# SIKKERHEDSDATABLAD



**TEKNODUR HARDENER 7310-00** 

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : TEKNODUR HARDENER 7310-00

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

Anvendelsesområde : Hærdemiddel.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

: Prod-safe@teknos.com

E-mail adresse på person

ansvarlig for dette SDS

**National kontakt** 

Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup. Tel. +45 76939400.

#### 1.4 Nødtelefon

### Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

**Telefonnummer** : Giftlinjen: +45 8212 1212

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Produktdefinition** : Blanding

### Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit, 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

**STOT SE 3, H335** 

**STOT RE 2, H373** 

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se punkt 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 2.2 Mærkningselementer

**Farepiktogrammer** 







**Signalord** : Advarsel

**Faresætninger** : H226 - Brandfarlig væske og damp.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 - Farlig ved indånding.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 . 22/04/2025 Version : 4 1/21 Dato for forrige udgave Label No : 1/15871

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

**Forebyggelse** 

: P280 - Brug egnede beskyttelseshandsker. Bær beskyttelse til øjne og ansigt.

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt. P260 - Indånd ikke dampe.

Reaktion

: P314 - Søg lægehjælp ved ubehag.

**Opbevaring** 

: P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Bortskaffelse

: P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale

og internationale regulativer.

Farlige indholdsstoffer

: Indeholder: Hexamethylendiisocyanate, oligomer; xylen og Hexamethylen-

1,6-diisocyanat

Supplementerende etiket

elementer

: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Bilag XVII -Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og

markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter : Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervsmæssig brug.

og artikler

### 2.3 Andre farer

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering

: Ingen kendte.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering	Specifik konc. Grænser, M- faktorer og ATE'er	Туре
Hexamethylendiisocyanate, oligomer	REACH #: 01-2119970543-34 EF: 500-060-2 CAS: 28182-81-2	≥50 - ≤75	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 1.5 mg/l	[1]
2-Methoxy- 1-methylethylacetat	REACH #: 01-2119475791-29 EF: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indeks: 607-195-00-7	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylen	REACH #: 01-2119488216-32 EF: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	≤12	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (oral, indånding) Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l	[1] [2]
Ethyl Benzene	EF: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4	≤2.7	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (høreorganer) Asp. Tox. 1, H304	ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l	[1] [2]

Udgivelsesdato/Revisionsdato: 24/04/2025Dato for forrige udgave: 22/04/2025Version: 4

**TEKNODUR HARDENER 7310-00** 

Label No :1/15871

2/21

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer REACH #: ≤0.43 Acute Tox. 4, H302 Hexamethylen-ATE [Oral] = 500 [1] [2] 1,6-diisocyanat 01-2119457571-37 Acute Tox. 1, H330 mg/kg EF: 212-485-8 Skin Irrit. 2, H315 ATE [Inhalation CAS: 822-06-0 Eye Irrit. 2, H319 (dampe)] = 0.05Resp. Sens. 1, H334 ma/l Indeks: 615-011-00-1 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, **STOT SE 3, H335** H334: C ≥ 0.5% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.5% Se den komplette tekst for Hfaresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

### Type

- [1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

### **Øjenkontakt**

: Skyl straks øine med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling.

### Indånding

: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge, hvis det er nødvendigt. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/ nederdelslinning. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

#### **Hudkontakt**

: Vask med rigeligt sæbe og vand. Forurenet tøj og sko tages af. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. I tilfælde af enhver form for klager over ubehag eller symptomer, undgå yderligere kontakt med stoffet. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.

#### Indtagelse

: Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mægder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg lægehjælp ved eksponering eller ved ubehag. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f. eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

### Beskyttelse af førstehjælpere

: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

Udgivelsesdato/Revisionsdato . 22/04/2025 Version : 4 3/21 : 24/04/2025 Dato for forrige udgave Label No : 115871

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### Tegn/symptomer på overeksponering

**Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritation

løber i vand rødmen

Indånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation i luftvejene

hosten

**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

> irritation rødmen

Indtagelse : Ingen specifikke data.

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

Anmærkninger til lægen. : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være

forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

Særlige behandlinger : Ingen specifik behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug pulver (tør kemikalie), CO<sub>2</sub>, vandspray (vandtåge) eller skum.

