

# Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: Grip Anti Slip GP 1 GSAS

Artikel-Nr: K 9500

Datum van herziening: 20.11.2020

Vervangt versie van: 08.03.2017

Versie: 5/nl

Drukdatum: 20.11.2020



## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### **1.1 Productidentificatie**

\*Handelsnaam **Grip Anti Slip GP 1 GSAS**

### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Relevante identificeerbare toepassingen Een coatingsamenstelling volgens Leaflet.

Aanbevolen beperkingen Alleen geschikt voor de toepassingen volgens onze folder of onze objectaanbevelingen. Voor andere toepassingen kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden of garantie.

### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Adres GriP Safety Coatings AG  
Industriestrasse 13  
CH-6343 Rotkreuz  
Telefoon: +41 / 41 / 726 20 80  
Telefax: +41 / 41 / 726 20 81  
e-mail: info@grip-antislip.com  
Internet: www.grip-antislip.com

Verantwoordelijke afdeling info@grip-antislip.com

### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen Tox-Zentrum Zürich, +41 / 44 / 251 51 51, oder 145

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 Het product is niet geïdentificeerd als gevaarlijk in de zin van verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

### **2.2 Etiketteringselementen**

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Het product hoeft volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] niet te worden gemerkt.

Aanvullende informatie EUH208: Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **Gevaarlijke basisstoffen**

Inhoudsstof		Inschaling 1272/2008/EG	Concentratie
2-Methoxy-1-methyl-ethylacetat	CAS-nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 Index-Nr.: 607-195-00-7	Flam. Liq. 3; H226	< 2.5 gew%
2-Butoxy-ethanolButylglykol	CAS-nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 Index-Nr.: 603-014-00-0	Acute Tox. 4 ; H332 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	< 2.5 gew%

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: Grip Anti Slip GP 1 GSAS

Artikel-Nr: K 9500

Datum van herziening: 20.11.2020

Vervangt versie van: 08.03.2017

Versie: 5/nl

Drukdatum: 20.11.2020



### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene aanbevelingen	Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.
Bij blootstelling door inademing	Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffer rustig en warm houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.
Bij blootstelling door aanraking met de huid	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken. Het volgende moet vermeden worden: UV-instraling/zonlicht. (Overgevoeligheid)
Bij blootstelling door aanraking met de ogen	Contactlensen eruit halen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Medisch advies inwinnen. Het volgende moet vermeden worden: UV-instraling/zonlicht. (Overgevoeligheid)
Bij blootstelling door inslikken	Waarschuw bij inslikken onmiddellijk een arts. Slachtoffer rustig houden. Laat slachtoffer niet braken.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	alcoholbestendig schuim; kooldioxide; poeder; sproeiveel, (water)
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	harde waterstraal

#### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bijzondere gevaren bij blootstelling aan de chemische stof zelf, haar verbrandingsproducten of vrijkomende gassen	Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.
---	--

#### **5.3 Advies voor brandweertaken**

Speciale beschermende uitrusting bij de brandbestrijding	Ademhalingstoestel gereedhouden.
andere gegevens over de brandbestrijding	Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Voor goede ventilatie zorgen. Beveiligingsvoorschriften (zie hoofdstuk 7 en 8) in acht nemen.
-----------------------------------	--

#### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen	Afval niet in de gootsteen werpen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.
---------------------------	--

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: Grip Anti Slip GP 1 GSAS

Artikel-Nr: K 9500

Datum van herziening: 20.11.2020

Vervangt versie van: 08.03.2017

Versie: 5/nl

Drukdatum: 20.11.2020



### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden                      Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13).  
Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof                      Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Dampen of productnevel niet inademen. Inademen van slijpstof voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie hoofdstuk 8. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.

Vorzorgsmaatregelen                      Personen met een ziektegeschiedenis op het gebied van huidsensibilisering dienen niet bij processen te worden betrokken waarin met dit preparaat wordt gewerkt.  
Deze kwaliteit niet voor producten gebruiken die contact hebben met levensmiddelen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie                      Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en fusten                      In goed gesloten verpakking bewaren. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag                      Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen. Store away from foodstuffs.

Opslagaanwijzingen                      Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking droog houden. Tegen hitte en zonlicht beschermen.

