

## 1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

- **Oplysninger om produktet**
- **Handelsnavn:** *WAY 1000-20 Basis*
- **Stoffets/præparatets anvendelse** *Lak*
- **Producent/leverandør**  
*MIPA AG*  
*Am Oberen Moos 1*  
*D-84051 Essenbach*  
*Tel.: +49(0)8703-922-0*  
*Fax.: +49(0)8703-922-100*  
*e-mail: sdb-registratur@mipa-paints.com*  
*www.mipa-paints.com*
- **For yderligere information:** *Labor*
- **Oplysning i nødstilfælde:** *+49(0)700 24112112 (MIP)*





## 2 Fareidentifikation

- **Farebetegnelse:** *Udgår.*
- **Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**  
*Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.*  
*R 52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.*
- **Klassificeringssystem:**  
*Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-liste, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.*

## 3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

- **Kemisk betegnelse**
- **Beskrivelse:** *Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.*

### · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3	Preparation based on zincphosphate (supplier's classification)  N; R 51/53	2,5-10%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-butanonoxim  Xn,  Xi; R 21-40-41-43	≤ 1,0%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	zinkoxid  N; R 50/53	≤ 1,0%

- **Yderligere anvisninger:** *Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.*

## 4 Førstehjælpsforanstaltninger

- **Efter indånding:** *Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.*
- **Efter hudkontakt:** *Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.*
- **Efter øjenkontakt:** *Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.*
- **Efter indtagelse:** *Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.*

## 5 Brandbekæmpelse

- **Egnede slukningsmidler:**  
*CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.*

(Fortsættes på side 2)

**Handelsnavn: WAY 1000-20 Basis**

(Fortsat fra side 1)

· **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

## 6 Forholdsregler ved udslip

- **Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger:** Ikke påkrævet.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **Fremgangsmåde ved rengøring/opsamling:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

## 7 Håndtering og opbevaring

- **Håndtering:**
- **Anvisninger om sikker håndtering:**  
Må kun bruges i godt ventilerede områder.  
Overhold emissionsgrænsen.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra fødevarer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

## 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.
- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **Personlige værnemidler:**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- **Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.
- **Håndbeskyttelse:**  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- **Handskemateriale:**  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- **Øjenbeskyttelse:** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

DK

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: WAY 1000-20 Basis

(Fortsat fra side 2)

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

### · Generelle oplysninger

<b>Form:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Ifølge produktbetegnelsen
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk

### · Tilstandsændring

<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	Ikke bestemt.
<b>Kogepunkt/kogekområde</b>	100°C

· **Flammepunkt:** Ikke relevant.

· **Antændelsepunkt:** 240°C

· **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

· **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.

· **Damptryk ved 20°C:** 23 hPa

· **Densitet ved 20°C:** 1,225 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53217)

· **Opløselighed i/blandbarhed med vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.

· **Viskositet:**  
kinematisk ved 20°C: 75 s (DIN 53211/4)

### · Opløsningsmiddelindhold:

<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,2 %
<b>Vand</b>	42,0 %
<b>VOC (EU)</b>	6,6 g/l

**Tørstofindhold:** 57,8 %

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **Stoffer, der skal undgås:**
- **Farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** Carbonmonoxid

## 11 Toksikologiske oplysninger

### · Akut toksicitet:

### · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

#### 96-29-7 2-butanonoxim

Oral	LD50	3700 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	200-2000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50/4 h	20 mg/l (rat)

#### 1314-13-2 zinkoxid

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

### · Primær irriteringsvirkning:

- **på huden:** Ingen lokalirriterende virkning.
- **på øjet:** Ingen lokalirriterende virkning.

(Fortsættes på side 4)

-DK

Trykdato: 02.09.2010

Revision: 02.09.2010

Handelsnavn: WAY 1000-20 Basis

(Fortsat fra side 3)

· **Sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

## 12 Miljøoplysninger

· **Økotoksicitet**· **Toksicitet i vand:**

7779-90-0 Preparation based on zincphosphate (supplier's classification)

EC50 | 63,1 mg/kg (daphnia)

· **Bemærkning:** Skadelig for fisk.· **Yderligere økologiske oplysninger:**· **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

skadelig for vandorganismer

## 13 Bortskaffelse

· **Produkt:**· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.· **Europæisk affaldskatalog**

08 01 12 | Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

· **Urensede emballager:**· **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## 14 Transportoplysninger

· **Transport ad landvejen ADR/RID og GGVS/GGVE (grænseoverskridende/indland):**· **ADR/RID-GGVS/E klasse:** -· **Søtransport IMDG/GGVSee:**· **IMDG/GGVSee-klasse** -· **Marine pollutant:** Nej· **Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**· **ICAO/IATA-klasse:** -

## 15 Oplysninger om regulering

· **Mærkning efter EØF-direktiver:**

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

· **R-sætninger:**

52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

· **Særlig mærkning af bestemte præparater:**

Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

· **Nationale forskrifter:**· **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**14807-96-6 | talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

3B

96-29-7 | 2-butanonoxim

2

(Fortsættes på side 5)

Trykdato: 02.09.2010

Revision: 02.09.2010

**Handelsnavn: WAY 1000-20 Basis**

(Fortsat fra side 4)

1116-54-7	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	2
-----------	-------------------------------	---

Klasse	Andel i %
I	≤ 1,0
NK	≤ 1,0

· **MAL-Code: 0-1**

## 16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser:**

21 Farlig ved hudkontakt.

40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

41 Risiko for alvorlig øjenskade.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

· **Datablad udstedt af:** Mipa AG: Abteilung Umweltschutz

· **Kontaktperson:** Michaela Knall

· \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

-DK-