Uegnede slukningsmidler Brug ikke vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller

blanding

: Brandfarlig væske og damp. Udstrømning til kloak kan medføre en brand- eller eksplosionsfare. Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan briste med risiko for efterfølgende eksplosion.

**Farlige** 

forbrændingsprodukter

Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:

kuldioxid kulmonoxid nitrogenoxider

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Specielle** 

beskyttelsesforanstaltninger

brandslukningspersonale

: Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparatur (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

: 24/04/2025 Dato for forrige udgave . 22/04/2025 Version · 4 4/21 Udgivelsesdato/Revisionsdato Label No : 1/15871

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### For indsatspersonel

: Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

#### 6.2

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

### Lille udslip

: Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Absorber med et inert stof, og anbring det derefter i passende affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

### Stort udslip

: Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

: Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger: Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Personer, som førhen har haft problemer med hudsensibilisering, bør ikke arbejde med nogen proces, hvor dette produkt anvendes. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Undgå indånding af dampe eller tåger. Må ikke indtages. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Gå ikke ind i lagerområder og lukkede rum, hvis de ikke er tilstrækkelig ventileret. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Må ikke opbevares og anvendes i nærheden af varme, gnister, åben ild eller andre antændelseskilder. Anvend eksplosionssikret elektrisk (ventilations-, lys- og materialehåndterings-) udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

### Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbeides. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygieineforanstaltninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Opbevares under lås. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares opreist for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttes forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

Seveso-direktivet - tærskelværdier for indberetning

**Farekriterier** 

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 · 22/04/2025 Version : 4 5/21 Dato for forrige udgave Label No : 115871

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

		Sikkerhedsrapport- tærskelværdi	
P5c	5000 ton	50000 ton	

### 7.3 Særlige anvendelser

**Anbefalinger** : Ikke tilgængelig. Specifikke løsninger til : Ikke tilgængelig. den industrielle sektor

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksponeringen eller frigivelser til miljøet.

### 8.1 Kontrolparametre

### Arbejdstilsynets grænseværdier

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2024) [2-methoxy- 1-methylethylacetat] Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier 8 timer: 50 ppm. Gennemsnitværdier 8 timer: 275 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 550 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 100 ppm.
xylen	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2024) [xylen, alle isomere] Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier 8 timer: 25 ppm. Gennemsnitværdier 8 timer: 109 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 442 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 100 ppm.
Ethyl Benzene	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2024) K. Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier 8 timer: 50 ppm. Gennemsnitværdier 8 timer: 217 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 434 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 100 ppm.
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	Arbejdstilsynet (Danmark, 3/2024) Gennemsnitværdier 8 timer: 0.005 ppm. Gennemsnitværdier 8 timer: 0.035 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 0.07 mg/m³. STEL (S) 15 minutter: 0.01 ppm.

### Indeks for biologisk eksponering

Produkt/ingrediens navn	Eksponeringsindeks
Ingen kendte eksponeringsindekser.	

### **Anbefalede** målingsprocedurer

Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale veiledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

#### **DNEL'er/DMEL'er**

Produkt/ingrediens navn Resultat

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 : 22/04/2025 Version: 4 6/21 Dato for forrige udgave **TEKNODUR HARDENER 7310-00** Label No : 115871

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Hexamethylendiisocyanate, oligomer

