

Sikkerhedsdatablad

Fortinningspasta Stannol 9982

Revisionsdato: 06-02-2018

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Fortinningspasta Stannol 9982

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
29510000	250 g

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

Anbefalede anvendelser: Fortinning. Lodning.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Meltolit AB
Adresse: J A Gahms gata 4
Post nr.: S-42132
By: Västra Frölunda
Land: SVERIGE
E-mail: info@meltolit.se
Telefon: +46 31 7485225
Fax: +46 31 286465

Producent

Firma: Stannol GmbH
Adresse: Haberstr. 24
Post nr.: 42551
By: Velbert
Land: TYSKLAND
E-mail: sdb@stannol.de
Telefon: +49/2051-3120-332

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

Sikkerhedsdatablad

Fortinningspasta Stannol 9982

Revisionsdato: 06-02-2018

CLP-klassificering: Skin Corr. 1B;H314
Eye Dam. 1;H318
STOT SE 3;H335
Aquatic Chronic 2;H411

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Kan forårsage irritation af luftvejene. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Faresætninger

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P303/361/353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P403+233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P405 Opbevares under lås.
P501 Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale/nationale myndigheders anvisninger.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Tin	7440-31-5			50 - 100 %		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3	270-115-0		< 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
zinkchlorid	7646-85-7	231-592-0		< 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5	500-241-6		< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318
ammoniumchlorid	12125-02-9	235-186-4		< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

Fortinningspasta Stannol 9982

Revisionsdato: 06-02-2018

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Frisk luft. Anbring bevidstløse tilskadekomne i aflåst sideleje og sørg for at fri vejtrækning ikke forhindres.
Indtagelse:	Drik rigelig med vand. Søg læge.
Hudkontakt:	Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Behandles symptomatisk.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med vandtåge, pulver, skum eller kulsyre. Slukningsmiddel mod omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hydrogen chloride carbonmonoxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: OBS! Skridfare ved spild. Sørg for god udluftning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Informer straks de lokale myndigheder, hvis udslippet når afløbssystemet eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges i et inert materiale (sand, vermikulit etc.) og anbring i egnede beholdere. Neutraliser produktet. Se punkt 13 for bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Effektiv ventilation forudsættes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Sikkerhedsdatablad

Fortinningspasta Stannol 9982

Revisionsdato: 06-02-2018

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:	Ved støvende arbejdsprocesser skal der sørges for god ventilation.
Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Aftag straks gennemtrængeligt tøj, som er blevet forurenet.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	Brug beskyttelseshandsker. Materialetype og -tykkelse: Butylgummi. $\geq 0,7$ mm
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Brug åndedrætsværn ved støvende arbejde. Åndedrætsværn med kombinationsfilter B+E/P3.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Tyktflydende.
Farve	Grå.
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Uopløselig
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	230 - 250 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	vol%	Ikke eksplosivt
Damptryk	2,3 kPa	20°C
Relativ dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttæskel	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Fortinningspasta Stannol 9982

Revisionsdato: 06-02-2018

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	2,79 g/cm ³	20°C

Øvrig information: Organiske opløsningsmidler: 0,0 %
Vand: 5,2 %
VOC (flygtige organiske forbindelser): 0,0 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelig information

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelig information

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Syrer. Metaller/

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Giftige gasser, dampe eller partikler. Hydrogen chloride carbonmonoxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse: Ingen tilgængelig information

Akut toksicitet - hud: Ætsningsfare.

Akut toksicitet - indånding: Lokalirriterende

Hudætsning/-irritation: Ætsningsfare.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Risiko for alvorlig øjenskade. Ætsende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen tilgængelig information

Kimcellemutagenicitet: Ingen tilgængelig information

Kræftisiko: Ingen tilgængelig information

Reproduktionstoksicitet: Ingen tilgængelig information

Enkel STOT-eksponering: Ingen tilgængelig information

Gentagne STOT-eksponeringer: Ingen tilgængelig information

Sikkerhedsdatablad

Fortinningspasta Stannol 9982

Revisionsdato: 06-02-2018

Aspirationsfare: Ingen tilgængelig information

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Indeholder komponent/komponenter, som er giftige for vandlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald må ikke komme i kloaken. Giftig for organismer, der lever i vand.

Affaldskategorier: 12 01 14* Slam fra spåntagende processer indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3260	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetiket(ter):	8		
Farenummer:	80	Tunnel restriktionskode:	E
Øvrig information:	Limited quantities (LQ) 5 kg Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g		

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3260	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	8		

Sikkerhedsdatablad

Fortinningspasta Stannol 9982

Revisionsdato: 06-02-2018

Fareetiket(ter): 8
Transport i tankskibe:

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3260	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
14.3. Transportfareklasse(r):	8	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	8	IMDG Code segregation group:	Segr. grp. 1 - Acids (SGG1)
Ems:	F-A, S-B		
Øvrig information:	Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3260	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetiket(ter):	8		

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen tilgængelig information

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen tilgængelig information

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Autorisationer/begrænsninger: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Sikkerhedsdatablad

Fortinningspasta Stannol 9982

Revisionsdato: 06-02-2018

Faresætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Land: DK