

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: MS Gloof

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

Anvendelse af produktet: PC1: Klæbestoffer, tætningsmidler.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden: Schippers Europe B.V.
Rond Deel 12
5531 AH Bladel
The Netherlands

1.4. Nødtelefon

Tel (i nødstilfælde): +31(0)497 339 771

Punkt 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; STOT RE 2: H373; Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Carc. 2: H351; STOT SE 3: H335

Vigtigste bivirkninger: Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Farlig ved indånding. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Mistænkt for at fremkalde kræft. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2.2. Mærkningselementer**Mærkningselementer:**

Faresætninger: H315: Forårsager hudirritation.
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332: Farlig ved indånding.
H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 2

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn

GHS08: Sundhedsfarer



Signalord: Fare

Sikkerhedssætninger: P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P304+340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

P304+341: VED INDÅNDING: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P308+313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Andre farer: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning.

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige stoffer:

4,4'-METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE, OLIGOMERS - REACH-nummer: 01-2119457013-49-0002

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
500-040-3	25686-28-6	-	Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1A: H334; Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 3: H335; Carc. 2: H351; STOT RE 2: H373	62.500%

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 3

4,4'-METHYLENDIPHENYLDIISOCYANAT

202-966-0	101-68-8	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 2: H373; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317	3.750%
-----------	----------	---	---	--------

METHYLENEDIPHENYL DIISOCYANATE

247-714-0	26447-40-5	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 2: H371; STOT RE 2: H373	3.750%
-----------	------------	---	--	--------

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Remove contact lenses. Continue rinsing. Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Undgå at fremkalde opkastning. If you feel unwell seek medical advice. (This if possible show the label).

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Provide fresh air. If breathing is irregular or stopped, immediately seek assistance and start first aid actions. In case of respiratory tract irritation, consult a physician.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Contact causes skin irritation.

Øjenkontakt: Causes serious eye irritation.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Indånding af dampe fra maven kan medføre symptomer, der ligner symptomerne ved direkte indånding.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Der kan forekomme dødsghed eller mental forvirring.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: For specialist advice physicians should contact the anti poison control centre.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Tørt kemisk pulver. Kuldioxid. Alkoholbestandigt skum. Do not use strong waterspray.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding. During fire hazardous fumes/smoke could be produced, acids, aldehyde, organic substances.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 4

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne. Catch the firewater that no sewage system may run off.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Keep unprotected persons away. Ensure adequate ventilation. Control of dust. For emergency responders: Wear breathing apparatus if exposed to vapours/dust/spray/gases. Wear protective equipment.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde. Retain contaminated washing water and dispose of it.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Oprensning må kun foretages af uddannet personale, der er bekendt med det pågældende stof. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde. Covering of drains. Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece).

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8. Se SDS, afsnit 13.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Wash hands before breaks and at the end of workday. Eating, drinking, smoking and storing food is prohibited in workspace. Contaminated clothing may not leave the workspace. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Undgå dannelse af elektrostatisk ladning i den umiddelbare nærhed. Keep away from alkalis, oxidizing substances, acids. Recommended storage temperature: 20-25°C. Maximum storage temperature 32°C.

7.3. Særlige anvendelser

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 5

8.1. DNEL/PNEC

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
-	CAS 25686-28-6	-	-	-
DNEL	Indånding	0.05 mg/m ³	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	0.05 mg/m ³	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Dermal	50 mg/kg bw/day	Arbejdstagere	Systemiske
DNEL	Indånding	0.025 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Indånding	0.025 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
DNEL	Dermal	25 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemiske
DNEL	Oral	20 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemiske
PNEC	Ferskvand	1 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0,1 mg/l	-	-
PNEC	Sewage treatment plant	1 mg/l	-	-
PNEC	Soil	1 mg/kg	-	-
-	CAS 101-68-8	-	-	-
DNEL	Indånding	0.05 mg/m ³	Arbejdstagere	Lokale
DNEL	Indånding	0.025 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
PNEC	Ferskvand	1 mg/l	-	-
PNEC	Havvand	0.1 mg/l	-	-
PNEC	Sewage treatment plant	1 mg/l	-	-
PNEC	Soil	1 mg/kg	-	-

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

Beskyttelse af hænder: Uigennemtrængelige handsker. Polyvinyl chloride. Recommended thickness:> 0.7 mm. Breakthrough time:> 480 min. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374.

Øjenbeskyttelse: Sørg for at der er mulighed for øjenbadning. Sikkerhedsbriller med sideskærme. EN 166.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 6

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Flydende

Farve: Blå

Lugt: Karakteristisk lugt

Kogepunkt/-interval°C 208

Flammepunkt°C: >180

Damptryk: <5-10 mmHg at 25°C

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Density: 1.15 kg/l.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring. Reactivity with water.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Thermal decomposition can lead to release of irritating and toxic gases and vapors.
Polymerization can occur which could be catalyzed by strong bases and water.

10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme. Fugtighed.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Oxidisers. Avoid contact with: Metaller. Aluminium. Brass. Kobber. Galvanized metals.
Zink. Reaction with water can generate carbon dioxide. Generation of gas can cause pressure build up in closed systems.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kullilte ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

4,4'-METHYLENDIPHENYLDIISOCYANAT

ORL	MUS	LD50	2200	mg/kg
ORL	RAT	LD50	9200	mg/kg

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

Side: 7

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Akut toksicitet (ac. tox. 4)	INH	Farligt: beregnet
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	INH DRM	Farligt: beregnet
Kræftfremkaldende egenskaber	--	Farligt: beregnet
Enkel stot-eksponering	INH	Farligt: beregnet
Gentagne STOT-eksponeringer	-	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Contact causes skin irritation.

Øjenkontakt: Causes serious eye irritation.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Indånding af dampe fra maven kan medføre symptomer, der ligner symptomerne ved direkte indånding.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Der kan forekomme døsighed eller mental forvirring.

Andre oplysninger: Suspected of causing cancer.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ekogiftighed:

Art	Test	Værdi	Enheder
CAS 25686-28-6	-	-	-
FISH	96H LC50	>1,000	mg/l
DAPHNIA	24H EC50	129.7	mg/l
ALGAE	3D ErC50	>1,640	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

[forts...]

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Ingen data tilgængelige.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab. Do not discharge into sewers or drains. Avoid release to the environment.

Emballagehåndtering: Completely emptied packages can be recycled. Uncleaned packagings: recommendation: Disposal according to official regulations. Niet gereinigde verpakkingen: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Schmutzige Behälter: empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

Punkt 16: Andre oplysninger**Andre oplysninger**

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sætninger i afsnit 2 / 3: H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H351: Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H373: Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

SIKKERHEDSDATBLAD

Side: 9

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.

