

# SIKKERHEDSDATABLAD

## 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

RG-1100

**Produkt nr.**

1203 (250g), 1204 (500g), 99540 (2kg)

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

**Andre produktidentifikatorer**

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Montagepasta

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

ITW Spraytec Nordic

Priorsvej 36

8600 Silkeborg

Tlf.: +45 86 82 64 44

SDS info.: www.itwinfo.dk

**Kontaktperson**

Kundeservice: tlf 8682 6444

**E-mail**

info@itw-spraytec.dk

**SDS udarbejdet den**

14-10-2014

**SDS Version**

1.0

## 1.4. Nødtelefon

Kontakt Gifftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Miljøfarlig. // R51/53

Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram****Risiko m.v.**

Gifftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (R51/53)

<b>Sikkerhed</b>	<b>Generelt</b>	Opbevares utilgængeligt for børn. (S2)
	<b>Forebyggelse</b>	Emballagen skal holdes tæt lukket. (S7) Må ikke tømmes i kloak afløb. (S29) Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. (S61)
	<b>Reaktion</b>	-
	<b>Opbevaring</b>	-



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

**Bortskaffelse** Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. (S60)  
**Oplysningspligtige indholdsstoffer**

### 2.3. Andre farer

#### Anden mærkning

-

#### Andet

R65 bortfalder på grund af produktets høje viskositet.

#### VOC

-

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1/3.2. Stoffer

NAVN: carbonhydrider, C9-16-, hydrogenbehandlede, afaromatiserede  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 93763-35-0 EF-nr: 297-854-1 Index-nr: 649-429-00-0  
INDHOLD: 40-60%  
DSD KLASSIFICERING: Xn; R65  
CLP KLASSIFICERING: Asp. Tox. 1  
H304

NAVN: Zinkoxid  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 1314-13-2 EF-nr: 215-222-5 Index-nr: 030-013-00-7  
INDHOLD: 5-15%  
DSD KLASSIFICERING: N; R50-53  
CLP KLASSIFICERING: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
H400, H410

NAVN: Aluminiums pulver (stabiliseret)  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 7429-90-5 EF-nr: 231-072-3 Index-nr: 013-002-00-1  
INDHOLD: 5-15%  
DSD KLASSIFICERING: F; R11-15  
CLP KLASSIFICERING: Flam. Sol. 1, Water-react. 2  
H228, H261

NAVN: Kobber  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 7440-50-8 EF-nr: 231-159-6  
INDHOLD: 5-15%  
DSD KLASSIFICERING: R52/53 N; R50  
CLP KLASSIFICERING: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3  
H400, H412

NAVN: Hydrocarbons, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 64742-49-0 EF-nr: 265-151-9 Index-nr: 649-328-00-1  
INDHOLD: 1-5%  
DSD KLASSIFICERING: F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53  
CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2  
H225, H304, H315, H336, H411

NAVN: phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(isobutyl- og pentyl)estere, zinksalte  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 68457-79-4 EF-nr: 270-608-0  
INDHOLD: <1%  
DSD KLASSIFICERING: Xi; R38 R41 N; R51/53  
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2  
H315, H318, H411

(\*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygjeniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

### Andre oplysninger

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

### Indånding

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

### Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

### Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

### Forbrænding

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

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

Ingen særlige

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

Ingen særlige

### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ingen særlige krav.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

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

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### 6.4. Henvielse til andre punkter



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt

#### Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Hydrocarbons, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske  
Grænseværdi: 400 ppm | - mg/m<sup>3</sup>

Kobber (AT, <1994)  
Grænseværdi: - ppm | 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Aluminiums pulver (stabiliseret) (AT, 2005)  
Grænseværdi: - ppm | 5 mg/m<sup>3</sup>

Zinkoxid (AT, <1994)  
Grænseværdi: - ppm | 4 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

DNEL (Hydrocarbons, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske): 447 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population  
DNEL (Hydrocarbons, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske): 2085 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers

### 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

#### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

#### Eksponeringsscenerier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

#### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

#### Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

## Personligt værneudstyr



### Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

### Luftvejene

Anbefalet: A , Klasse 2 (middel kapacitet), Brun

### Hud og krop

Ingen særlige krav.

### Hænder

Anbefalet: Neopren. Gennembrudstid: Se fabrikantens anvisninger

### Øjne

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )
Pasta	Grå	Karakteristisk	-	-	1,21

### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Kogepunkt (°C)	Damptryk (mm Hg)
-	-	-

### Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
210	-	-
Eksplosionsgrænser (Vol %)	Oxiderende egenskaber	
-	-	

### Opløselighed

Opløselighed i vand	n-octanol/vand koefficient
Uopløselig	-

### 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt	Andet
-	N/A

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Zinkoxid	Mouse	LD50	Oral	7950 mg/kg
Zinkoxid	Mouse	LC50	Inhalation	2500 mg/m <sup>3</sup>
Zinkoxid	Rat	LD50	Intraperitoneal	240 mg/kg
Kobber	Mouse	LD50	Intraperitoneal	3500 µg/kg
Hydrocarbons, C7, n-alkaner, i...	Rabbit	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
Hydrocarbons, C7, n-alkaner, i...	Rat	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
<b>Hudætsning/irritation</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Kimcellemutagenicitet</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Reproduktionstoksicitet</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Enkel STOT-eksposering</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Gentagne STOT-eksposeringer</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Aspirationsfare</b>				
Ingen data tilgængelige				
<b>Langtidsvirkninger</b>				
Ingen særlige				

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Zinkoxid	Daphnia	LC50	48 h	2600 µg/L
Zinkoxid	Fish	LC50	96 h	1100 µg/L
Aluminiums pulver (stabilisere...	Daphnia	LC50	24 h	2600 µg/L
Aluminiums pulver (stabilisere...	Fish	LC50	96 h	120 µg/L
Kobber	Daphnia	EC50	48 h	76 µg/L
Kobber	Fish	LC50	96 h	90 µg/L

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Ingen data tilgængelige			

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen data tilgængelige			

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

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

Ingen data

### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.  
Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:
070699	H - Affaldsfraktion: 06.08



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

### Særlig mærkning

-

### Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

### 14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	14.3. Transportfareklasse(r)		14.4. Emballagegruppe		Bemærkninger
	3077	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.	9		III		Tunnel code: E
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent
	3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	III	F-A,S-F	Yes	Zinc oxide
IATA/ICAO	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*			

### 14.5. Miljøfarer

Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Anvendelsesbegrænsninger

-

#### Krav om særlig uddannelse

-

#### Andet

-

#### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej



## PUNKT 16: Andre oplysninger«

### Den fulde ordlyd af H/R-sætninger omtalt i afsnit 3

- R11 - Meget brandfarlig.
- R38 - Irriterer huden.
- R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.
- R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R53 - Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
- R51/53 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R52/53 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
- H228 - Brandfarligt fast stof.
- H261 - Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.
- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

#### Andre symboler omtalt i punkt 2

-

#### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

#### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

MJH

#### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

-

#### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

-