DNEL - Arbejdere - Langvarig - Indånding

0.5 mg/m³ <u>Effekter</u>: Lokal

DNEL - Arbejdere - Kortvarig - Indånding

1 mg/m³ <u>Effekter</u>: Lokal

2-Methoxy-1-methylethylacetat

DNEL - Generel population - Langvarig - Indånding

33 mg/m³ <u>Effekter</u>: Lokal

DNEL - Generel population - Langvarig - Indånding

33 mg/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

**DNEL - Generel population - Langvarig - Oral** 

36 mg/kg bw/dag Effekter: Systemisk

DNEL - Arbejdere - Langvarig - Indånding

275 mg/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

DNEL - Generel population - Langvarig - Gennem huden

320 mg/kg bw/dag <u>Effekter</u>: Systemisk

DNEL - Arbejdere - Kortvarig - Indånding

550 mg/m³ Effekter: Lokal

DNEL - Arbejdere - Langvarig - Gennem huden

796 mg/kg bw/dag Effekter: Systemisk

**DNEL - Generel population - Langvarig - Oral** 

5 mg/kg bw/dag <u>Effekter</u>: Systemisk

DNEL - Generel population - Langvarig - Indånding

65.3 mg/m³ Effekter: Lokal

DNEL - Generel population - Langvarig - Indånding

65.3 mg/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

DNEL - Generel population - Langvarig - Gennem huden

125 mg/kg bw/dag <u>Effekter</u>: Systemisk

DNEL - Arbejdere - Langvarig - Gennem huden

212 mg/kg bw/dag Effekter: Systemisk

DNEL - Arbejdere - Langvarig - Indånding

221 mg/m³ <u>Effekter</u>: Lokal

DNEL - Arbejdere - Langvarig - Indånding

221 mg/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

DNEL - Generel population - Kortvarig - Indånding

Udgivelsesdato/Revisionsdato

**TEKNODUR HARDENER 7310-00** 

xylen

: 24/04/2025 Dato for forrige udgave

: 22/04/2025

**Version** : 4 7/21

Label No : 115871

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

260 mg/m<sup>3</sup> Effekter: Lokal

DNEL - Generel population - Kortvarig - Indånding

260 mg/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

DNEL - Arbejdere - Kortvarig - Indånding

442 mg/m<sup>3</sup> Effekter: Lokal

DNEL - Arbejdere - Kortvarig - Indånding

442 mg/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

DMEL - Arbejdere - Langvarig - Indånding

442 mg/m<sup>3</sup> Effekter: Lokal

DMEL - Arbejdere - Kortvarig - Indånding

884 ma/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

DNEL - Generel population - Langvarig - Oral

1.6 mg/kg bw/dag Effekter: Systemisk

DNEL - Generel population - Langvarig - Indånding

15 mg/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

DNEL - Arbejdere - Langvarig - Indånding

77 mg/m<sup>3</sup>

Effekter: Systemisk

DNEL - Arbeidere - Langvarig - Gennem huden

180 mg/kg bw/dag Effekter: Systemisk

DNEL - Arbejdere - Kortvarig - Indånding

293 mg/m<sup>3</sup> Effekter: Lokal

DNEL - Arbejdere - Langvarig - Indånding

0.035 ma/m<sup>3</sup> Effekter: Lokal

DNEL - Arbejdere - Kortvarig - Indånding

0.07 mg/m<sup>3</sup> Effekter: Lokal

Hexamethylen-1,6-diisocyanat

### **PNEC'er**

Ikke tilgængelig.

Ethyl Benzene

### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

: Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi. De tekniske kontroller skal også holde gas-, dampeeller støvkoncentrationer under eventuelle lavere eksplosive begrænsninger. Anvend eksplosionssikret ventilationsudstyr.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 . 22/04/2025 Version : 4 8/21 Dato for forrige udgave Label No : 115871

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Hygiejniske foranstaltninger

: Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbeidsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

### Beskyttelse af øjne/ansigt

Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt.

### **Beskyttelse** af hud

### Beskyttelse af hænder

: Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt.

Anbefalinger: Anvend passende handsker testet i henhold til EN374. < 1 time (gennembrudstid): Nitrilhandsker. tykkelse > 0.3 mm > 8 timer (gennembrudstid): 4H / Silver Shield® handsker. Vask hænder før pauser og øjeblikkeligt efter håndtering af produktet.

#### Beskyttelse af krop

: Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres. Ved risiko for antændelse fra statisk elektricitet skal der bæres antistatisk beklædning. For at opnå størst beskyttelse mod statiske udladninger skal beklædningen omfatte antistatiske overalls, støvler og handsker. Se Europæisk Standard EN 1149 for yderligere oplysninger om krav til materialer og design samt testmetoder.

### Anden hudbeskyttelse

: Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

#### Åndedrætsværn

Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold.

Ved sprøjtning: Luftforsynet åndedrætsværn. Ved andre former for anvendelse end sprøjtning: I områder med tilstrækkelig ventilation kan luftforsynet åndedrætsværn erstattes af en maske med kombineret kul- og partikelfilter.

