



SIKKERHEDSDATABLAD

CorroProtect EXHAUST BANDAGE (88921)

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 22.01.2013

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn CorroProtect EXHAUST BANDAGE (88921)
Artikel nr. 88921

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Udstødningsbandage, temperaturbestandig 1,5 meter
Anvendelser der frarådes Bandagen er ikke beregnet til hudkontakt, og må ikke bruges som medicinsk bandage eller håndbeskyttelse.
Bandagen må ikke anvendes til legetøj eller andre applikationer, hvor indtagelse er mulig.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn SEAB Danmark A/S
Postadresse Baldersbuen 15F
Postnr. 2640
Poststed Hedehusene
Land Danmark
Telefon + 45 82 15 00
Telefax + 45 82 25 62
E-mail info@seab.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: Giftlinjen (døgnet rundt)
Beskrivelse: I tilfælde af forgiftning, ring 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noter Klassificering i henhold til 67/548/EØF eller 1999/45/EF: Ikke klassificeret.
Stoffets/blandingens farlige egenskaber Direkte kontakt kan irritere følsom hud.

2.2. Mærkningselementer

R-sætninger	Ingen
S-sætninger	S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	PBT-/vPvB-vurdering ikke udført.
Andre farer	Bandagen kan forårsage mekanisk skade på øjet og forårsage sår på huden ved fjernelse af den beskyttende tapen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse af blandingen	Aluminiumsfolie, på den ene side belagt med et trykfølsomt klæbemiddel der indeholder harpikser og akrylatpolymerer og interfolieret med silikoniseret, polyethylenbelagt beskyttende tape.
---------------------------	---

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
Indånding	Ingen relevant eksponeringsvej.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Indånding: ingen kendte symptomer. Hudkontakt: kan forårsage skæresår og irritere sensitiv hud. Øjenkontakt: kan forårsage skæresår og medføre forbigående øjenirritation. Indtagelse: ingen kendte symptomer.
--------------------------------	---

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

Anden information	Symptomatisk behandling.
-------------------	--------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, carbondioxid (CO ₂), vandtåge, alkoholbestandigt skum. Vælges i forhold til omgivende brand.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt. Ved opvedning og brand kan der dannes giftige dampe/gasser.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske.
------------------------	---

Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå udslip af brandslukningsvand til kloakker og grundoverfladevand.
-------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i afsnit 8.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til afsnit 13.
------------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også afsnit 8 og 13.
-------------------	-------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Fjern den beskyttende tape forsigtigt for at undgå skæresår forårsaget af metalfolien. Den beskyttende tape skal bortskaffes i affaldscontainere for at minimere risikoen for glideulykker. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Brug angivet værneudstyr som givet i pkt. 8.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene	Vask hænder efter kontakt med produktet. Tag arbejdstøj og personlige værnemidler af før du spiser. Der må ikke spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet.
-------------------------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod direkte sollys. Opbevares utilgængelig for børn.
Krav til lagerrum og beholdere	Hold rent for støv.
Samlagringshenvisninger	Lagres adskilt fra: Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser. Opløsningsmidler. Vand/fuktighed. Fødevarer og dyrefoder.
Lagerstabilitet	Langvarig opbevaring bør undgås for at minimere oxidation af klæbemidlet. Opbevaringstid 1 år fra afsendelse fra producenten ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se afsnit 1.2.
----------------------------	----------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier	Ingen data registreret.
------------------------------------	-------------------------

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen	Der skal være effektiv ventilation. Mulighed for øjeskylning skal findes på arbejdspladsen. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
---	---

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Normalt ikke påkrævet.
---------------	------------------------

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Beskyttelseshandsker anbefales.
Egnede materialer	Ingen specielle materialer anbefales af producenten.
Ekstra beskyttelse af hænderne	Brug gerne barrierecreme før håndtering af produktet.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Normalt ikke påkrævet. Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.
----------	---

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Normalt arbejdstøj.
------------------------------	---------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
---------------------------------------	--

Anden information

Anden information	Beskyttelseudstyr som opgives er vejledende. Risikovurderingen (faktisk risiko) kan føre til andre krav.
-------------------	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Bandagerulle.
Farve	Aluminium.
Lugt	Ingen oplysninger.
Lugtgrænse	Kommentarer: Ikke relevant.
pH	Status: I leveringstilstand Kommentarer: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Kommentarer: Ikke relevant.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Kommentarer: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Eksplønsionsgrænse	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptryk	Kommentarer: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Kommentarer: Ikke relevant.

Relativ massefylde	Kommentarer: Ikke bestemt.
Vandopløselighed	Størstedelen af produktet er uopløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Kommentarer: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Kommentarer: Ikke relevant.
Nedbrydelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant.

Fysisk farer

Egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.
-------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der findes ingen tilgængelige testresultater.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Kan opstå gennem kontakt med uforenelige materialer (afsnit 10.5) og uegnede forhold (afsnit 10.4).
-------------------------------	---

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys. Undgå kontakt med støv.
-------------------------	---

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Opløsningsmidler. Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser. Vand/fuktighed.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold. Se også afsnit 5.2.
-------------------------------	--

Anden information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Andre toksikologiske data	Det findes ingen tilgængelige testresultater.
---------------------------	---

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Produktet opfylder ikke kriterierne for klassificering som sundhedsskadelig eller irriterende. Produktet indeholder stoffer, som kan have sundhedsskadelige virkninger, men på grund af produktets form anses det ikke for at udgøre en sundhedsfare.
----------	---

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Ingen kendte symptomer.
Hudkontakt	Kan forårsage skæresår og irritere sensitiv hud.
Øjenkontakt	Kan forårsage skæresår og medføre forbigående øjenirritation.
Indtagelse	Ingen kendte symptomer.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagen dosistoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Fosterbeskadigende egenskaber	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Produktet indeholder stoffer, som ikke er biologisk nedbrydelige.
------------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Data ikke tilgængelig.
----------------------------	------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke relevant på grund af produktets form.
Vandopløselighed	Kommentarer: Uopløselig eller tungt opløselig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Der er ikke udført en PBT-vurdering.
vPvB evalueringsresultater	Der er ikke udført en vPvB-vurdering.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Forhindrer udslip til kloak, vand eller jord.
--	---

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Deponeres eller brændes i henhold til lokale regler. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.
Produkt klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EAK: 20 01 99 Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Kommentar	Ikke farligt gods.
-----------	--------------------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Forurening kategori	Ikke relevant.
---------------------	----------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Henvisninger (love / forskrifter)	<p>BEK nr 1075 af 24/11/2011 Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.</p> <p>Fra Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer.</p> <p>Forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) Annex II: Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad).</p> <p>BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.</p> <p>BEK Nr 1415 af 12/12/2011 Bekendtgørelse om affald.</p> <p>Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) gældende fra 1. januar 2011.</p>
-----------------------------------	---

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet med basis af oplysninger givet af producenten.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anvendte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 25.01.2012
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Nyt sikkerhedsdatablad.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette Sikkerhedsdatablad er kvalitetssikret af Teknologisk Institutt as, Norge som er certifieret iht. ISO 9001:2008.
Udarbejdet af	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohla