

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WSW SC M1

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

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
Internet : 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 farehensvisninger 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 innholdsstoffer

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, skyll 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 (CO₂)

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

Kroppsvern

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
Smelteområde	227 °C				
Flammepunkt	ingen				
Tenningstemperatur	ingen				
Damptrykk	< 0,1 mbar	20 °C			
Relativ densitet	7,3 g/cm ³	20 °C			
Damptetthet	6	20 °C			
Opploselighet i vann					uoppløselig
Viskositet	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
Irritasjonsvirkning på huden	irriterende			
Irritasjonsvirkning på øyet	irriterende			
Sensibilisering huden	sensibiliserende			

SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

12.1. Toksisitet

Det foreligger ingen informasjon.

12.2. Opplysning om eliminering

	Eliminasjonsgrad	Analysemetode	Metode	Vurdering
Biologisk nedbrytbarhet				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.