Filtertype: A 2 - P 2

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende** 

**Fysisk tilstandsform** : Væske.

**Farve** : Farveløs til lysegul.

Lugt : Svag / svagt Lugttærskel : Ikke tilgængelig. Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke tilgængelig.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 Dato for forrige udgave . 22/04/2025 Version : 4 9/21 Label No : 115871

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Navn på indholdsstof	°C	°F	Metode
Ethyl Benzene	136.1	277	OECD 104
xylen	136.16	277.1	

**Brandfarlighed** : Ikke tilgængelig. Nedre: 0.8% (xylen) Øvre og nedre eksplosionsgrænse Øvre: 6.7% (xylen)

**Flammepunkt** : Lukket beholder: 25°C (77°F)

Selvantændelsestemperatur

Navn på indholdsstof	°C	°F	Metode
Methoxy-1-methylethylacetat	333	631.4	DIN 51794
xylen	432	809.6	

Dekomponeringstemperatur : Ikke tilgængelig. pН : Ikke relevant. **Viskositet** Ikke tilgængelig.

**Opløselighed** 

Ikke tilgængelig.

Opløselighed i vand : Ikke tilgængelig. Fordelingskoefficient: n-: Ikke relevant.

oktanol/vand

**Damptryk** 

	Damptryk på 20 °C				Damptryk på	i 50 °C
Navn på indholdsstof	mm Hg	kPa	Metode	mm Hg	kPa	Metode
Ethyl Benzene	9.30076	1.2				
xylen	6.7	0.89				

Relativ massefylde : Ikke tilgængelig. : 1.1 g/cm<sup>3</sup> Massefylde **Dampmassefylde** : Ikke tilgængelig.

**Partikelegenskaber** 

Mellemstor partikelstørrelse : Ikke relevant.

### 9.2 Andre oplysninger

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser **Eksplosive egenskaber** : Ikke tilgængelig. : Ikke tilgængelig. Oxiderende egenskaber

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ikke relevant.

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1 Reaktivitet : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller

dets indholdsstoffer.

10.2 Kemisk stabilitet : Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner. reaktioner

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 : 22/04/2025 Version: 4 10/21 Dato for forrige udgave Label No : 1/15871

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.4 Forhold, der skal undgås

: Undgå alle former for antændingskilder (gnist eller flamme). Beholdere må ikke udsættes for tryk, skæring, svejsning, slaglodning, lodning, boring, slibning eller udsættes for varme eller antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

: Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

**Akut toksicitet** 

Produkt/ingrediens navn Resultat

Hexamethylendiisocyanate, oligomer Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger

18500 mg/m<sup>3</sup> [1 timer]

2-Methoxy-1-methylethylacetat Rotte - Oral - LD50

8532 mg/kg

Kanin - Gennem huden - LD50

>5 g/kg

Rotte - Oral - LD50 xylen

4300 mg/kg

Giftig effekt: Lever - Andre ændringer Nyre, urinleder og blære

- Andre ændringer

Rotte - Indånding - LC50 Damp

21.7 mg/l [4 timer]

Rotte - Oral - LD50 Ethyl Benzene

3500 mg/kg

Giftig effekt: Lever - Andre ændringer Nyre, urinleder og blære

- Andre ændringer

Kanin - Gennem huden - LD50

>5000 mg/kg

Hexamethylen-1,6-diisocyanat Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger

124 mg/m3 [4 timer]

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

### **Estimater for akut toksicitet**

Produkt/ingrediens navn	Oral (mg/ kg)	Gennem huden (mg/kg)	Indånding (gasser) (ppm)	Indånding (dampe) (mg/l)	Indånding (støv og tåger) (mg/ I)
FEKNODUR HARDENER 7310-00	N/A	10731.7	N/A	12.3	2.0
Hexamethylendiisocyanate, oligomer	N/A	N/A	N/A	N/A	1.5
2-Methoxy-1-methylethylacetat	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
xylen	4300	1100	N/A	11	N/A
Ethyl Benzene	3500	N/A	N/A	11	N/A
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	500	N/A	N/A	0.05	N/A

**Hudætsning/hudirritation** 

Produkt/ingrediens navn Resultat

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 : 22/04/2025 Version: 4 11/21 Dato for forrige udgave Label No : 17 5871

