

ARBEJDSPLADSBRUGSANVISNING

DLW Smeltetråd

PUNKT 0: Interne forhold

Brugssted

Anvendelser for stoffet eller blandingen

Smeltetråd

Intern kontaktperson

Email på intern kontaktperson

Intern beskrivelse af produktet

Interne synonymer/kaldenavne

Placering

Internt reference nummer

-

Krav om udarbejdelse af egen etiket

Nej

Dato for udarbejdelse af denne arbejdspladsbrugsanvisning

13-07-2013

Version

1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

DLW Smeltetråd

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

Andre produktidentifikatorer

PR-nr: Ikke anmeldepligtig

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Smeltetråd

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

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet skal ikke klassificeres.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

-

Signalord

-

Risiko m.v.

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

Sikkerhed	Generelt	P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
	Forebyggelse	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. Stoffe

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

Interne 1.hjælpsudøvere

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring 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 tilskadekomnes 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.

Placering af nødbruser

Øjenkontakt

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. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

Placering af øjenskyller

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 denne arbejdspladsbrugsanvisning.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Ingen specielle, hovedsagligt vand.

Placering af slukningsmateriel:

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige

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.

Telefonnummer til lokale miljømyndigheder

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ikke relevant, artiklen er et fast produkt.

Placering af hjælpemidler til spildopsamling

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 data

DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

-

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier

Ikke relevant..

Eksponeringsgrænse

Ved erhvervsmæssig 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 nødbruser, hvis muligt.

Hygiejniske foranstaltninger

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



Placering af værneudstyr:

Generelt

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)
-	-	-

Eksplosive egenskaber	Oxiderende egenskaber
-	-

Opløselighed

Opløselighed i vand	n-octanol/vand koefficient
Ikke relevant	-

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt	Andet
-	N/A

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
Ingen data tilgængelige				

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

-

Særlig mærkning

-

Forurenet emballage

Ingen særlige krav.

Intern affaldshåndtering

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID	UN-nummer	UN-forsendelsesbetegnelse	Transportfareklasse	Emballage grp.	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

Intern transport

(*) 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 erhvervsmæssigt 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 kodenumererede produkter.

Produktet er omfattet af Bekendtgørelsen for arbejde med kodenumererede 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.
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

-

Andre symboler omtalt i sektion 2

-

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 tilskadekomst fra hverken fabrikanten eller udstederen af dette sikkerhedsdatablad, og det anføres at brugeren ved tvivlstilfælde om anvendelse af produktet, spørger leverandøren til råds.

Sikkerhedsdatabladet er valideret

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

-

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

04-04-2014

Udarbejdet af:

SRS