



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

Side 1/10

1. Stof- eller blandingsnavn samt virksomhedsoplysninger

1.1. Produktidentifikatorer

Navn på stof eller blanding: Masterstop SK

1.2. Relevante identificerede anvendelser og frarådede anvendelser

Anbefalet anvendelse

Forbrugerbrug til ekspansionsbånd baseret på styren-butadiengummi (SBR)

Frarådede anvendelser

Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Oplysninger om leverandøren, der har udarbejdet sikkerhedsdatabladet

Producent:

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Im Maintal 13
96173 Oberhaid

Tlf.: 09503-5047-0

Fax: 09503-5047-20

Email: info@mastertec.eu

Oplysninger er givet af:

Styring af farlige stoffer:

info@mastertec.eu

Nødtelefonnummer:

På hverdage inden for
åbningstiden: +49 (0) 9503-5047-0

Produktnavn:

Tætningsplade VB

Polymerbelægning

Relevant identificeret anvendelse

Belægning på galvaniseret plade

Producent:

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Im Maintal 13
96173 Oberhaid
Tlf.: 09503-5047-0
Fax: 09503-5047-20
Email: info@mastertec.eu



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Side 2/10

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

1.4. Nødtelefon:

På hverdage i åbningstiden: +49 (0) 9503-5047-0

2. Mulige farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008[CLP]

2.2. Mærkningselementer

Mærkningsnote: Ikke relevant

Yderligere oplysninger: Ingen

2.3. Andre farer

Ikke et PBT- eller vPvB-stof efter kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3. Stoffer

Dette stof består af en blanding.

3.2. Blandinger

Kemisk karakteristik

Fuge fremstillet af styren-butadien-gummi med fyldstoffer og tilsætningsstoffer.



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Side 3/10

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Søg lægehjælp ved overfølsomhedsreaktioner

Ved indånding

Sørg for frisk luft og bliv hos personen. Kontakt læge, hvis svimmelhed eller kvalme fortsætter.

Ved kontakt med huden

Vask grundigt med sæbe og rigeligt varmt vand. Produktet er generelt ikke irriterende for huden.

Ved kontakt med øjnene

Fjern eventuelle kontaktlinser (hvis de findes). Skyl øjnene grundigt med rent vand.

Ved indtagelse

Kontakt læge hvis symptomerne fortsætter.

5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler:

Vand, CO₂-slukningspulver og CO₂-skum, tørslukningsmidler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding. Ved brand kan der dannes gasser som kulilte og kuldioxid.

5.3 Brandbekæmpelsesinstruktioner

Ved brand skal der bruges luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsestøj.



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Side 4/10

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

5.4 Standardforanstaltninger

Ved brand: Evakuér området, sørg for egen sikkerhed, rengør med vand og luft ud i lokalet

6. Foranstaltninger ved ukontrolleret udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Se punkt 8.2 om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for information om personlig beskyttelse

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige forholdsregler nødvendige

6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Opsaml mekanisk og genanvend eller bortskaff korrekt. Genanvendelse foretrækkes frem for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7. Beskyttelsesforanstaltninger ved sikker håndtering

Vejledning i sikker håndtering

Ingen særlige forholdsregler nødvendige

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, med hensyn til uforeneligheder

Opbevares køligt (< 25 °C, maks. 35 °C i korte perioder) og i et godt-ventileret lokale. Min. 65% luftfugtighed, ingen kondens. Beskyt mod frost. Ingen direkte sollys. Må ikke placeres tæt på varmekilder.

7. Specifikke anvendelser

Kan anvendes som støbte emner eller profiler, f.eks. til tætningslister, lyddæmpende elementer eller elastiske ophæng; har gode fysiske egenskaber og fremragende kemisk resistens (f.eks. mod syrer)



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Side 5/10

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

og alkalier, olier, brændstoffer). HNBR er mere modstandsdygtig over for varme og oxidation og har forbedrede mekaniske egenskaber.

8. Grænseværdier for eksponering og personlige værnemidler

8.1. Parametre der skal overvåges

Ingen særlige forholdsregler nødvendige

8. Grænseværdier for eksponering og overvågning

Egnede tekniske kontrolforanstaltninger

Blandingen indeholder ikke stoffer, som kræver overvågning af grænseværdier.

Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Ikke påkrævet

Hudbeskyttelse

Ikke påkrævet

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:

Fast stof

Farve:

Gul

Lugt:

Let sød, karakteristisk gummilignende duft-agtig aroma

Tilstandsændringer

Smeltepunkt:

> 300 °C (nedbrydning)

Flammepunkt:

Ikke fastlagt

Eksplodingsfare

Eksplotionsrisiko:

Produktet er ikke eksplosivt.



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Side 6/10

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

Temperatur for spontan antændelse: Produktet er ikke selv-antændende.

Densitet: Ca. 1,54 g/cm³ ved 20 °C
Opløselighed: Uopløselig i vand

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der opstår ingen farlige reaktioner ved korrekt opbevaring og håndtering.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under almindelige miljøforhold (stuetemperatur).

10.3. Mulige farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares ikke ved forhøjede temperaturer over længere tid samt undgå udsættelse for UV- og ozonstråling

10. Uforenelige materialer

Aromatiske kulbrinter, polære opløsningsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventes ved korrekt anvendelse.



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Side 7/10

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

11. Toksikologiske oplysninger

11. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ingen data tilgængelige

Hudirritation og ætsende virkninger

Ingen data tilgængelige

Øjenskade/-irritation

Ingen data tilgængelige

Overfølsomhed ved indånding/hudkontakt:

Ingen data tilgængelige

Mutagenicitet i kimceller

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Specifik organpåvirkning ved enkelt eksponering

Ingen data tilgængelige

Specifik organpåvirkning ved gentagen eksponering

Ingen data tilgængelige

Fare for aspiration

Ingen data tilgængelige

12. Miljøoplysninger

12. Toksicitet

Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Side 8/10

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

12. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12. Potentiel bioakkumulering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling ved bortskaffelse

Myndighedernes gældende regler for bortskaffelse skal overholdes. Rester kan bortskaffes via almindelig forbrænding eller deponi.

Rengjorte og urengjorte emballager

Alle typer emballage bør så vidt muligt genbruges eller genanvendes.

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14. Korrekt forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

Side 9/10

14.3 Transportfareklasser

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ingen relevante oplysninger tilgængelige

14.5 Miljøfarer

Ingen relevante oplysninger tilgængelige

14.6 Særlige forholdsregler for brugere

Ingen særlige tiltag nødvendige

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL-konventionen og IBC-koden

Ingen relevante oplysninger tilgængelige.

15. Lovgivning

15.1 Regler om sikkerhed, sundheds- og miljøbeskyttelse/specifikke lovkrav for stoffet eller blandingen

EU-regler

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

Ikke relevant

Forordning (EF) nr. 1272/208

Ikke relevant

(CLP-forordningen): Nationale regler

Vandfareklasse (selv-vurdering):

WGK 1 Let vandfarlig stof

15.2 Stofvurdering af sikkerhed

Der er ikke udført nogen stofsikkerhedsvurdering



Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Varenr.: 010025

Varebeskrivelse: MASTERSTOP SK

Side 10/10

Bearbejdningsdato: 31 oktober 2025

Version: 1.2

Erstatter version fra 15. januar 2016

16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger repræsenterer vores nuværende erfaring og beskriver udelukkende produktet med hensyn til sikkerhedskrav. Sikkerhedsdatabladet garanterer ikke nogen af de beskrevne produktegenskaber i henhold til lovgivningens garantibestemmelser.

Det er brugerens ansvar at kontrollere, om produktet er egnet til den påtænkte anvendelse under hensyntagen til mulige påvirkninger, der kan have indflydelse på anvendelsen, før det tages i brug.

Spørgsmål vedrørende garanti og ansvar i forbindelse med produktet er reguleret af vores generelle salgs- og leveringsbetingelser, medmindre andet følger af lovgivningen.

Sikkerhedsdatablade fra MASTERTEC GmbH & Co. KG må ikke ændres og skal gengives i deres helhed.

Enhver ændring eller gengivelse kræver vores godkendelse.

Dette sikkerhedsdatablad er underlagt tysk lovgivning og skal fortolkes i overensstemmelse hermed. Alle tvister, der udspringer af eller er relateret til dette sikkerhedsdatablad, skal afgøres i Tyskland ved voldgift. I øvrigt er værnetinget Tyskland.