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

Fexamethylendiisocyanate, oligomer Kanin - Hud - Irriterer moderat

Mængde/anvendt koncentration: 500 mg

xylen Rotte - Hud - Mildt irriterende

<u>Varighed af behandling/eksponering</u>: 8 timer <u>Mængde/anvendt koncentration</u>: 60 uL

Kanin - Hud - Irriterer moderat

<u>Varighed af behandling/eksponering</u>: 24 timer <u>Mængde/anvendt koncentration</u>: 500 mg

Kanin - Hud - Irriterer moderat

Mængde/anvendt koncentration: 100 %

Ethyl Benzene Kanin - Hud - Mildt irriterende

<u>Varighed af behandling/eksponering</u>: 24 timer <u>Mængde/anvendt koncentration</u>: 15 mg

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/ingrediens navn Resultat

Hexamethylendiisocyanate, oligomer Kanin - Øjne - Irriterer moderat

Mængde/anvendt koncentration: 100 mg

xylen Kanin - Øjne - Mildt irriterende

Mængde/anvendt koncentration: 87 mg

Kanin - Øjne - Irriterer kraftigt

Varighed af behandling/eksponering: 24 timer

Mængde/anvendt koncentration: 5 mg

Ethyl Benzene Kanin - Øjne - Irriterer kraftigt

Mængde/anvendt koncentration: 500 mg

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

### Luftvejskorrosion/irritation

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke tilgængelig.

Hud

Konklusion/Sammendrag

: Ikke tilgængelig.

[Produkt]

Respiratorisk

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

#### Kimcellemutagenicitet

Ikke tilgængelig.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 Dato for forrige udgave : 22/04/2025 Version : 4 12/21

**TEKNODUR HARDENER 7310-00** 

**Label No** : 1/15871

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

### Reproduktionstoksicitet

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag

: Ikke tilgængelig.

[Produkt]

### **Enkel STOT-eksponering**

Produkt/ingrediens navn Resultat

Hexamethylendiisocyanate, oligomer STOT SE 3, H335 (Luftvejsirritation) 2-Methoxy-1-methylethylacetat STOT SE 3, H336 (Narkotiske virkninger) STOT SE 3, H335 (Luftvejsirritation) xylen STOT SE 3, H335 (Luftvejsirritation) Hexamethylen-1,6-diisocyanat

**Gentagne STOT-eksponeringer** 

Produkt/ingrediens navn Resultat

STOT RE 2, H373 (oral, indånding) xvlen Ethyl Benzene STOT RE 2, H373 (høreorganer)

**Aspirationsfare** 

Produkt/ingrediens navn Resultat

xylen ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 Ethyl Benzene ASPIRATIONSFARE - Kategori 1

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Ikke tilgængelig.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

**Øjenkontakt** : Forårsager alvorlig øjenirritation.

: Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Indånding **Hudkontakt** : Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. Indtagelse

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritation

løber i vand rødmen

Indånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritation i luftvejene

hosten

**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

> irritation rødmen

Indtagelse : Ingen specifikke data.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende

eksponering

Eksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige : Ikke tilgængelig.

effekter

Udgivelsesdato/Revisionsdato . 22/04/2025 Version : 4 13/21 : 24/04/2025 Dato for forrige udgave Label No : 17 5871

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Potentielle forsinkede

effekter

: Ikke tilgængelig.

**Eksponering i lang tid** 

Potentielle øjeblikkelige

effekter

: Ikke tilgængelig.

Potentielle forsinkede

effekter

: Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

Generelt : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Efter

sensibilisering kan der optræde en kraftig allergisk reaktion ved efterfølgende

eksponering for meget små mængder.

Kræftfremkaldende

egenskaber

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.Reproduktionstoksicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive anset for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i enten forordning

(EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

### Produkt/ingrediens navn

Ethyl Benzene

#### Resultat

### Akut - LC50 - Ferskvand

Fisk - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

4200 μg/l [96 timer] Effekt: Dødelighed

Akut - EC50 - Ferskvand

Alger - Green algae - Pseudokirchneriella subcapitata

3600 µg/l [96 timer] Effekt: Befolkning

Akut - EC50 - Ferskvand

Dafnie - Water flea - Daphnia magna - Neonat

Alder: ≤24 timer 2.93 mg/l [48 timer] Effekt: Beruselse

Konklusion/Sammendrag

: Ikke tilgængelig.