Aanbevolen bewaar temperatuur                      Store between 5 and 20 C° in a dry, well ventilated place. Protect from heat and direct sunlight.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### 1-Methoxy-2-propylacetaat

Duitsland

Opmerkingen	CLV waarde	Waarde / ppm	Waarde / mg/m <sup>3</sup>	Datum van uitgifte	Bron
*1)	1(l)	50	270	01/06	13

\*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Bron: 13 - TRGS 900

Oostenrijk

Geldigheidsgebied	Huidresorptie / Sensibilisatie	Frequentie per ploeg	Langetermijnwaarde / ppm	Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Momentwaarde / ppm	Momentwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Duur	Bron
MAK	H	8x	50	275	100	550	5(Mow)	15

# Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: Grip Anti Slip GP 1 GSAS

Artikel-Nr: K 9500

Datum van herziening: 20.11.2020

Vervangt versie van: 08.03.2017

Versie: 5/nl

Drukdatum: 20.11.2020



Bron: 15 – Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

## Zwitserland

Opmerkingen	Langetermijnwaarde / ppm	Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Momentwaarde / ppm	Momentwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Notationen	Kritische Toxizität	Bron
*1)	50	275	50	275	SSC	OAW{KT AN}	26

\*1): KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.

Bron: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

## Europa

Datum van uitgifte	Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Langetermijnwaarde / ppm	Momentwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Momentwaarde / ppm	Aanmerking	Bron
2000/39	275	50	550	100	Huid	24

Bron: 24 – RICHTLIJN 2009/161/EU

## 2-Butoxyethanol

### Duitsland

Waarde	Onderzoeksmateriaal	Tijdstip van de monstername	Parameter	Bron
100 mg/l	U	c	Butoxyessigsäure	14

Bron: 14 – TRGS 903

### Duitsland

Opmerkingen	CLV waarde	Waarde / ppm	Waarde / mg/m <sup>3</sup>	Datum van uitgifte	Bron
*1)	4(II)	20	98	01/06	13

\*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Hautresorptiv. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Bron: 13 – TRGS 900

### Oostenrijk

Geldigheidsgebied	Huidresorptie / Sensibilisatie	Frequentie per ploeg	Langetermijnwaarde / ppm	Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Momentwaarde / ppm	Momentwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Duur	Bron
MAK	H	4x	20	98	40	200	30(Miw)	15

Bron: 15 – Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

## Zwitserland

Waarde	Parameter	Tijdstip van de monstername	Opmerkingen	Onderzoeksmateriaal	Bron
100 mg/l (756,7 µmol/l)	butoxyacetic acid	c, b	N	U	87
200 mg/l (1513,4 µmol/l)	Gesamt-Butoxyessigsäure	c		U	87

Bron: 87 – 87

# Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: Grip Anti Slip GP 1 GSAS

Artikel-Nr: K 9500

Datum van herziening: 20.11.2020

Vervangt versie van: 08.03.2017

Versie: 5/nl

Drukdatum: 20.11.2020



## Zwitserland

Opmerkingen	Langetermijnwaarde / ppm	Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Momentwaarde / ppm	Momentwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Notationen	Kritische Toxizität	Bron
HSE, INRS, NIOSH, s. Anhang 1.9.2	10	49	20	98	H B SSC	Auge, OAW{KT AN}	26

Bron: 26 - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

## Europa

Datum van uitgifte	Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Langetermijnwaarde / ppm	Momentwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Momentwaarde / ppm	Aanmerking	Bron
2000/39	98	20	246	50	Huid	24

Bron: 24 - RICHTLIJN 2009/161/EU

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Adembescherming	Bij vorming van spetters of fijne nevel dient een hiertoe bestemd geschikt en goedgekeurd ademhalingsapparaat te worden gedragen.
Bescherming van de handen	For prolonged or repeated contact: Protective creams for the skin surfaces hat come in contact with the product.
Oogbescherming	Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.
Bescherming van de huid en het lichaam	Geschikte beschermingskleding dragen.
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen	Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Geen organisch oplosmiddel gebruiken.
Technische maatregelen	Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de concentraties aerosol- en oplosmiddeldampen onder de werkplekgrenswaarden te houden, dient een geschikt ademhalingsapparaat te worden gedragen. De aangegeven waarden zijn bij het opstellen overgenomen uit geldige TRGS 900 of de VCI-werkplekrichtwaarde-tabel.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand	vloeibaar
Vorm	vloeibaar
Kleur	white and different hues
Geur	Not applicable.
Kookpunt [°C]	100° C (derived Value)
Vlampunt [°C]	Niet toepassend.
Dichtheid [g/cm <sup>3</sup> ]	1.13 g/cm <sup>3</sup>
Zelfontvlambaarheid	The product is not flammable.

