

# HMS - DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16/10/2002

Internt nr.:

Erstatter dato:

SKORSTEINSRENS

[0 \(1\) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

- Godkjent for bruk  
 Godkjent for lab. bruk  
 Modifisert av Oppdatering

**HANDELSNAVN** : SKORSTEINSRENS

**PRODUSENT/IMPORTØR** :

**Firma** : Lasken AS  
**Adresse** : Øvre Laskenv. 28  
**Postnr. / sted** : 3221 Sandefjord  
**Land** :  
**Telefon** : 33 47 95 60  
**Faks** : 33 47 97 05

[0 1 \(2\) 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Vekt%	Merking
1	Cellulose	232-674-9	9004-34-6	34	IK
2	Ammonium sulfat	231-984-1	7783-20-2	14	Xi,36/37/38
3	Slack Wax	265.165.5	64742-61-6	51	IK
4	fosforpentoksid	215-236-1	1314-56-3	0.99	C,35
5	kobbersulfat-pentahydrat		7758-99-8	0.12	XnN,22-36/38-50/53
6	Amorphous silica		112926-00-8	0.077	Xn,20

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende E=Eksplosiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, Kreft=Kreftframkallende, Mut=Arvestoffskadelig, Rep=Reproduksjonsskadelig, Kons.=Konsentrasjon i vektprosent.

### INGREDIENSKOMMENTARER

R-setningene i tekst under seksjon 16.

[0 1 2 \(3\) 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

**GENERELT**

Ikke merkepliktig.

**HELSE**

Ingen helsefare angitt.

**BRANN OG EKSPLOSJON**

Ingen brannfare angitt.

**MILJØ**

Ingen miljøfare angitt.

[0 1 2 3 \(4\) 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**4. FØRSTEHJELPSTILTAK** **INNÅNDING**

Innånding av produktet er ikke aktuelt, men i tilfelle av innåndning av damper skal personen bringes ut i frisk luft.

Innånding av damper kan virke irriterende på de øvre slimhinner. Hvis symptoner vedvarer, søk lege.

**HUDKONTAKT**

Ikke irriterende.

**ØYEKONTAKT**

I tilfelle irritasjon ved røykutvikling bring personen til frisk luft og skyll med vann.

Får man voksen direkte på øyet, skyll rikelig med vann og bring personen øyeblikkelig til lege.

**SVELGING**

FREMKALL IKKE BREKNING! Gi mye vann eller melk å drikke. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

[0 1 2 3 4 \(5\) 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**5. TILTAK VED BRANNSLØKKING** **PASSENDE BRANNSLUKNINGSMIDDEL**

CO<sub>2</sub>, skum, pulver.

**UEGNET BRANNSLUKNINGSMIDDEL**

Bruk ikke vann.

**BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER**

Irriterende og giftig gasser eller røyk kan utløses ved brann.

**PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN**

Egnet åndedrettsvern vil være nødvendig. Ved brann i lukkede rom skal friskluftmaske benyttes.

[0 1 2 3 4 5 \(6\) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP** **SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL**

Fjern alle muligheter for tennkilder og sterke oksider. Unngå innånding av damper.

Bruk briller med sidebeskyttelse, lange masnjetter og hansker av hansker av kjemisk motstandsdyktig materiale.

[0 1 2 3 4 5 6 \(7\) 8 9 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING** **HÅNDTERINGSVEILEDNING**

Se pkt. 6.

**LAGRINGSANVISNING**

Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler. Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.

[0 1 2 3 4 5 6 7 \(8\) 9 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**8.EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR** **ADMINISTRATIVE NORMER:**

Ingrediensnavn	Cas nr.	Tid	ppm	mg/m3	År	Anm.
Slack Wax	64742-61-6	8 timer		2,0	2001	
Cellulose	9004-34-6	8 timer		10,0	2001	
Amorphous silica	112926-00-8	8 timer		6,0	2001	

**ØYEVERN**

Bruk briller/ansiktsskjerm.

**ARBEIDSHANSKER**

Av kjemisk motstandsdyktig materiale.

**VERNEKLÆR**

Benytt langermede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt.

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 \(9\) 10 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**Tilstandsform:** Voks.

**Farge:** Brun.

**Lukt:** Mild.

Tetthet:	1	Eksplsjonsomr., %-%:	IK - IK
Løslighet i vann:	Nei	Damptrykk:	3 mm Hg
Kokepunkt:	350-650°C	Flammepunkt:	230°C
Viskositet:	3-30 mm <sup>2</sup> /s	Rel. fordampningshast.:	<0.01

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \(10\) 11 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**10. STABILITET OG REAKTIVITET****STABILITET**

Stabil ved normal håndtering.

**MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS**

Sterke oksider.

Unngå hete og høye temperaturer.

**FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER**

regass ved forbrenning.

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 \(11\) 12 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE****GENERELT**

Produktet leveres i lukket emballasje og vil ved naturlig bruk ikke frembringe noen helsefare.

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 \(12\) 13 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE****ANNEN INFORMASJON**

Produktet innbærer ingen miljøfare.

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 \(13\) 14 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)

**13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL**[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 \(14\) 15 16 HMS - DATABLAD Index](#)**14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT**

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods:

Ja

Nei

Ikke vurdert

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 \(15\) 16 HMS - DATABLAD Index](#)**15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**

Farekl. / Anm.

EF-Etikett

Ja

Nei

Ikke vurdert

**SAMMENSETNING**

Cellulose (34), Ammonium sulfat (14), Slack Wax (51), fosforpentoxid (0.99), Amorphous silica (0.077)

**YL-gruppe****YL-tall :****R-SETNINGER**

Ikke relevant.

**S-SETNINGER**

Ikke relevant.

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 \(16\) HMS - DATABLAD Index](#)**16. ANDRE OPPLYSNINGER****BRUKERENS ANMERKNINGER**

Databladet er utarbeidet med basis i produktdatablad fra produsenten. Databladet er utarbeidet i henhold til Arbeidstilsynets forskrifter.

De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

**LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER**

Nr.	R-Setningstekst
R20	Farlig ved innånding.
R22	Farlig ved svelging.
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

This document was generated by use of 8.5.22002-Jun-05 10:20Sybase SQL Anywhere (Chemical-, Health- and Environmental Safety System) <http://www.pride.no>

[Go to start of document.](#)