

SIKKERHEDSDATABLAD

Wrap - ET80, Wrap - ET160

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 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 22.03.2024

Revisionsdato 22.03.2024

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Wrap - ET80, Wrap - ET160

Artikel nr. 522094, 522093

Kommentar til produktidentifikation Del af artikelnummeret 100947 Easy Transit 80. Del af artikelnummeret 100948 Easy Transit 160.

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Brandtætning.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Fireseal AB

Postadresse Esbogatan 14

Postnr. SE-164 74

Poststed Kista

Land Sverige

Telefon +46 8 6236160

E-mail info@fireseal.se

Web-adresse www.fireseal.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 112
Beskrivelse: I nødstilfælde.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.
---	--

2.2. Mærkningselementer

Supplerende faresætninger på etiketten	Ikke klassificeret.
--	---------------------

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke PBT eller vPvB.
------------	----------------------

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Formuleringstype	TC Technical material
------------------	-----------------------

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger.
Hudkontakt	Ingen anbefaling.
Øjenkontakt	Ingen anbefaling.
Indtagelse	Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ukendt.
-----------------------------------	---------

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

Anden information	Ingen oplysninger.
-------------------	--------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Produktet er ikke brændbart. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Brug åndedrætsværn.
------------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå støvdannelse. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Udslip opsamles.
-----------------------------------	------------------

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Fejes op og lægges i egnet beholder.
------------	--------------------------------------

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se afsnit 7, 8 og 13.
-------------------	-----------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med huden og øjnene. Opbevaring af tobak, mad og drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor produktet anvendes, er forbudt. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe efter endt arbejde.
------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares et tørt sted. Beskyttes mod frost og direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Ingen oplysninger.
---	--------------------

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Sørg for god ventilation.
----------------------------	---------------------------

Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtid kontakt	Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.
---	--

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof.
Farve	Sølvglinsende.
Lugt	Ingen oplysninger.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed	Ikke relevant.
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Ikke opløseligt i vand.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber Ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke relevant.

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Ingen specifik sundhedsfare angivet.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Ingen anbefaling.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Ingen anbefaling.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Ukendt.
I tilfælde af kontakt med huden	Ukendt.
I tilfælde af indånding	Ukendt.
I tilfælde af øjenkontakt	Ukendt.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
--------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig.
---------------	-------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produkten är ej lätt biologiskt nedbrytbar.
--	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Mobilitet: Anses ikke for mobilt.
-----------	-----------------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen oplysninger.
----------------------------------	--------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200203 Andet ikke-bionedbrydeligt affald Klassificeret som farligt affald: Nej

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og
---------------------	---

blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.
Miljøministeriets bekendtgørelseBEK nr 2159 af 09/12/2020 om affald.
Miljøministeriets bekendtgørelseBEK nr 2159 af 09/12/2020 om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Producentens sikkerhedsdatablade
Sidste opdateringsdato	18.03.2024
Version	1