

## SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WSW SC L0

### 1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

#### Identifisert bruk

#### brukskategorier

Loddematerialer

### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Importør

Weller Tools GmbH  
Carl-Benz-Str. 2, DE-74354 Besigheim-Ottmarsheim  
Postboks 1351, DE-74351 Besigheim-Ottmarsheim  
Telefon : +49 7143 580 0, Fax : +49 7143 580 108  
Internet : [www.weller-tools.com](http://www.weller-tools.com)

### 1.4. Nødnummer

#### Produsent

Nihon Almit Co. Ltd.  
Almit Building 2-14-2, Yayoicho, Nakano-ku, JP-164 Tokyo  
164-8666  
Telefon : 00981 333792277  
E-Mail : [tokyo2@almit.co.jp](mailto:tokyo2@almit.co.jp)  
Internet : [www.almit.com](http://www.almit.com)

### 1.4. Nødnummer

Det foreligger ingen informasjon.

## SEKSJON 2: Farlige egenskaper

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Plassering - 67/548/EEC eller 1999/45/EC

R42/43

#### R-setninger

42/43 Fare for allergi ved innånding og hudkontakt.

### 2.2. Kjennetegnselementer

#### Kjennetegn - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07



GHS08

## Signalord

Fare

## Hensvisninger om sunnhetsfare

H317 Kan gi hudallergiske reaksjoner.

H334 Kan ved innånding forårsake allergi- eller astmasymptomer eller luftveisproblemer.

## Sikkerhetsfaktor

### Prevensjon

P261 Unngå å puste inn støv/røyk/gass/damp/fuktighet/spray.

P280 Bruk vernehansker/vernebekledning/øye-/ansiktsbeskyttelse.

P285 Dersom ventilasjonen ikke er god nok, må du bruke ånderettsvern.

### Reaksjon

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P304 + P341 VED INNÅNDING: Ved pusteproblemer tas personen ut i friluft og settes i en komfortabel pustestilling.

P333 + P313 Hvis hudirritasjon eller utslett: Søk medisinsk råd/hjelp.

### Lagring

P403 + P235 Oppbevares kjølig i rom med god ventilasjon.

## Gassersomvirkerantennelige(oksiderende)

### Egenskaper som er farlige for helsen

Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

### 2.3. Andre farer

#### Mulig(e) skadelig(e) fysikalisk-kjemisk(e) virkning(er)

Produktets damp er tyngre enn luft og kan samle seg i høy konsentrasjon i grunnen, groper, kanaler og kjellere.

#### Mulig(e) skadelig(e) virkning(er) på menneskene og mulig(e) symptom(er)

Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitis.

Kan føre til sensibilisering hos omfintlige personer.

Innhalering av støv kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### Andre skadelige følger

Personer med hudproblemer, astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisproblemer, burde ikke bli satt til å arbeide med dette stoffet.

Bearbeidelsesdamp kan irritere luftveiene, hud og øyne.

### Spesielle farehenvisninger for mennesker og miljø

Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.

## ! SEKSJON 3: Opplysninger om innhold sammensetning

### 3.1. Stoffer

ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

#### Farlige inholdsstoffer

CAS-No.	EC-No.	Betegnelse	[vekt-%]	Plassering - 67/548/EEC
8050-09-7	232-475-7	colophony	2,3 - 3,7	R43

---

## SEKSJON 4: Første hjelp

### 4.1. Beskrivelse av første hjelp tiltak

#### Generelle henvisninger

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ved tegn til allergi, spesielt i luftveiene, kontakt lege straks.

#### Etter innånding

Den berørte bringes ut i frisk luft og legges i hvilestilling.

Ved sterk innånding av damper må lege umiddelbart kontaktes.

#### Etter kontakt med huden

Får man stoff på huden, vaskes straks med rikelige mengder vann.

Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

#### Etter kontakt med øye

Får man stoffet i øynene, skylt grundig med store mengder vann. Ved vedvarende besvær, kontakt lege.

#### Etter svelging

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Fremkall oppkast dersom pasienten er ved bevissthet, legehjelp.

### 4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene

Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Det foreligger ingen informasjon.

---

## SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann

### 5.1. Løsemiddel

#### Egnede slukningsmidler

Slukkingstiltakene tilpasses brann i omgivelsene.

Skum

Tørt slukkemiddel

brannslukkingspulver

Kulldioksid

Sand

#### Uegnet løsemiddel

Vann

### 5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Ved brann kan det utvikles farlige gasser.

kullmonoksid (CO)

Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Anvsining for brannslukking

#### Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking

Sluknings-, rednings- og oppryddingsarbeider under påvirkning av brann- eller svovelgass må kun utføres med komplett åndedrettsvern.

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

#### Tilleggsopplysninger (kapittel 5.)

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

---

## SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk personlige verneklær.

Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol.

Vær oppmerksom på gass langs gulvet (tyngre enn luft) og i vindretningen.

### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

### 6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

Overføres til gjenvinning eller avfallsbehandling i egnede beholdere.

#### Tilleggsopplysninger (kapittel 6.)

Informasjoner ang. sikker håndtering se Kapittel 7.

Informasjoner ang. personlig verneutstyr se Kapittel 8.

Informasjoner ang. avfallsbehandling se Kapittel 13.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

---

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

#### Instruks for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen. Arbeitsplatz.

Må kun brukes i godtd ventilerte områder.

#### Generelle vernetiltak

Unngå kontakt med huden og øynene.

Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes.

#### Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.

Holdes avskilt fra næringsmidler og fór.

Vask hender og ansikt etter arbeid og før pauser

#### Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Produktet er ikke brennbart.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter

#### Krav til lagerrom og containere

Lagringslokalet må være godt ventilert.

Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

#### Samlagringsinstruks

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra syrer eller lut.

#### Ytterligere opplysninger til lagerbetingelsene

Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

#### Lagerstabilitet

Lagringstid: 24 måneder

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Det foreligger ingen informasjon.

## SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av ekposisjonen/ Personlig beskyttelsesutrustning

### 8.1. Kontrollparametre

Det foreligger ingen informasjon.

### 8.2. Begrensning og overvåking av ekposisjonen

#### Åndedrettsbeskyttelse

Bruk pustemaske ved utilstrekkelig avsug eller lengre bruk.

Uavhengig åndedrettsvern (isolerapparat)

#### Håndbeskyttelse

Hansker av PVC

Hansker av neopren

#### Oyebeskyttelse

tettsluttende vernebriller

#### Kroppsværn

Verneklær

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

#### Form

fast

#### Farge

sølvgrå

#### Lukt

luktfri

#### Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Temperatur	ved	Metode	Bemerkning
<b>Smelteområde</b>	227 °C				
<b>Flammepunkt</b>	ingen				
<b>Tenningstemperatur</b>	ingen				
<b>Damptrykk</b>	< 0,1 mbar	20 °C			
<b>Relativ densitet</b>	7,3 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Damptetthet</b>	6	20 °C			
<b>Opploselighet i vann</b>					uopløselig
<b>Viskositet</b>	ikke oppdaget				

#### Eksplorative egenskaper

ingen

### 9.2. Ovrige opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.4. Omstendigheter som bør unngås.

ikke oppdaget

### 10.5. Inkompatible materialer

#### Stoffer som må unngås

Reaksjoner med syrer og sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kullmonoksi og kulldioksid

giftige metallforbindelser

irriterende gasser/damper

## SEKSJON 11: Opplysninger om toksologie

### 11.1. Informasjon om toksologiske effekter

#### Aktutt toksisitet/Irritasjonsvirkning / Sensibilisering

	Verdi/Vurdering	Spesies	Metode	Bemerkning
<b>Irritasjonsvirkning på huden</b>	irriterende			
<b>Irritasjonsvirkning på øyet</b>	irriterende			
<b>Sensibilisering huden</b>	sensibiliserende			

## SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

### 12.1. Toksisitet

Det foreligger ingen informasjon.

### 12.2. Opplysning om eliminering

	Eliminasjonsgrad	Analysemetode	Metode	Vurdering
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>				ikke lett nedbrytbar

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

På grunn av produktets konsistens er en dispers fordeling i miljøet ikke mulig. Negative økologiske virkninger er i hht. dagens viten ikke å forvente.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

Det foreligger ingen informasjon.

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

Det foreligger ingen informasjon.

---

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.6. Andre skadelige følger

### Generelle henvisninger / økologi

Produktet må hverken komme i kontakt med grunnvannet, overflatevann eller renseanlegg.

---

## SEKSJON 13: Opplysninger om destruksjon

### 13.1. Avfallshåndteringsmetoder

#### Produkt

Avfall samles adskilt i egnede beholdere som er kjennemerket og låsbare.  
Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser.

#### Emballasje

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk.  
Emballasje som ikke kan rengjøres, må elimineres på samme måte som stoffet.

---

## SEKSJON 14: Opplysninger om transport

### Andre Opplysninger ang. transport

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

### Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Det foreligger ingen informasjon.

### Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code

Det foreligger ingen informasjon.

---

## SEKSJON 15: Rettsforskrifter

### 15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

Det foreligger ingen informasjon.

### 15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Det foreligger ingen informasjon.

---

## SEKSJON 16: Ovrige opplysninger

### Anbefalt bruk og begrensninger

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.

### Andre opplysninger

Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene til produktet / produktene, og bygger på de kunnskaper vi har i dag. De garanterer ikke det / de omtalte produktets / produktenes egenskaper med henblikk på de etter loven godkjente forskrifter.

### Ordlyd for R/H-setninger som angitt i kapittel 3 (ikke klassifisering av blandingen!)

R 43 Fare for allergi ved hudkontakt.