



SIKKERHEDS DATABLAD

1. Identifikation

Plastisk Træ – Woodfiller 638

Revisionsdato: 18-07-05
Erstatter (tidligere dato): 11-02-03

Varenr: -
PR-nr: 266096

Leverandør: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge.
Tlf: 56 64 00 70 Fax: 56 64 00 90

Telefonnr. i nødsituationer:
Læge kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på
tlf: 35 31 60 60 / 35 31 35 31.

Varetype: Opløsningsmiddelholdigt udfyldningsmateriale.

Anvendelsesområde:
Anvendes til udfyldning af huller, revner o.lign. i træ. Produktets tekniske anvendelse fremgår af produktinformationen.

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

Klassificeringspligtige stoffer iht. dansk lovgivning:

Navn:	Konc %:	Symbol:	R-sætninger*:
Ethylacetat EINECS-nr. 205-500-4 CAS-nr. 141-78-6	>20	F, Xi	R11-36-66-67
Nitrocellulose m. <12,6% nitrogen EINECS-nr. - CAS-nr. 9004-70-0	10-20	F	R11
2-Propanol EINECS-nr. 200-661-7 CAS-nr. 67-63-0	5-10	F, Xi	R11-36-67
Naphtha (råolie) hydroafsvovlet, tung (<0,1% Benzen) EINECS-nr. 265-185-4 CAS-nr. 64742-82-1	<2,5	Xn, N	R10-51/53-65
Dipropylenglycol- dibenzoat EINECS-nr. 248-258-5 CAS-nr. 27138-31-4	<1	N	R51/53

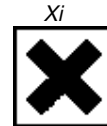
*Se pkt. 16 for R-sætningers fulde ordlyd

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

3. Fareidentifikation:



Meget brandfarlig



Lokalirriterende

Irriterer øjnene. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Følbar mærkning på detailemballage

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten ikke trækker vejret gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper el. lign. Tilkald læge eller ambulance.

Øjnene:

Fjern evt. kontakt-linser, spil øjet godt op. Skyl straks med vand i mindst 5 minutter. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestuen.

Huden:

Forurenet tøj fjernes straks og forurenet hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse:

Skyl straks munden og giv rigeligt vand eller mælk at drikke. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

Forbrænding:

Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen indtil en læge overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse:

Brand slukkes med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe samt hud- og øjenkontakt. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Spild skrubes op med spartel eller lignende eller opsamles med ubrændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord eller granulat) og anbringes i engangsbeholder. Bortskaffelse se pkt. 13.

Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel, undgå så vidt muligt anvendelse af opløsningsmidler.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer.

Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder.

Elektriske installationer skal beskyttes, i henhold til Stærkstrøms-reglementets bestemmelser. Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Ved håndtering af større mængder bør personale bære antistatisk fodtøj. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Opbevaring:

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker.

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer.

Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger:

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det er muligt skal det ske ved anvendelse af punktudsug og god generel ventilation. Er dette ikke tilstrækkeligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenumeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumerede produkter).

Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m ³
Ethylacetat	150	540
2-Propanol	200	490
Mineralsk terpentin	25	145

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret april 2005.

Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdsituation.

Åndedrætsværn:

Ved koncentrationer over de tilladte grænseværdier skal egnet åndedrætsværn anvendes. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder:

Ved arbejde hvor risikoen for hudkontakt er lille anbefales det at bruge handsker af butylgummi. Kontakt handskelieferandør for oplysninger om den konkrete gennembrudstid.

Ved længere tids påvirkning bør anvendes 4H handsker (gennembrudstid >8 timer).

Øjenværn:

Undgå kontakt med øjne. Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud:

Tilsmudsning af huden skal begrænses til et minimum. Anvend beskyttende arbejdstøj.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Pastøs
Farve:	Ifølge pigmentering
Vægtfylde, kg/l:	1,1 (20 °C)
Flammpunkt:	<0 °C
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Vægt% org. opløsningsmidler:	50-70
Produktet, brandfarlig væske af klasse:	I-1

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundheds-skadelige nedbrydningsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding

Indånding af produktets dampe kan give symptomer som bl.a. hukommelsestab- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.

Indtagelse

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Kan medføre beskadigelse af nyrerne.

Hudkontakt

Organiske opløsningsmidler affædter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

Øjenkontakt

Stærk i øjnene giver irritation.

12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Mobilitet: Uopløselig i vand.

Ethylacetat:

LC50 Fisk/96h: >200 mg/l

EC50 Daphnia/48h: 700 mg/l

Nedbrydelighed: relativt letnedbrydelig

Bioakkumuleres ikke i vandmiljøet (log Pow: 0,66)

Naphtha (råolie) hydroafsvovlet, tung:

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: H

Affaldskort: 3.21

EAK-kode: 08 04 09

14. Transportoplysninger:

Proper shipping name: Adhesives, containing a flammable liquid

UN-nr.: 1133

ADR/RID: Klasse: 3 **Pk.gr:** II **Faresedel:** 3

IMDG: Klasse: 3 **Pk.gr:** II **Faresedel:** 3
MP: - **EmS:** F-E, S-D

ICAO/IATA: Klasse: 3 **Pk.gr:** II **Faresedel:** 3

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" og Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning:



Meget brandfarlig



Lokalirriterende

Indeholder: -

R-sætninger:

R36: Irriterer øjnene.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger:

S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

S46: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

MAL-kode: 3-1 (1993)

Anvendes åndedrætsværn skal dette være luftforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker med dårlig adsorption på kulfiltre.

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke bruges erhvervs-mæssigt af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

Krav til særlig uddannelse: Ingen særlige.

16. Andre oplysninger:

R-sætninger for de rene stoffer i pkt. 2:

R10: Brandfarlig

R11: Meget brandfarlig

R36: Irriterer øjnene

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

Ved revision af sikkerhedsdatabladet er der sket ændringer i pkt. 8 og 12.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.