

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip Härter

Artikel nr.: K 9300

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 05.07.2017

Version: 9/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn **Grip Anti Slip Härter**

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

Relevant identificeret brug Coatingmateriale ifølge datablad nr.

Anbefalede restriktioner Kun egnet til ansøgningerne i henhold til vores rapport og vores anbefalinger objekt. For andre anvendelser vi kan ikke give nogen garantier eller ansvar.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse GriP Safety Coatings AG
Industriestrasse 13
CH-6343 Rotkreuz
Telefon: +41 / 41 / 726 20 80
Fax: +41 / 41 / 726 20 81
E-mail: info@grip-antislip.com
Internet: www.grip-antislip.com

Ansvarlig afdeling info@grip-antislip.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon nr. Tox-Zentrum Zürich, +41 / 44 / 251 51 51, oder 145

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Mærkningselementer

farepiktogram



GHS07

signalord

advarsel

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Aliphatisches Polyisocyanat

H-Sætning(er)

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-Sætning(er)

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Supplerende informationer

EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip Härter

Artikel nr.: K 9300

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 05.07.2017

Version: 9/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Indhold af farlige stoffer

Indholdsstof		Klassificering 67/548/EØF	Koncentration
		Klassificering 1272/2008/EF	
Aliphatisches Polyisocyanat	CAS-nr.: 28182-81-2	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 50.0 Vægtprocent
2-Methoxy-1-methylethylacetat	CAS-nr.: 108-65-6 EF-Nr.: 203-603-9 Indeks-Nr.: 607-195-00-7 REACH-nr.: 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226	2.5 - 10.0 Vægtprocent

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd	Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.
Hvis det indåndes	Sorg for frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.
I tilfælde af hudkontakt	Tilsmudset tøj tages straks af. Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger. Følgende skal undgås: UV-bestråling/sollys. (Sensibilisering)
I tilfælde af øjenkontakt	Fjern kontaktlinser. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Indhent råd fra en læge. Følgende skal undgås: UV-bestråling/sollys. (Sensibilisering)
Hvis det sluges	Ved indtagelse er omgående lægebehandling nødvendig. Hold offeret i ro. Fremkald ikke opkastning.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler	alkoholbestandigt skum; kuldioxid; pulver; sprøjtetåge, (vand)
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes	hård vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer for eksponering hi-droerende fra selve det paagaeldende stof/præparat, forbraendingsprodukter eller udviklede gasarter	Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.
--	---

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandslukning	Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar.
---	---

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip Härter

Artikel nr.: K 9300

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 05.07.2017

Version: 9/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



Andre oplysninger om brandbekæmpelse

Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Holdes væk fra antændelseskilder. Undgå at indånde dampene. Sørg for god ventilation. Overhold beskyttelsesreglerne (se kapitel 7 og 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloakfløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældene myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Må kun bruges på steder med god ventilation. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlig beskyttelsesudrustning: se kap. 8. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

Forholdsregler

Personer med sygdomsforløb med hudsensibiliseringsproblemer bør ikke beskæftiges i nogen som helst proces, hvor denne blanding indgår. Benyt ikke denne kvalitet til produkter, der kommer i kontakt med levnedsmidler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerlokaler og beholdere

Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk – er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

Samlagingshenvisninger

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

Opbevaring

Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Anbefalet lagringstemperatur: 5–22 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Tyskland

Bemærkninger	Loftværdi	Værdi / ppm	Værdi / mg/m ³	Godkendt dato	Kilde
*1)	1(l)	50	270	01/06	13

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip Härter

Artikel nr.: K 9300

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 05.07.2017

Version: 9/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



*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.

Kilde: 13 – TRGS 900

Østrig

Gyldighedsområde	Hudresorption / sensibilisering	Hyppighed pr. skiftehold	Langtidsværdi / ppm	Langtidsværdi / mg/m ³	Korttidsværdi / ppm	Korttidsværdi / mg/m ³	Tid	Kilde
MAK	H	8x	50	275	100	550	5(Mow)	15

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

Schweiz

Bemærkninger	Langtidsværdi / ppm	Langtidsværdi / mg/m ³	Korttidsværdi / ppm	Korttidsværdi / mg/m ³	Notationen	Kritiske Toxizität	Kilde
*1)	50	275	50	275	SSC	OAW{KT AN}	26

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

Kilde: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Europa

Godkendt dato	Langtidsværdi / mg/m ³	Langtidsværdi / ppm	Korttidsværdi / mg/m ³	Korttidsværdi / ppm	Anmarkning	Kilde
2000/39	275	50	550	100	Hud	24

Kilde: 24 – DIREKTIV 2009/161/EU

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Ved dannelse af stænk eller forstøvning skal der benyttes til dette formål godkendt åndedrætsbeskyttelse.

