

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

· **1.1 Produktidentifikator**

- **Handelsnavn:** 1-NG120
- **UFI:** 3K02-ETED-GWHF-2P8P

· **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

- **Kjemikaliekategori** PC1 Lim, fugemasse
- **Bruk av stoffet/tilberedningen** Lim

· **1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon**

· **Produsent/leverandør:**

Hottinger Brüel & Kjaer GmbH  
Im Tiefen See 45  
D-64293 Darmstadt  
Tyskland  
Tel: +49 6151 803 0  
E-post: info@hbkworld.com  
<https://www.hbkworld.com/>

· **Avdeling for nærmere informasjon:**

Tel. +49(0)6131 19240  
E-post support-esa@hbkworld.com

· **1.4 Nødtelefonnummer:**

Giftinformasjonen  
Døgnåpen telefon: +47 22 59 13 00  
Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

Ved behov for akutt hjelp ring 113  
Når det haster, for eksempel ved alvorlig sykdom og ulykke.  
Giftinformasjonen  
22 59 13 00

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2      H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS05 Etsende virkning

Eye Dam. 1      H318 Gir alvorlig øyeskade.



GHS07

Skin Sens. 1      H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

(fortsatt fra side 1)

STOT SE 3 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

#### Farepiktogrammer



GHS02 GHS05 GHS07

#### Varselord Fare

#### Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Fumarated rosin

aceton

salisylsyre

#### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj]  
huden med vann.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en  
stilling som letter åndedrettet.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern  
eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

#### Ytterligere informasjon:

Se ytterligere merkingselementer i avsnitt 15 i dette sikkerhetsdatabladet, hvis aktuelt.

#### 2.3 Andre farer

#### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke gjeldende.

- vPvB: Ikke gjeldende.

#### Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper

69-72-7	salisylsyre	Liste II; III
98-54-4	4-tert-butylphenol	Liste I

NO

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

Handelsnavn: 1-NG120

(fortsatt fra side 2)

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blandinger

##### Beskrivelse:

Blanding av stoffene som er oppført nedenfor, eventuelt med udeklarte tilsetningsstoffer.

##### Farlige innholdsstoffer:

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indeksnummer: 606-001-00-8 Registreringsnummer: 01-2119471330-49-X	aceton ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	25 - 100%
CAS: 65997-04-8	Fumarated rosin ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413	≥ 3 - < 10%
CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3 Indeksnummer: 607-732-00-5 Registreringsnummer: 01-2119486984-17-X	salisylsyre ⚠ Repr. 2, H361d; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥ 2,5 - < 3%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indeksnummer: 030-013-00-7 Registreringsnummer: 01-2119463881-32-X	sinkoksid ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥ 0,25 - < 2,5%
CAS: 98-54-4 EINECS: 202-679-0 Indeksnummer: 604-090-00-8 Registreringsnummer: 01-2119489419-21-X	4-tert-butylphenol ⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ED ENV 1, EUH430	≥ 0,25 - < 1%

##### SVHC

98-54-4 4-tert-butylphenol

Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelle informasjon:

Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.

I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Etter innånding: Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.

##### Etter hudkontakt:

Vedkommende steder skal vaskes med mye vann.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

##### Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

##### Etter svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Allergiske symptomer

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

Handelsnavn: 1-NG120

(fortsatt fra side 3)

- **Etter hudkontakt:** Irritasjon av huden.
- **Etter øyekontakt:** Fare for alvorlig øyeskade.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Skum, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen**  
Innånding av branngass kan forårsake alvorlige helseskader  
Ved brann kan følgende frigjøres:  
Kullmonoksid og kuldiksid  
Nitrogenoksider (NOx)  
Cyanvannstoff (HCN)  
Hydrokarboner
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:**  
Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.  
Ta på personlig beskyttelsesdrakt.
- **Ytterligere informasjon** Om mulig skal lagervarer fjernes fra brannsonen.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.  
Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
- **For personell som ikke er nødpersonell** Unngå kontakt med produktet.
- **For nødhjelpspersonell** Bruk egnet personlig verneutstyr.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Må ikke komme ut i kloakksystem, i jordsmonn eller i vassdrag.  
Fortynn med rikelig med vann.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet har forurenset mark.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Unngå aerosoldannelse.

