

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavne:

DLW Smeltetråd

Produkt nr.

Ikke anmeldeligt

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

Andre produktidentifikatorer

-

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Smeltetråd

Anvendelser der frarådes

Må kun bruges til ovenstående.

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

DLW Flooring Denmark

Naverland 8

DK-2600 Glostrup

Tlf: +45 44 91 00 36

Fax: +45 44 91 06 10

Smeltetråden er produceret af:

DLW Flooring GmbH

Ludwig-Kaufmann-Str. 13

D-27753 Delmenhorst

E-mail

service_denmark@armstrong.com

SDS udarbejdet den

12-07-2013

SDS Version

1.1

1.4. Nødtelefon

Kontakt nærmeste skadestue/akutmodtagelse.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet skal ikke klassificeres.

DPD/DSD Klassificering

-

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

-

Signalord

-

Risiko m.v.

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

Sikkerhed

Generelt
Forebyggelse

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P260 Indånd ikke røg. P281 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Reaktion	P304 + P341 VED INDÅNDING: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Opbevaring	-
Bortskaffelse	-

Kodenummer ved brugstemperatur: (1993): 2-1

Kodenummer ved stuetemperatur: (1993): 0-1

2.3. Andre farer

-

Anden mærkning

Ovenstående værnemidler træder i kraft ved arbejde i stillestående luft.

Andet

DLW Smeltetråd er kategoriseret inden for fugemasser.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer

Produktet består smeltetråd.

NAVN: Polyolefin-copolymer smeltetråd.
INDHOLD: --

(*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

-

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedkomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Ved indånding og irriteret luftveje, forlad området og søg frisk luft.

Hudkontakt

Ingen specielle, produktet er et fast produkt bestående af jernholdigt materiale.

Øjenkontakt

Ved brug af produktet kan der forekomme røgudvikling, undgå kontakt med øjnene af røg. Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp.

Indtagelse

Ikke anvendelig grundet produktet fysiske tilstand (artikel).

Forbrænding

Ikke relevant

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen forsinkede, der kan opstå akutte hosteanfald og svimmelhed ved indånding af røg, samt tåre og irritation ved røg i øjnene. Ved fortsat irritation af eksponerede områder efter en time, kontakt læge.

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

Ingen særlige.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Ingen specielle, hovedsagligt vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen specielle.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ikke relevant, artiklen er et fast produkt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt

Lagertemperatur

Ingen specielle.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingen kendte

DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

-

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenerier

Ikke relevant.

Eksponeringsgrænse

Ved erhvervs-mæssig brug skal der være opmærksomhed på røgdannelser.

Tekniske tiltag

Røgkoncentrationer skal holdes lavest muligt. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruker, hvis muligt.

Hygiejniske foranstaltninger

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



Der er ingen fare ved selve produktet, nedenstående er i forbindelse med brug af produktet.

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter

(Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'.

Luftvejene

Ved arbejde i stillestående luft:

Anbefalet: S/SL, P2. Vælg den nøjagtige i samråd med din leverandør af værnemasker. Vis dette sikkerhedsdatablad. Der gøres opmærksom på begrænsning i arbejdstiden med masker af forskellige typer. Ved længere tids arbejde med produktet, eller ubehag ved brug af ovenstående maske, skal der tages yderligere stilling til om der skal bruges luftforsynet halvmaske.

Hud og krop

Ingen særlige krav.

Hænder

Ingen særlige krav.

Øjne

Undgå røg i øjnene.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/cm ³)
Artikel - Smeltetråd	Grå	-	-	-	-
Tilstandsændring og dampe					
Smeltepunkt (°C)		Kogepunkt (°C)		Damptryk (mm Hg)	
-		-		-	
Data for brand- og eksplosionsfare					
Flammepunkt (°C)		Antændelighed (°C)		Selvantændelighed (°C)	
-		-		-	
Eksplosionsgrænser (Vol %)		Oxiderende egenskaber			
-		-			
Opløselighed					
Opløselighed i vand		n-octanol/vand koefficient			
Ikke relevant		-			
9.2. Andre oplysninger					
Opløselighed i fedt		Andet			
-		-			

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Ikke relevant –alt er hærdet.	-	-	-	-

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen alvorlige, undgå røg i øjnene da det kan fremkalde ubehag og tårer.

Enkel/gentagen STOT-eksponering

Undgå indånding af røg, kan forårsage ubehag og hosten.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte, produktet er et fast produkt og forbruges ved arbejdet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Ingen data tilgængelige				

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Ingen data tilgængelige			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen data tilgængelige			

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke klassificeret som farligt, nedenstående er en mulighed.

Affald

EAK-kode
12 01 13

Særlig mærkning

-

Forurenet emballage

Ingen særlige krav.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1. UN-nummer	14.2. Forsendelsesbetegnelse	14.3. Transportfareklasse	14.4. Pakkegruppe	Bemærkninger	
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP** Hazardous constituent

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

Brugeren skal være introduceret i arbejdet med kodenummererede produkter.

Produktet er omfattet af Bekendtgørelsen for arbejde med kodenummererede produkter nr. 302/1993.

Kodenummer ved brugstemperatur: (1993): 2-1

Kodenummer ved stuetemperatur: (1993): 0-1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger«

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

Den fulde ordlyd af H/R-sætninger omtalt i afsnit 3

-

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet ud fra den bedste overbevisning og i henhold til anvendelsesområde, dog kan der ikke gives nogen garanti for at undgå tilskadecomst fra hverken fabrikanten eller udstederen af dette sikkerhedsdat blad, og det anføres at brugeren ved tvivlstilfælde om anvendelse af produktet, spørger leverandøren til råds.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

SRS

www.sds-sikkerhedsdatblade.dk

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

-

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

04-04-2014