

# HELSE-, MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD WIRELOCK SOLID

## 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	28.01.2008
Kjemikaliet navn	WIRELOCK SOLID
Produktgruppe	Blanding.
Kjemikaliet bruksområde	Støpemateriale for socket. 2.komponent produkt.

### Nedstrømsbruker

Firmanavn	Certex Norge AS
Postadresse	P.B. 340 Forus
Postnr.	N-4065
Poststed	Stavanger
Land	Norway
Telefon	+47 51 57 87 00
Telefaks	+47 51 57 16 60
E-post	tkv@certex.no
Hjemmeside	-
Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no

## 2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Kan gi allergi ved hudkontakt.
-----------------	--------------------------------

## 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Dibenzoylperoksid	CAS-nr.: 94-36-0 EC-nr.: 202-327-6 Indeksnr.: 617-008-00-0	Xi, E; R2, R36, R43	1 - 5 %
Disyklohexylftalat	CAS-nr.: 84-61-7 EC-nr.: 210-545-9	Xi; R36/37/38	1 - 5 %
Amorf Silika	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4		60 - 100 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
Symbolforklaringer	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft.
Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske. Kontakt lege hvis

	irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare. Pulver, skum eller karbondioksid.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern
Annen informasjon	Det dannes giftige gasser som CO og CO <sub>2</sub>

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med huden. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Bør ikke komme ned i avløp.
Metoder til opprydding og rengjøring	Samles opp i tette beholdere. Farlig avfall. Innleveres til spesialmottak.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være påkrevd.
Oppbevaring	Tørt og kjølig. Lagres i ventilert sone. Lukket emballasje. Lagres ikke sammen med oksidasjonsmidler. Unngå direkte sollys.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	enhet	Norm år
Dibenzoylperoksid	CAS-nr.: 94-36-0 EC-nr.: 202-327-6 Indeksnr.: 617-008-00-0	8 t.: 5 mg/m <sup>3</sup> , A	2003
Disyklohexylftalat	CAS-nr.: 84-61-7 EC-nr.: 210-545-9		
Amorf Silika	CAS-nr.: 7631-86-9 EC-nr.: 231-545-4		

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til støvutvikling.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).
Håndvern	Bruk vernehansker av: Best egnet er laminathansker (PE/EVOH). Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Tilsølte klær holdes adskilt og vaskes før de brukes igjen.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pulver, støv
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Farge	Grå
Løselighetsbeskrivelse	Ikke løselig i vann. Løslig i de fleste organiske løsemidler.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 2,6 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå overoppvarming Unngå UV-stråling.
Materialer som skal unngås	Oksidasjonsmidler Metalloksider. Kan polymerisere. Aminer.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO2).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Støv kan irritere luftveier og lunger.
Hudkontakt	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyekontakt	Støv i øyene vil medføre irritasjon.
Svelging	Inntak kan forårsake kraftig irritasjon i munn, spiserør og mage- og tarmsystemet.
Allergi	Kan gi allergi ved gjentatt og lanvarig eksponering ved hudkontakt

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Disyklohexylftalat
Andre negative effekter	WGK 1

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet brytes langsomt ned.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

NORSAS	7052
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samles opp i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted.

## 14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Ikke Transportfarlig gods
Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods RID	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### Faresymbol



Sammensetning på merkeetiketten	Dibenzoylperoksid: 1 - 5 %, Disyklohexylftalat: 1 - 5 %, Amorf Silika: 60 - 100 %
R-setninger	R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
S-setninger	S24 Unngå hudkontakt. S28 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder ... (Angis av produsent, importør eller omsetter) S37 Bruk egnede vernehansker.

Referanser (Lover/Forskrifter)	HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 29 ATP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-.brannfare-,eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning,2005. Norsk Stoffliste (SFT,Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet) av 2005. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA.
--------------------------------	---

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R2 Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder. R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden. R36 Irriterer øynene. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
Leverandørens anmerkninger	Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: <a href="http://www.Sorco.no">www.Sorco.no</a> SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Kvalitetssikret av SØRCO AS etter 29ATP.
Ansvarlig for HMS-datablad	Sørco AS