Håndværn

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Passende materiale:

PE (polyethan).

Upassende materiale:

PVC- eller gummihandsker anbefales ikke.

Referencestof:

Udskiftes i tilfælde af slitage. Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

Referencestof:

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages.

Øjenværn

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

Hud- og kropsbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj.

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel. Anvend ikke organiske opløsningsmidler.

Tekniske foranstaltninger

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

De anførte værdier er hentet fra den ved opstillingen gyldige TRGS 900 eller VCI-arbejdspladsgrænseværditabellen.

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip Härter

Artikel nr.: K 9300

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 05.07.2017

Version: 9/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Form	flydende
Farve	lysegul
Kogepunkt [°C]	100° C (derived Value)
Flammepunkt [°C]	Ikke anvendelig.
Eksplosionsgrænser [Vol-%]	
Nedre grænseværdi:	Not applicable.
Øvre grænseværdi:	Ikke anvendelig.
Massefylde [g/cm ³]	1.13 g/cm ³
Dynamisk viskositet [kg/(m*s)]	600 mPas
Temperatur:	25°C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Termisk nedbrydning Under normale opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7) .. Ved for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter dannet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås hede.
stærk UV-stråling

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Opbevares adskilt fra radikaldannende initiatorer, peroxider, stærkt alkaliske stoffer og reaktive metaller. Disse kan forårsage, at produktet polymeriserer exotermt. Utsigtet kontakt bør derfor undgås.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå. (kvælstofoxid, kulmonoxid, kuldioxid, røg)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.2 Yderligere information

Erfaringer fra praksis Væskestænk kan føre til øjenirritation. Indånding af de dråber og aerosoler, som befinder sig i luften, kan forårsage luftvejsirritationer. Indtagelse kan medføre kvalme, svaghed og påvirkning af centralnervesystemet.

Øvrige oplysninger (kap. 11.)

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen. Præparatet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode i Præparatdirektivet 1999/45 / EF og klassificeret for økotoksikologiske egenskaber. Se afsnit 2 og 15

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip Härter

Artikel nr.: K 9300

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 05.07.2017

Version: 9/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere information om økologi

Må ikke tømmes i kloak afløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.

Præparatet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode i Præparatdirektivet 1999/45 / EF og klassificeret for økotoksikologiske egenskaber. Se afsnit 2 og 15

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse

Må ikke tømmes i kloak afløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

Affaldets beskaffenhed

Brug op ved åbning af indholdet.

Urene tomme indpakninger

Beholdere tømte for rester tilføres skrotgenbrug hhv. reconditionering. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald. (Affaldskode 150110) 150110 – Emballage, som indeholder rester af farlige stoffer eller er forurenede med farlige stoffer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.2 Godsbetegnelse	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IATA	
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		Non dangerous good	Non dangerous good

14.8 Yderligere information

Øvrige oplysninger (kap. 14.)

Transport i overensstemmelse med ADR/RID, IMDG og ICAO/IATA.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

VOC

EU (g/l): 85

CH (g/kg): 75

Decopaint-direktiv 2004/42/IIA(j)140(2010)85

Beskæftigelsesbegrænsning.

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (EU 92/85/EØF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Risikoklasse for vand

1

PUNKT 16: Andre oplysninger

Relevante H-sætninger

H226: Brandfarlig væske og damp.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip Härter

Artikel nr.: K 9300

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 05.07.2017

Version: 9/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



Fareklassernes ordlyd

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Skin Sens.: Sensibilisering ved hudsensibilisering

Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet

Flam. Liq.: Brandfarlig væske

*Ændring i forhold til sidste version

Ændringer i forhold til den tidligere version er markeret med *.

De sikkerhedsdatablade fra abonnement produkter er blevet revideret på grund af væsentlige nye oplysninger om sikkerhed, sundhed eller miljøbeskyttelse.

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1207/2008 [CLP]

Klassificering	Evaluerings:
Skin Sens. 1; H317	
Aquatic Chronic 3; H412	

Forarbejdning/informationer/Tekn. datablad

Bemærk teknisk datablad.

Yderligere information

Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i kapitel 1 beskrevne. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produkttegenskaber. Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav.

Anbefalede restriktioner

Kun egnet til ansøgningerne i henhold til vores rapport og vores anbefalinger objekt. For andre anvendelser vi kan ikke give nogen garantier eller ansvar.

på det ny materiale, der således er fremkomme