[Produkt]

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag

[Produkt]

: Ikke tilgængelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Udgivelsesdato/Revisionsdato: 24/04/2025Dato for forrige udgave: 22/04/2025Version: 414/21

**TEKNODUR HARDENER 7310-00** 

**Label No** : 17 5871

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Produkt/ingrediens navn	LogPow	BCF	mulighed
Fexamethylendiisocyanate, oligomer	5.54	367.7	Lav
2-Methoxy- 1-methylethylacetat	1.2	-	Lav
xylen	3.12	8.1 til 25.9	Lav
Ethyl Benzene	3.6	-	Lav
Hexamethylen- 1,6-diisocyanat	0.02	57.63	Lav

### 12.4 Mobilitet i jord

### Fordelingskoefficient for jord/vand

Produkt/ingrediens navn	logKoc	Koc
	0.36 2.23 1.38	2.31363 170.406 23.8009

### Resultater af PMT- og vPvM-vurdering

Produkt/ingrediens navn	PMT	Р	M	Т	vPvM	νP	vM
Hexamethylendiisocyanate, oligomer	No	No	No	No	No	No	No
2-Methoxy- 1-methylethylacetat	No	No	No	No	No	No	No
xylen	No	No	No	No	No	No	No
Ethyl Benzene	No	No	No	No	No	No	No
Hexamethylen- 1,6-diisocyanat	No	No	No	No	No	No	No

**Mobilitet** 

: Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag

 Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive betragtet som en PMT eller vPvM.

# 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering regulativ (EF) Nr. 1907/2006 [REACH]

Produkt/ingrediens navn	PBT	P	В	T	vPvB	vP	vB
Fexamethylendiisocyanate, oligomer	No	No	No	No	No	No	No
2-Methoxy- 1-methylethylacetat	No	No	No	No	No	No	No
xylen	No	No	No	No	No	No	No
Ethyl Benzene	No	No	No	No	No	No	No
Hexamethylen- 1,6-diisocyanat	No	No	No	No	No	No	No

### Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Produkt/ingrediens navn	PBT	P	В	Т	vPvB	vP	vB	
Hexamethylendiisocyanate, oligomer	No	No	No	No	No	No	No	
2-Methoxy- 1-methylethylacetat	No	No	No	No	No	No	No	
xylen	No	No	No	No	No	No	No	
Ethyl Benzene	No	No	No	No	No	No	No	
Hexamethylen- 1,6-diisocyanat	No	No	No	No	No	No	No	

Konklusion/Sammendrag Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] : Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive betragtet som en PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Udgivelsesdato/Revisionsdato: 24/04/2025Dato for forrige udgave: 22/04/2025Version: 415/21TEKNODUR HARDENER 7310-00Label No : 1 5871

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag [Produkt]

: Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive anset for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### **Produkt**

**Metoder for bortskaffelse** 

: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Europæisk affaldskatalog

(EWC)

: 080501

**Affaldstype** 

: Z

**Emballage** 

**Metoder for bortskaffelse** 

: Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Særlige forholdsregler

: Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Dampe fra produktets reststoffer kan danne en yderst brandfarlig eller eksplosiv atmosfære inde i beholderen. Brugte beholdere må ikke skæres i, svejses eller pulveriseres, med mindre de er omhyggeligt rengjorte indvendigt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 UN- forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MALINGRELATEREDE PRODUKTER	MALINGRELATEREDE PRODUKTER	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 Transportfareklasse (r)	3	3	3	3
14.4 Emballagegruppe	III	III	III	III
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	No.	No.

Yderligere oplysninger

ADR/RID : <u>Tunnelkode</u> (D/E)

Udgivelsesdato/Revisionsdato: 24/04/2025Dato for forrige udgave: 22/04/2025Version: 416/21TEKNODUR HARDENER 7310-00Label No : 1 15871

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

: Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMOinstrumenter

: Ikke relevant/anvendeligt på grund af produktets natur.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Ingen af bestanddelene er angivet.

### Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

### Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Produkt/ingrediens navn	%	Betegnelse [Anvendelse]
FEKNODUR HARDENER 7310-00	≥90	3
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	≤0.43	74

**Etikettering** : Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller

erhvervsmæssig brug.

