

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Land	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	Sverige	1 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKTBECKNINGAR

Masterstop bentonit svällband standard
Masterstop bentonit svällband delay

Artikelnummer:

Standard: Celsa Steel Service AB: DDA01A002 / Mastertec: 00010011
Delay: Celsa Steel Service AB: DDA01A001 / Mastertec: 00010012

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Vattentätning av konstruktionsfogar samt genomföringar i betongkonstruktioner. Svällbandet tränger in i sprickor och håligheter och förhindrar vatteninträning. Dimension: 25x20 mm. Kan även användas för andra tätningar såsom ljudisolerande paneler och flexibla stöd.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSATABLADET

Återförsäljare:
Celsa Steel Service AB
Stationsgatan 55, Box 119
301 04 Halmstad
Telefon: +46 35 14 40 00
info.se@celsa-steelservice.com
www.celsa-steelservice.se

Leverantör:
MASTERTEC GmbH & Co. KG
Im Maintal 13
Industrial Park Unterhaid
96173 Oberhaid, Germany
info@mastertec.eu
www.mastertec.eu

Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: sds@trossa.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

Produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt EG 1272/2008 (CLP).

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Ej märkningspliktig enligt EG 1272/2008 (CLP).

Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga SVHC-ämnen $\geq 0,1$ % från EUs kandidatförteckning.

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen $\geq 0,1$ % som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen $\geq 0,1$ % som rapporterats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

Produkten är en vara och omfattas därmed inte av kravet i förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH) på att säkerhetsdatablad ska finnas. Detta säkerhetsdatablads syfte är att ge information om varans egenskaper.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	2 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

2.3 ANDRA FAROR

Inga kända faror är förknippade med produkten.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Beskrivning av blandningen

Svällband av styren-butadiengummi (SBR) med fyllmedel av vulkanisk bentonitlera och hjälpämnen. Inget av ämnena är klassificerade som hälsofarliga alternativt förekommer i låga halter.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft om obehag. Om obehag kvarstår, kontakta läkare.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och skölj huden med mycket vatten. Produkten är inte hudirriterande.

Ögonkontakt

Ta bort kontaktlinser och spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några min.

Förtäring

Skölj munnen och drick vatten. Om obehag kvarstår, kontakta läkare.

Information till läkare

Ingen specifik information.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

Hudkontakt: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

Ögonkontakt: Orsakar sannolikt obehag, men förväntas inte ge några allvarliga symptom.

Förtäring: Mindre mängd förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	3 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpligt släckmedel: Kan släckas med pulver, alkoholresistent skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider, kväveoxider och andra förbränningsprodukter.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Inga särskilda skyddsåtgärder behöver vidtas.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp av stora mängder till avlopp och ytvatten.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Spill inomhus/utomhus: Samla ihop och hantera som konventionellt avfall.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Rengör huden efter arbete med produkten.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras på frostfri plats vid temperaturer < 25°C, skyddad från direkt solljus i väl ventilerat utrymme. Tål tillfälligt temperaturer upp till 35°C. För att förhindra att produkten torkar ska den förvaras i minst 65 % luftfuktighet.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	4 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden i arbetsmiljön.

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

-

Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Behövs normalt inte.

Handskydd: Behövs normalt inte.

Andningsskydd: Behövs normalt inte.

Annat skydd: Behövs normalt inte.

Termisk fara: Inte relevant.

Begränsning av miljöexponeringen

-

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning

Fysikaliskt tillstånd:	Fast, något plastisk
Färg:	Svart/grön
Lukt:	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt:	> 300°C (produkten sönderdelas)
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktintervall:	Inte relevant
Brandfarlighet:	Inga data
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte relevant
Flampunkt:	Inte relevant
Självantändningstemperatur:	Inte relevant
Sönderdelningstemperatur:	> 300°C
pH-värde:	Inte relevant
Viskositet:	Inte relevant
Kinematisk viskositet:	Inte relevant
Löslighet:	Produkten är olöslig i vatten
Log Kow:	Inte relevant
Ångtryck:	Inte relevant
Densitet:	Ca 1,54 g/cm ³
Relativ ångdensitet:	Inte relevant
Partikelegenskaper:	Inte relevant

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	5 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

9.2 ANNAN INFORMATION

-

9.2.1 INFORMATION OM FAROKLASSER FÖR FYSISK FARA

Ej relevant.

