

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray
Artikel nr.: Grip Remover Spray
Revisionsdato: 06.03.2018
Erstatter versionen af den: 06.03.2018
Version: 3/da
Udskriftsdato: 06.03.2018



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn **Grip Remover Spray**

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 Flam. Sol. 1; H222 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

2.2 Mærkningselementer

farepiktogram



GHS02



GHS07

signalord

Fare

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Ethylacetat, Aceton, n-Butylacetat

H-Sætning(er)

H222: Yderst brandfarlig aerosol.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-Sætning(er)

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
P103: Læs etiketten før brug.
P210: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P251: Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray

Artikel nr.: Grip Remover Spray

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 3/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



P405: Opbevares under lås.

P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C / 122 °F aussetzen.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i ...

Supplerende informationer

EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Indhold af farlige stoffer

Indholdsstof		Klassificering 67/548/EØF	Koncentration
		Klassificering 1272/2008/EF	
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6 EF-Nr.: 204-065-8 Indeks-Nr.: 603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H220	25.0 – 50.0 Vægtprocent
Ethylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EF-Nr.: 205-500-4 Indeks-Nr.: 607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	10.0 – 25.0 Vægtprocent
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EF-Nr.: 200-662-2 Indeks-Nr.: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	10.0 – 20.0 Vægtprocent
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EF-Nr.: 204-658-1 Indeks-Nr.: 607-025-00-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	10.0 – 20.0 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	>= 0.1 – 2.5 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.
Bring offeret i 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.
Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

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.

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray
Artikel nr.: Grip Remover Spray
Revisionsdato: 06.03.2018
Erstatter versionen af den: 06.03.2018
Version: 3/da
Udskriftsdato: 06.03.2018



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 hiddroerende fra selve det paagaelden- Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.
de stof/præparat, forbraendingsprodukter eller udviklede gasarter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandslukning Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar.
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. Sørg for god ventilation. Dämpfenichteinatmen. Overhold beskyttelsesreglerne (se kapitel 7 og 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke tømmes i kloak afløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsningsmiddel (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.
Keep away from clothing as well as other incompatible materials.
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.

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray
Artikel nr.: Grip Remover Spray
Revisionsdato: 06.03.2018
Erstatter versionen af den: 06.03.2018
Version: 3/da
Udskriftsdato: 06.03.2018



Samlingerhvisninger	Make sure spills can be contained, e.g. in sump pallets or kerbed areas. Falls erforderlich, Mengenbegrenzung in Abhängigkeit der Lagerbedingungen.
Opbevaring	Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler. Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Se instruks-erne på etiketten. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt. Anbefalet lagringstemperatur: 25–35 °C Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Dimethylether

Tyskland

Bemærkninger	Loftværdi	Værdi / ppm	Værdi / mg/m ³	Godkendt dato	Kilde
*1)	8(II)	1000	1900	01/06	13

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union.
Kilde: 13 – TRGS 900

Østrig

Gyldigheds-område	Hyppighed pr. skiftehold	Langtidsværdi / ppm	Langtidsværdi / mg/m ³	Korttidsværdi / ppm	Korttidsværdi / mg/m ³	Tid	Kilde
MAK	3x	1000	1910	2000	3820	60(Mow)	15

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

Schweiz

Langtidsværdi / ppm	Langtidsværdi / mg/m ³	Kritische Toxizität	Kilde
1000	1910	Formal{KT}	26

Kilde: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Europa

Godkendt dato	Langtidsværdi / mg/m ³	Langtidsværdi / ppm	Kilde
2000/39	1 920	1 000	24

Kilde: 24 – DIREKTIV 2009/161/EU

Ethylacetat

Tyskland

Bemærkninger	Loftværdi	Værdi / ppm	Værdi / mg/m ³	Godkendt dato	Kilde
*1)	2(II)	400	1500	01/06	13

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

Kilde: 13 – TRGS 900

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray

Artikel nr.: Grip Remover Spray

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 3/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



Østrig

Gyldighedsområde	Hyppighed pr. skiftehold	Langtidsværdi / ppm	Langtidsværdi / mg/m ³	Korttidsværdi / ppm	Korttidsværdi / mg/m ³	Tid	Kilde
MAK	8x	300	1050	600	2100	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
INRS, NIOSH	400	1400	800	2800	SSC	OAW{KT HU} & Auge{KT HU}	26

Kilde: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Acetone

Tyskland

Værdi	Undersøgelsesmateriale	Tidspunkt for prøvetagning	Parameter	Kilde
80 mg/l	U	b	Aceton	14

Kilde: 14 – TRGS 903

Tyskland

Bemærkninger	Loftværdi	Værdi / ppm	Værdi / mg/m ³	Godkendt dato	Kilde
*1)	2(l)	500	1200	01/06	13

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union.