Andre EU regler

Industrielle emissioner

(integreret forebyggelse og bekæmpelse af

forurening) - luft

Industrielle emissioner (integreret forebyggelse

og bekæmpelse af

forurening) - vand

**Udgangsstoffer til** eksplosivstoffer

: Ikke relevant.

: Ikke på listen

: Ikke på listen

Ozonlagsnedbrydende stoffer (EU 2024/590)

Ikke på listen.

Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

**Seveso Direktiv** 

Dette produkt er kontrolleret under Seveso-direktivet.

**Farekriterier** 

Kategori

P5c

**Nationale regler** 

**Brandklasse** : II-1

BEK nr. 1795/2015

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 . 22/04/2025 Version: 4 17/21 Dato for forrige udgave Label No : 1/15871

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Navn på indholdsstof	Bilag 1 Afsnit A	Bilag 1 Afsnit B
Ethyl Benzene	Optaget på liste	-

Mal-kode (1993)

Beskyttelse baseret på MAL-kode

: 5-3

: Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsedragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsedragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 5-3

**Anvendelse:** Ved sprøjtning i nye\* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen. Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezonen. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske.

Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezonen. Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske og overtræksdragt.

Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen.

Der skal anvendes Luftforsynet helmaske, ærmebeskyttere og forklæde.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezonen og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

Anvendelsesbegrænsninger

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

Kræftfremkaldende affald

: Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftrisiko.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 Dato for forrige udgave . 22/04/2025 Version : 4 18/21 Label No : 115871

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### **Epoxy/Isocyanat**

: Produktet er omfattet af reglerne for epoxyharpikser og isocyanater i Bekendtgørelse nr 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Vær opmærksom på reglerne, fx: skal brugeren af produktet have gennemgået særlig uddannelse og affald skal mærkes. Disse krav er supplerende til kravene beskrevet i REACH forordningens bilag XVII, tillæg 74 (Kommissionens forordning (EU) 2020/1149).

#### Internationale regelsæt

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

### Montreal protokollen

Ikke på listen.

Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen.

#### **UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller**

Ikke på listen.

#### 15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering

: Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

### Forkortelser og initialord

: ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008] DMEL-værdi = afledt minimumseffektniveau (Derived-Minimal-Effect-Level)

DNEL-værdi = afledt nuleffektniveau (Derived-No-Effect-Level)

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

N/A = Ikke tilgængelig

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC-værdi = Forventet nuleffektkoncentration (Predicted-No-Effect-Concentration)

RRN = REACH Registreringsnummer

SGG = Segregation Group

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

### Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse		
Flam. Liq. 3, H226	På basis af testdata		
Acute Tox. 4, H332	Kalkulationsmetode		
Skin Irrit. 2, H315	Kalkulationsmetode		
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulationsmetode		
Skin Sens. 1, H317	Kalkulationsmetode		
STOT SE 3, H335	Kalkulationsmetode		
STOT RE 2, H373	Kalkulationsmetode		

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

: 24/04/2025 . 22/04/2025 Version : 4 19/21 Udgivelsesdato/Revisionsdato Dato for forrige udgave Label No : 1/15871

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

Acute Tox. 1	AKUT TOKSICITET - Kategori 1
Acute Tox. 4	AKUT TOKSICITET - Kategori 4
Asp. Tox. 1	ASPIRATIONSFARE - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 2	BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3
Resp. Sens. 1	SENSIBILISERING VED INDÅNDING - Kategori 1
Skin Irrit. 2	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Skin Sens. 1	HUDSENSIBILISERING - Kategori 1
STOT RE 2	SPECIFIK MÅLORGANTOKSIČITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2
STOT SE 3	SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3

Udgivelsesdato/ : 24/04/2025

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 22/04/2025

**Version** 

### Bemærkning til læseren

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på baggrund af vor viden i dag og gældende love. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 anførte, medmindre der er indhentet en skriftlig brugsanvisning. Det er altid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde krav i gældende regler og lovgivning. Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene for vores produkt. De er ikke ment som en garanti for produktets egenskaber.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 Dato for forrige udgave : 22/04/2025 Version : 4 20/21 Label No : 17 5871

Version :4 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 24/04/2025 Dato for forrige udgave : 22/04/2025 21/21 **Label No** : 1/1 5871