9.2.2 ANDRA SÄKERHETSKARAKTERISTIKA

Ej relevant.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv.

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden (rumstemperatur). Produkten har mycket god kemisk beständighet mot t ex syror och baser, oljor och bränslen (alifatiska kolväten).

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer. Termiskt tillämpningsområde: ca -30°C till 90°C. UV-ljus.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Aromatiska kolväten samt polära lösningsmedel (t ex alkoholer).

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten eller dess ingående ämnen.

11.1 INFORMATION OM FAROKLASSER ENLIGT FÖRORDNING {EG} NR 1272/2008

Akut toxicitet: Underlag för klassificering saknas.

Styren-butadien-gummi med natriumbentonit Inga data.

Frätande/Irriterande på huden: Underlag för klassificering saknas.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Underlag för klassificering saknas.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	6 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

Luftvägs-/hudsensibilisering:	Underlag för klassificering saknas.
Mutagenitet i könsceller:	Underlag för klassificering saknas.
Cancerogenitet:	Underlag för klassificering saknas.
Reproduktionstoxicitet:	Underlag för klassificering saknas.
Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:	Underlag för klassificering saknas.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:	Underlag för klassificering saknas.
Fara vid aspiration:	Inte relevant.
Specifika effekter:	Inga kända.

11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR

Hormonstörande egenskaper:	Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen $\geq 0,1$ % som uppfyller kriterierna för hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
Annan information:	-

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte löslig i vatten. Den är inte klassificerad som miljöfarlig och förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men bör hanteras enligt god industripraxis.

12.1 TOXICITET

Underlag för klassificering saknas.

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Underlag för klassificering saknas.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data.

12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Produkten är inte vattenlöslig och därmed inte rörlig i marken.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen $\geq 0,1\%$ som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Baserat på tillgänglig information, innehåller produkten inga ämnen $\geq 0,1\%$ som rapporterats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	7 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt

Klassificeras som konventionellt avfall enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall. EWC-kod: 17 02 02 (Bygg- och rivningsavfall som innehåller plast) enligt Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

Förpackning

Förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling (materialåtervinning).

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA / ICAO
14.1 UN-NUMMER ELLER ID-NUMMER	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.2 OFFICIELL TRANSPORT- BENÄMNING	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.4 FÖRPACKNINGS- GRUPP	Ej tillämpligt	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.5 MILJÖFAROR	Nej	No	No	No

14.6 SÄRSKILDA SKYDDSÅTGÄRDER

Tunnelrestriktionskod: Ej tillämpligt

EmS-kod: Ej tillämpligt

Klassificeringskod: Ej tillämpligt

14.7 BULKTRANSPORT TILL SJÖSS ENLIGT IMO:S INSTRUMENT

Inte relevant.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	8 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

Nationella förordningar/föreskrifter

Avfallsförordningen SFS 2020:614.
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7 (Kemiska produkter och biotekniska organismer).

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Klassificeringsförfarande

Enligt tillverkaren.

Angivna faroangivelser i avsnitt 3

-

Förkortningar

ADN	International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	International Carriage of Dangerous Goods by Road
CLP	Classification, labelling and packaging
EmS	Emergency Schedule Information
ECHA	European Chemical Agency
EWC	European Waste Code
IATA	Dangerous goods regulation
ICAO	Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
Log Kow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative substance
VOC	Volatile Organic Compound

Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
-	-	2024-10-15	DDA01A001 / 00010012 DDA01A002 / 00010011	Trossa AB / EJ	9 av 9

MASTERSTOP BENTONIT SVÄLLBAND

Referenser

- 1) *Produktdatablad Mastertec, senast ändrad 2022-11-19. Datum för utskrift 2024-06-04.*
- 2) *Säkerhetsdatablad. Mastertec 2023-01-23.*

Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Säkerhetsdatabladet är daterat 2024-10-15. Detta är första versionen.