategori 2 Flam. Liq. 3:  
Brandfarliga vätskor – Kategori 3 Akut toxicitet 4:  
Akut toxicitet – Kategori 4 Hudirritation 2:  
Frätande/irriterande på huden – Kategori 2 Ögonskada 1:  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Kategori 1 Ögonirritation 2:  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Kategori 2 Repr. 2:  
Reproduktionstoxicitet – Kategori 2 STOT SE 3:  
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3 STOT RE 2: Specifik  
organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2 Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration –  
Kategori 1 \* Data har ändrats jämfört med föregående  
version.*