(fortsatt på side 5)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

(fortsatt fra side 4)

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
 Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
 Iverksett tiltak mot elektrostatisk opplading.
- **Håndtering:**  
 Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
 Unngå berøring med øyne og hud.  
 Bruk egnede verneklær under arbeidet.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**  
 Hold beholderne tett tillukket.  
 Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **8.1 Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
 AG: Gjennomsnittsverdier  
 IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, arbeidsplass veiledende grense for den europeiske union

#### 67-64-1 aceton

AG (NO)	Langtidsverdi: 295 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm E
IOELV (EU)	Langtidsverdi: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

#### · DNEL-verdier

##### 67-64-1 aceton

Oral	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	62 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	186 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	62 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalativ	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	1.210 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	200 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)
	DNEL (arbeider, kortsiktig, lokal)	2.420 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)

##### 65997-04-8 Fumarated rosin

Oral	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	2 mg/kg bw/day (hmn)
Dermal	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	3 mg/kg bw/day (hmn)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	2 mg/kg bw/day (hmn)
Inhalativ	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	19 mg/m <sup>3</sup> (hmn)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	6 mg/m <sup>3</sup> (hmn)

##### 98-54-4 4-tert-butylphenol

Oral	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	0,026 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	0,071 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	0,026 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalativ	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	0,5 mg/m <sup>3</sup> (Menneske)

(fortsatt på side 6)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

(fortsatt fra side 5)

DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk) 0,09 mg/m<sup>3</sup> (Menneske)· **PNEC-verdier****67-64-1 aceton**

PNEC vann (ferskvann)	10,6 mg/L (.)
PNEC vann sjøvann)	1,06 mg/L (.)
PNEC STP - Kloakkrenseseanlegg	100 mg/L (.)
PNEC jord	29,5 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (ferskvann)	30,4 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marint vann)	3,04 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC Water (sporadisk utslipp)	21 mg/L (.)

**1314-13-2 sinkoksid**

PNEC vann (ferskvann)	0,0179 mg/L (.)
PNEC vann sjøvann)	0,009 mg/L (.)
PNEC STP - Kloakkrenseseanlegg	0,1245 mg/L (.)
PNEC jord	103,4 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (ferskvann)	182,8 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marint vann)	201,9 mg/kg sedim. dw (.)

**98-54-4 4-tert-butylphenol**

PNEC vann (ferskvann)	0,1 mg/L (.)
PNEC vann sjøvann)	0,001 mg/L (.)
PNEC STP - Kloakkrenseseanlegg	1,5 mg/L (.)
PNEC jord	0,25 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (ferskvann)	0,27 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marint vann)	0,027 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC Water (sporadisk utslipp)	0,048 mg/L (.)
PNEC oralt	46,67 mg/kg food (.)

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.· **8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen**· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førestoffer.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øynene.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern**

Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Filter A/P.

· **Håndvern**

Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

(fortsatt på side 7)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

(fortsatt fra side 6)

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet/tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

Mot kjemikalier skal det bare benyttes beskyttelseshansker med CE-merking kategori III.

- **Hanskemateriale**

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjenner og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

Butylkautsjuk

Anbefalt materialtykkelse: 0,7 mm, gjennombruddstid: 480 min.

Nitrilkautsjuk

Anbefalt materialtykkelse: 0,4 mm, gjennombruddstid: 480 min.

- **Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- **Øye-/ansiktsvern**



Vernebriller i henhold til EN 166.



Ansiktsbeskyttelse

- **Kroppsværn:**



Verneklær

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- **Generell informasjon**

- **Aggregattilstand**

Flytende

- **Farge**

Brun

- **Lukt**

Acetonlignende

- **Luktterskel:**

Ikke bestemt.

- **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

56 °C (67-64-1 aceton)

- **Antennelighet**

Meget brannfarlig

- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

- **Nedre:**

Ikke bestemt.

- **Øvre:**

Ikke bestemt.

- **Flammepunkt**

< -20 °C

- **Tenntemperatur**

Produktet er ikke selvantennelig.

- **Nedbrytningstemperatur**

Ikke bestemt.

- **SADT**

- **pH**

Ikke bestemt.

