

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Liquitex spraylak

##### Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
65771474	Blank

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

Anbefalede anvendelser: Aerosol Farver, lakker

SU: Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

###### Leverandør

Firma: ColArt Sweden AB  
Adresse: Box 47310  
Post nr.: 10074  
By: Stockholm  
Land: SVERIGE  
Telefon: +46-(0)87093420

###### Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB  
Adresse: Box 373  
Post nr.: 53224  
By: Skara  
Land: SVERIGE  
E-mail: order@slojd-detaljer.se  
Telefon: +46(0)511-26760  
Fax: +46(0)511-18620  
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

##### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Aerosol 1;H222  
Aerosol 1;H229  
Skin Irrit. 2;H315  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335

Væsentligste skadevirkninger: Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage irritation af luftvejene.

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

## 2.2. Mærkningselementer

### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

### Indeholder

**Stof:** triethylamin;

### Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
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 damp og spray.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P410+412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.

### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT). Kan udløse allergisk reaktion.

## 2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er opført på listen i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller ikke er identificeret som værende hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
acteone	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	3 - 5 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336  EUH066
triethylamin	121-44-8 204-469-4	1 - 3 %		Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1A;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 3;H335  1% ≤ C < 100%: STOT SE 3;H335

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT)	55965-84-9 611-341-5	< 0,1 %	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  0.6% ≤ C < 100%: Skin Corr. 1C;H314 0.6% ≤ C < 100%: Eye Dam. 1;H318 0.0015% ≤ C < 100%: Skin Sens. 1A;H317 0.06% ≤ C < 0.06%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.06%: Skin Irrit. 2;H315
---	-------------------------	---------	--

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen.
<b>Indtagelse:</b>	Søg læge ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden med rigeligt vand.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl med meget vand.
<b>Generelt:</b>	Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne vedvarer, skal du søge læge. Vis sikkerhedsdatablad.

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

Vejrtrækningsbesvær.  
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Brug ikke vand i en samlet strål.

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

Yderst brandfarlig.  
Trykbeholdere kan eksplodere ved brand.  
Ved brand dannes giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af brande, hvor kemiske produkter er involveret. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet. Uvedkommende personer bør evakueres. Brug friskluftsmaske. Heldækkende beskyttelsesbeklædning skal benyttes.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

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

**For ikke-indsatspersonel:** Holdes væk fra antændelseskilder (gnistdannelse, åben ild, tobaksrygning og varme flader). Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Sørg for god udluftning.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

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

Forbudt at gribe ind, medmindre der er tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr til rådighed. Se punkt 8 for værnemiddelttype. Sørg for god ventilation. Opsamles mekanisk. Afleveres til affaldshåndtering.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Brug personlige værnemidler. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Skal opbevares på et køligt og ventileret sted.

Undgå stærke baser og stærke syrer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Al håndtering skal foregå ved god ventilation.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug særligt arbejdstøj.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

**Miljøeksponeringskontrol:** Undgå udledning til miljøet.

**Øvrig information:** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Må kun bruges på steder med god ventilation.

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

##### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Yderst brandfarlig aerosol.
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	41 °C	
Selvantændelsestemperatur	> 250 °C	
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data	
pH i opløsning	8,2	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	≥ 134 cSt	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Relativ dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

##### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Ekspløsnive egenskaber		Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
VOC	65.77818869%	

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Yderst brandfarlig Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normalt brug.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Udeluk alle antændelseskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå stærke baser og stærke syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet - indtagelse

###### acteone, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5800 mg/kg			

###### triethylamin, cas-no 121-44-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		730 mg/kg		OECD 401	

Ikke klassificeret.

##### Akut toksicitet - hud

###### triethylamin, cas-no 121-44-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		580 mg/kg		OECD 402	

Ikke klassificeret.

##### Akut toksicitet - indånding

###### acteone, cas-no 67-64-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		76 mg/l			

Ikke klassificeret.

##### Hudætsning/-irritation:

Irriterer huden.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Alvorlig øjenskade/-irritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kimcellemutagenicitet:

Ikke klassificeret.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kræftisiko:

Ikke klassificeret.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

#### Enkel STOT-eksponering

##### triethylamin, cas-no 121-44-8

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Kan virke irriterende på luftveje.		

Ikke klassificeret.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

Ikke klassificeret.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber:

Der står ingen yderligere informationer til rådighed.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### acteone, cas-no 67-64-1

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	Daphnia magna	21 d	LC50 NOEC	≥ 79 mg/l			
	Daphnia magna	21 d	LOEC	> 79 mg/l			

##### triethylamin, cas-no 121-44-8

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oryzias latipes		LC50	24 mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	EC50	8 mg/l			
	Ceriodaphnia dubia	7 d	LOEC	14 mg/l			
	Ceriodaphnia dubia	7 d	NOEC	7,1 mg/l			

Produktet anses ikke for at være skadeligt for vandlevende organismer, og det forårsager heller ikke langsigtede skadelige virkninger på miljøet.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der står ingen yderligere informationer til rådighed.

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der står ingen yderligere informationer til rådighed.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der står ingen yderligere informationer til rådighed.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Undgå emissioner til miljøet.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

Dampe er brandbare.

Undgå emissioner til miljøet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1950	14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLER	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1		
Fareetiket(ter):	2.1		
Farenummer:		Tunnel restriktionskode:	D

#### Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1950	14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLS	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1		
Fareetiket(ter):	2.1		
Transport i tankskibe:			

#### Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1950	14.4. Emballagegruppe:	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AEROSOLS	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
14.3. Transportfareklasse(r):	2.1	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	2.1		
EmS:	F-D, S-U	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1950	14.4. Emballagegruppe:	
----------------------------------	------	------------------------	--



## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

AEROSOLS, FLAMMABLE

**14.5. Miljøfarer:**

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).

**14.3. Transportfareklasse(r):**

2.1

**Fareetiket(ter):**

2.1

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Autorisationer/begrænsninger:** Blandingen indeholder ingen stoffer, der er begrænset i henhold til bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).  
Indeholder intet stof, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.  
Indeholder intet stof, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske forurenende stoffer.  
Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa -Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af eksplosive forstadier.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Referencer til litteratur og datakilder:**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

**Øvrig information:**

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.

#### Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Sikkerhedsdatablad

### Liquitex spraylak

Revisionsdato: 27-10-2022

H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Supplerende fareoplysninger

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH208	Indeholder blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT). Kan udløse allergisk reaktion.

**Land:** DK