### 9.2 Overige informatie

Mengbaarheid met water	compleet mengbaar
------------------------	-------------------

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: Grip Anti Slip GP 1 GSAS

Artikel-Nr: K 9500

Datum van herziening: 20.11.2020

Vervangt versie van: 08.03.2017

Versie: 5/nl

Drukdatum: 20.11.2020



### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### **10.1 Reactiviteit**

Thermische ontleding                      Onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7) ..

#### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden            hitte.  
sterke UV-straling

#### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden substanties                Verwijderd houden van radicaalvormende initiatoren, peroxyden, sterk alkalische stoffen en reactieve metalen. Deze kunnen tot gevolg hebben dat het product exotherm polymeriseert. Om deze reden dient onopzettelijk contact te worden voorkomen.

#### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten       Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan. (stikstofoxide, koolmonoxide, kooldioxide, rook)

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Huidirritatie                                Langer of herhaaldelijk contact met het preparaat kan tot irritatie van de slijmvliezen of de huid leiden, zoals roodkleuring, blaasjesvorming, huidontstekingen etc. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het produkt kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan.

Oogirritatie                                Vloeistofspetters kunnen oogirritaties veroorzaken.

Gegevens m.b.t. huidresorptie        Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken.

#### **11.2 Aanvullende informatie**

Ervaringen uit de praktijk                When handled and used properly, the product, according to our experience and the information available to us, no adverse health effects.

Overige informatie (hoofdstuk 11.)     Het product werd niet gecontroleerd. Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en conform de toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 2 en 15 voor details.

Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en conform de toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 2 en 15 voor details.

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **12.1 Toxiciteit**

#### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Verdere gegevens over de milieueffecten    Afval niet in de gootsteen werpen. Niet in de grond/ondergrond terecht laten komen.

Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en conform de ecotoxicologische eigenschappen ervan geclassificeerd. Zie hoofdstuk 2 en 15 voor details.

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: Grip Anti Slip GP 1 GSAS

Artikel-Nr: K 9500

Datum van herziening: 20.11.2020

Vervangt versie van: 08.03.2017

Versie: 5/nl

Drukdatum: 20.11.2020



### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Instructies voor verwijdering	Afval niet in de gootsteen werpen. Niet in de grond/ondergrond terecht laten komen.
Afvalstof nummer	Afvalcode produkt: 080112
Aard van de afvalstof	Color, paint or varnish
Ongereinigde lege verpakkingen	Van resten ontdane containers dienen naar de schrootverwerking resp. reconditionering te worden gebracht. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval. (Afvalcode 150110)

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	Vervoer over land ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG	Luchttransport ICAO/IATA
14.2 Omschrijving van de goederen	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IATA	
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		Non dangerous good	Non dangerous good

#### **14.8 Aanvullende informatie**

Overige informatie (hoofdstuk 14.) Transport in overeenstemming met ADR/RID, IMDG en ICAO/IATA.

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

#### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel VOC**

EU (g/l):	53
CH (g/kg):	47
Decopaint-richtlijn	2004/42/IIA(j)140(2010)53
Beperking bij tewerkstelling.	Werkgelegenheidsbeperkingen conform de Zwangerschapsrichtlijn (EG 92/85/EG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Werkgelegenheidsbeperkingen volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.
Watergevaarsklasse	1

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Woordelijke inhoud van de H-zinnen EUH208: Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.  
H302: Schadelijk bij inslikken.  
H312: Schadelijk bij contact met de huid.  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332: Schadelijk bij inademing.

Tekst van de gevaarclassen Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof

## Veiligheidsinformatieblad conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: Grip Anti Slip GP 1 GSAS

Artikel-Nr: K 9500

Datum van herziening: 20.11.2020

Vervangt versie van: 08.03.2017

Versie: 5/nl

Drukdatum: 20.11.2020



Acute Tox.: Acute toxiciteit  
Eye Irrit.: Ernstig oogirritatie  
Skin Irrit.: Huidirritatie

\*Verandering ten opzichte van de laatste versie

Veranderingen in vergelijking met de laatste versie zijn met \* aangeduid. De veiligheidsinformatiebladen van abonnement producten zijn herzien naar aanleiding van significante nieuwe informatie met betrekking tot veiligheid, gezondheid of het milieu.

Verwerkingsinstructies/Techn. informatieblad

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

Verdere informatie

Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen.

Aanbevolen beperkingen

Alleen geschikt voor de toepassingen volgens onze folder of onze objectaanbevelingen. Voor andere toepassingen kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden of garantie.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.