- **Viskositet:**

- **Kinematisk viskositet ved 40 °C**

1,667 mm<sup>2</sup>/s

(fortsatt på side 8)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

Handelsnavn: 1-NG120

(fortsatt fra side 7)

· <b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Løselighet</b>	
· <b>vann:</b>	Litt oppløselig.
· <b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptrykk</b>	Ikke bestemt.
· <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
· <b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,9 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Partikkelegenskaper</b>	Ingen ytterligere informasjoner.
· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Viskøs
· <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b>	
· <b>Antennestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
· <b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplorative damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.
· <b>Løsningsmiddelandel:</b>	
· <b>Organiske løsningsmidler:</b>	40 - 70 %
· <b>Tilstandsending</b>	
· <b>Fordampingshastighet</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Aerosoler</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
· <b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige væsker</b>	Meget brannfarlig væske og damp.
· <b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
· <b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
· <b>Desensibiliserte eksplorative varer</b>	bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Produktet er bare stabilt ved normal bruks- og lagringsbetingelser (tørt).
- **10.2 Kjemisk stabilitet**  
Produktet er stabilt under normale håndterings- og lagringsforhold (se avsnitt 7).
- **Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

(fortsatt på side 9)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

(fortsatt fra side 8)

- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås**  
Alle antennelseskilder: Varme, gnister, åpen ild, elektrostatisk utladning.
- **10.5 Uforenlige materialer** Sterke oksidasjonsmidler
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen ved formålstjenlig bruk og forskriftsmessig lagring.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

#### ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)

Oral	LD50	> 29.700 mg/kg (Rotte)
------	------	------------------------

#### 67-64-1 aceton

Oral	LD50	5.800 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	> 7.426 mg/kg (Marsvin) (21 CFR 191.10)
		> 7.426 mg/kg (Kanin) (21 CFR 191.10)
Inhalativ	LC50	132 mg/l/3h (Rotte)

#### 65997-04-8 Fumarated rosin

Oral	LD50	2.000 mg/kg (Rotte)
------	------	---------------------

#### 69-72-7 salisylsyre

Oral	LD50	891 mg/kg (Rotte) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 10.000 mg/kg (Kanin) (OECD 402)
		> 700 mg/l/7h (Rotte)
Inhalativ	LC0	> 700 mg/l/7h (Rotte)

#### 1314-13-2 sinkoksid

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)
Inhalativ	LC50	> 5,7 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

#### 98-54-4 4-tert-butylphenol

Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 16.000 mg/kg (Kanin) (OECD 402)

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeskade.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**

- **Toksisitet ved gjentatt inntak**

#### 67-64-1 aceton

Oral	NOAEL (90d)	3.100 mg/kg bw/day (Rotte) (OECD 408)
------	-------------	---------------------------------------

(fortsatt på side 10)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

(fortsatt fra side 9)

**1314-13-2 sinkoksid**

Oral NOAEL (90d) &gt; 81 mg/kg bw/day (fre)

**98-54-4 4-tert-butylphenol**

Oral NOAEL (90d) 50 mg/kg bw/day (Rotte)

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

69-72-7 salisylsyre

Liste II; III

98-54-4 4-tert-butylphenol

Liste I

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet****Akvatisk toksisitet:****67-64-1 aceton**

EC50 &gt; 10.000 mg/l/24h (Daphnia magna)

LC50 (dynamisk) 8.120 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)

**65997-04-8 Fumarated rosin**

EC50 16 - 1.000 mg/l/48h (virvelløse vannlevende dyr)

IC50 100 - 1.000 mg/l/72h (vannlevende alger og cyanobakterier)

LC50 9,3 - 1.000 mg/l/96h (Leuciscus idus)

**1314-13-2 sinkoksid**

EC50 (statisk) 2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

IC50 (statisk) 0,136 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)

LC50 (statisk) 0,727 mg/l/96h (Oncorhynchus kisutch)

1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)

EC50 (statisk) 0,136 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata)

NOEC 0,024 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)

**98-54-4 4-tert-butylphenol**

EC50 (statisk) 4,8 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 &gt; 1 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50 (statisk) 14 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **Ytterligere informasjon:** Det finnes ingen tilgjengelig informasjon om blandingen.· **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke relevant.· **vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

· **12.7 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **Bemerkning:** Skadelig for fisk.**Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:**

Ikke la uforynnnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

(fortsatt på side 11)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

skadelig for vannorganismer

(fortsatt fra side 10)

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

#### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### · **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

De angitte avfallsnøklene er anbefalinger på grunnlag av den planlagte bruken av produktet.

