

## Sikkerhedsdatablad

### Pattex Contact solvent free

Revisionsdato: 12-04-2022

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Pattex Contact solvent free

##### Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
09570000	35 g

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

Anbefalede anvendelser: Klæbestof på polyacrylat-basis

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

###### Leverandør

Firma: Henkel Norden AB  
Adresse: Gustavslundsvägen 151 A  
Post nr.: 16751  
By: Bromma  
Land: SVERIGE  
E-mail: ua-productsafety.norden@henkel.com  
Telefon: +46 (0) 10 480 7700

###### 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: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

##### 2.2. Mærkningselementer

Signalord: Advarsel

##### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

##### 2.3. Andre farer

## Sikkerhedsdatablad

### Pattex Contact solvent free

Revisionsdato: 12-04-2022

Følgende stoffer er til stede i en koncentration  $\geq 0,1\%$  og opfylder kriterierne for PBT/vPvB, eller er identificeret som hormonforstyrrende (ED):

Denne blanding indeholder ingen stoffer i koncentration  $\geq$  koncentrationsgrænsen, der vurderes at være en PBT, vPvB eller ED.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	0,005 -< 0,05 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411
2-methylisothiazol-3(2H)-on	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50	0,0005 -< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  M (acute): 10
Isothiazolinon blanding 3:1 (CIT/MIT)	55965-84-9 01-2120764691-48	0,0001 -< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 1;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 1;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  M (acute): 100 M (chronic): 100

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden godt med vand. Drik et par glas vand. Søg læge.
<b>Hudkontakt:</b>	Skyl straks med vand. Aftag straks gennemtrængeligt tøj, som er blevet forurenet.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med vand. Konsulter læge for særskilt rådgivning.
<b>Generelt:</b>	Søg læge, hvis gener vedvarer.

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

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Anvend ikke direkte vandstråle.

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

Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug friskluftsmaske. Brug personlige værnemidler.

## Sikkerhedsdatablad

### Pattex Contact solvent free

Revisionsdato: 12-04-2022

Øvrig information: Afkøl med spredt vandstråle.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå store udslip til afløb, grundvand og overfladevand.

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

Opsamles mekanisk.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

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

Opbevares ved temperaturer mellem 5 °C og 40 °C. Lagres frostfrit. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

##### 7.3. Særlige anvendelser

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

##### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

Øvrig information: Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet.

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta. Creme.
Farve	Ingen data
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Blandbart med vand.

## Sikkerhedsdatablad

### Pattex Contact solvent free

Revisionsdato: 12-04-2022

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugtærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	1.3 g/cm <sup>3</sup>	23°C
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

## 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
-----------	-------------	--------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige reaktioner.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

### 11.2. Oplysninger om andre farer

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## Sikkerhedsdatablad

### Pattex Contact solvent free

Revisionsdato: 12-04-2022

#### 12.1. Toksicitet

Undgå udslip i afløb, vandløb eller søer.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk letnedbrydelig.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 12.4. Mobilitet i jord

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

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

#### 12.7. Andre negative virkninger

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant. 14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant. 14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

#### Faresætninger

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

## Sikkerhedsdatablad

### Pattex Contact solvent free

Revisionsdato: 12-04-2022

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.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Land:** DK