Kilde: 13 – TRGS 900

Østrig

Gyldighedsområde	Hyppighed pr. skiftehold	Langtidsværdi / ppm	Langtidsværdi / mg/m ³	Korttidsværdi / ppm	Korttidsværdi / mg/m ³	Tid	Kilde
MAK	4x	500	1200	2000	4800	15(Miw)	15

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

Schweiz

Værdi	Parameter	Tidspunkt for prøvetagning	Bemærkninger	Undersøgelsesmateriale	Kilde
80 mg/l (1,38 mmol/l)	acetone, propan-2-on, propanon	b	N	U	87

Kilde: 87 – 87

Schweiz

Bemærkninger	Langtidsværdi / ppm	Langtidsværdi / mg/m ³	Korttidsværdi / ppm	Korttidsværdi / mg/m ³	Notationen	Kritiske Toxizität	Kilde
NIOSH	500	1200	1000	2400	B	ZNS, Auge{KT HU} & AW{KT HU}	26

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray

Artikel nr.: Grip Remover Spray

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 3/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



Kilde: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

Europa

Godkendt dato	Langtidsværdi / mg/m ³	Langtidsværdi / ppm	Kilde
2000/39	1 210	500	24

Kilde: 24 – DIREKTIV 2009/161/EU

1-Butylacetat

Tyskland

Bemærkninger	Loftværdi	Værdi / ppm	Værdi / mg/m ³	Godkendt dato	Kilde
*1)	2(l)	62	300	09/12	13

*1): Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden. Ausschuss für Gefahrstoffe.

Kilde: 13 – TRGS 900

Østrig

Gyldighedsområde	Langtidsværdi / ppm	Langtidsværdi / mg/m ³	Korttidsværdi / ppm	Korttidsværdi / mg/m ³	Tid	Kilde
MAK	100	480	100	480	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
INRS, NIOSH	100	480	200	960	SSC	Auge{KT HU} & OAW{KT HU}	26

Kilde: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Tyskland

Bemærkninger	Loftværdi	Værdi / ppm	Værdi / mg/m ³	Godkendt dato	Kilde
*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.

Kilde: 13 – TRGS 900

Østrig

Gyldighedsområde	Hudresorption / sensibilisering	Hypighed 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.

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray

Artikel nr.: Grip Remover Spray

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 3/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



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.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	luftformet
Lugt	Characteristic
Kogepunkt [°C]	-44
Flammepunkt [°C]	0
Ekspløsningsgrænser [Vol-%]	
Nedre grænseværdi:	1.2
Øvre grænseværdi:	18.6
Massefylde [g/cm ³]	0.800

9.2 Andre oplysninger

Antændelsestemperatur [°C]	235
----------------------------	-----

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray
Artikel nr.: Grip Remover Spray
Revisionsdato: 06.03.2018
Erstatter versionen af den: 06.03.2018
Version: 3/da
Udskriftsdato: 06.03.2018



PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

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.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.2 Yderligere information

Erfaringer fra praksis Blandingens andele af acrylharpiks har en irriterende effekt. Længerevarende eller gentagen kontakt med blandingen kan medføre irritation af slimhinder und hud så som rødmen, blæredannelse, hudbetændelse osv. Tilfælde af allergiske hudreaktioner er blevet iagttaget.
Indånding af die dråber og aerosoler, som befinder sig i luften, kan forårsage luftvejsirritationer. Indtagelse kan medføre kvalme, svaghed og påvirkning af centralnervesystemet. Væskestænk kan føre til øjenirritation.

Øvrige oplysninger (kap. 11.) Produktet er ikke godkendt.
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 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere information om økologi Må ikke tømmes i kloak afløb.
Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes i henhold til de økotoksikologiske egenskaber. Detaljer se kapitel 2 og 15.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse Må ikke tømmes i kloak afløb.
Affaldsnr. 080111
Urene tomme indpakninger Beholdere tømte for rester tilføres skrotgenbrug hhv. reconditionering. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.3 Transportfareklasse(r)	2	2.1	2.1
14.2 Godsbetegnelse	AEROSOLER	AEROSOLER	

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray
Artikel nr.: Grip Remover Spray
Revisionsdato: 06.03.2018
Erstatter versionen af den: 06.03.2018
Version: 3/da
Udskriftsdato: 06.03.2018



	Vejtransport ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		AEROSOLS	Aerosols, flammable
Faresedler	2.1 	2.1	2.1
Kategori	2		
Klassifikationskode	5F		
Tunnelbegrænsningskode	D		
14.1 UN-Nr.	1950	1950	1950
EMS		F-D;S-U	
Køkategori		B	
Bemærkninger		(above 1 L) flammable	

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	92.8
EU (g/l):	743
CH (g/kg):	928
Decopaint-direktiv	2004/42/IIB(a)850(2010)743
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
Cassification in compliance with the Industrial Safety Regulation	meget brandfarlig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Relevante H-sætninger	H220: Yderst brandfarlig gas. H222: Yderst brandfarlig aerosol. H225: Meget brandfarlig væske og damp. H226: Brandfarlig væske og damp. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Fareklassernes ordlyd	Flam. Sol.: Brandfarligt fast stof Eye Irrit.: Alvorlig øjenirritation STOT SE: Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering Flam. Gas: Brandfarlig gas Press. Gas: Gasser under tryk Flam. Liq.: Brandfarlig væske

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

Klassificering	Evaluering:
Flam. Liq. 2; H225	
Acute Tox. 4; H312	

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Remover Spray
Artikel nr.: Grip Remover Spray
Revisionsdato: 06.03.2018
Erstatter versionen af den: 06.03.2018
Version: 3/da
Udskriftsdato: 06.03.2018



Klassificering	Evaluering:
Acute Tox. 4; H332	
Skin Irrit. 2; H315	

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