##### · **Europeisk avfallsliste**

08 00 00	AVFALL FRA PRODUKSJON, BEARBEIDING, DISTRIBUSJON OG BRUK (PBDB) AV OVERFLATEBELEGGINGS- PRODUKTER (MALINGER, LAKKER OG GLASSEMALJER), KLEBEMIDLER, FUGEMASSE OG TRYKKFARGER
08 04 00	avfall fra PBDB av klebemidler og fugemasse (herunder vanntetningsmidler)
08 04 09*	avfall av klebemidler og fugemasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
20 00 00	KOMMUNALT AVFALL (HUSHOLDNINGSAVFALL OG LIGNENDE AVFALL FRA HANDEL, INDUSTRI OG INSTITUSJONER) HERUNDER SEPARAT INNSAMLEDE FRAKSJONER
20 01 00	separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01)
20 01 27*	maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer
HP3	Brannfarlig
HP4	Irriterende - hudirritasjon og øyeskader
HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet
HP14	Økotoksisk

##### · **Urenset emballasje:**

##### · **Anbefaling:**

Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.

Emballasjer som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet selv.

##### · **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

#### · 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

· **ADR/RID, IMDG, IATA** UN1133

#### · 14.2 FN-forsendelsesnavn

· **ADR/RID** 1133 LIM, Spesielle bestemmelser 640D  
 · **IMDG, IATA** ADHESIVES

#### · 14.3 Transportfareklasse(r)

##### · **ADR/RID**



##### · **Klasse**

3 (F1) Brannfarlige væsker

(fortsatt på side 12)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31


Trykkdato: 31.08.2025


Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

(fortsatt fra side 11)

· Fareseddel	3
· IMDG	
	
· Class	3 Brannfarlige væsker
· Label	3

· IATA	
	
· Class	3 Brannfarlige væsker Not Restricted
· Label	3

· 14.4 Emballasjegruppe	
· ADR/RID, IMDG, IATA	II

· 14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant
--------------------	---------------

· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Advarsel: Brannfarlige væsker
· Farenummer (Kemler-tall):	33
· EMS-nummer:	F-E,S-D
· Stowage Category	B

· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
---	----------------

· Transport/ytterligere informasjoner:	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L

· ADR/RID	
· Begrenset mengde (LQ)	5L
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml
· Transportkategori	2
· Tunnel restriksjonskode	D/E

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":	UN 1133 LIM, 3, II
--------------------------	--------------------

NO

(fortsatt på side 13)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

Handelsnavn: 1-NG120

(fortsatt fra side 12)

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Seveso category P5c
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5,000 t
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50,000 t
- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII  
Under hensyntagen til tiltenkt bruk som spesifisert i avsnitt 1, utføres de relevante oppføringene fra vedlegg XVII.  
Begrensninger: 3

· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

67-64-1 aceton

3

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater

67-64-1 aceton

3

· Nasjonale forskrifter:

· Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:

· Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57

98-54-4 4-tert-butylphenol

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet oppfylder kravene i forordning (EU) 2015/830 og 2020/878 som endrer vedlegg II til forordning (EF) 1907/2006.

· **Relevante setninger**

Setningene som er gitt her er ikke betegnelse elementer for produktet, men gjentar ingrediensens egenskaper fra 3. avsnitt.

*EUH430 Kan forårsake hormonforstyrrelser i miljøet*

*H225 Meget brannfarlig væske og damp.*

*H302 Farlig ved svelging.*

*H315 Irriterer huden.*

*H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.*

*H318 Gir alvorlig øyeskade.*

*H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.*

*H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.*

*H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.*

*H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.*

*H400 Meget giftig for liv i vann.*

*H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.*

(fortsatt på side 14)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 31.08.2025

Versjon 1

revidert den: 21.08.2025

**Handelsnavn: 1-NG120**

(fortsatt fra side 13)

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

· **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008** Beregningsmetode

· **Avdeling som utsteder datablad:**



DEKRA Sikkerhetsdatabladene ble utarbeidet i samarbeid med  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland,  
telefon: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Forandring av dette dokumentet krever det uttrykkelige samtykket av selskapet med begrenset ansvar DEKRA Assurance Services GmbH.

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Anslåtte verdier for akutt giftighet)

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 4