

# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Midun Träolja 30 Classic

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

Anbefalede anvendelser: Træ olie

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Byggmax AB  
Adresse: Lindhagensgatan 112  
Post nr.: 11251  
By: Stockholm  
Land: SVERIGE  
E-mail: info@byggmax.se  
Telefon: SE:0771-89 00 89 NO:85 449 977 FI:0800-123 232 DK:78707044

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Asp. Tox. 1;H304

Væsentligste skadevirkninger: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

#### Indeholder

**Stof:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics;

#### Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P261 Undgå indånding af damp/spray.

P301+330+331+310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208 Indeholder 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder biocidprodukt til beskyttelse af farvefilm: IPBC. Kan udløse allergisk reaktion.

**VOC:** Dette produkt indeholder max. 700 g VOC/l. Grænseværdien er 700 g VOC/l (kat.A/f)

### 2.3. Andre farer

Indeholder Linolie. Risiko for selvantændelse. Spild og brugte klude samles og opbevares i en brandsikker affaldsbeholder, hænges til tørre ude eller brændes under opsyn.

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

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

#### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	918-481-9 01-2119457273-39	60 - 70 %		Asp. Tox. 1;H304 EUH066
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	55406-53-6 259-627-5	< 0,25 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 (Strubehoved.) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  ATE LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 1056 mg/kg bw ATE (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): 0,67 mg/l M (acute): 10 M (chronic): 1

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft.
<b>Indtagelse:</b>	Fremkald ikke opkastning.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.
<b>Øjenkontakt:</b>	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.  
Produktet indeholder stoffer, der i nogle tilfælde kan forårsage en allergisk reaktion ved hudkontakt.

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

Behandl symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Indeholder Linolie. Risiko for selvantændelse. Spild og brugte klude samles og opbevares i en brandsikker affaldsbeholder, hænges til tørre ude eller brændes under opsyn. Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Anvend åndedrætsapparat og øvrigt beskyttelsesudstyr. Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Brug særligt arbejdstøj. Hold uvedkommende væk. Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild forbudt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Indeholder Linolie. Risiko for selvantændelse. Spild og brugte klude samles og opbevares i en brandsikker affaldsbeholder, hænges til tørre ude eller brændes under opsyn.

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

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	8h	25	145			

# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

### PNEC

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	500 µg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	0,017 mg/kg dw			
PNEC aqua (havvand)	46 µg/l			
PNEC sediment (havvand)	0,0016 mg/kg dw			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	440 µg/l			
PNEC jord	5 µg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	53 µg/l			

### DNEL- arbejdere

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - lokale virkninger)	1,16 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	2 mg/kg bw				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	70 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - lokale virkninger)	1,16 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	23 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2. Eksposeringskontrol

- Eksposeringskontrol:** Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning).
- Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
- Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Ved direkte hudkontakt brug beskyttelseshandsker. Materialetype: Nitrilgummi.
- Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.
- Miljøeksposeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Viskøs væske.
Farve	Ifølge produktbetegnelsen
Lugt	Opløsningsmiddel
Opløselighed	Opløselighed i vand: Uopløselig

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	< -20 °C	Opløsningsmiddel.
Frysepunkt	< -20 °C	Opløsningsmiddel.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	160 - 245 °C	Opløsningsmiddel.
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke brandfarlig, men brandbar.
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplodingsgrænser	0,6 - 7,0 vol%	Opløsningsmiddel.
Flammepunkt	> 60 °C	Opløsningsmiddel.
Selvantændelsestemperatur	> 200 °C	Opløsningsmiddel.
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning		Ikke relevant.
pH koncentrat		Ikke relevant
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s	40°C
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	830 - 855 kg/m <sup>3</sup>	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

#### 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Indeholder Linolie. Risiko for selvantændelse. Spild og brugte klude samles og opbevares i en brandsikker affaldsbeholder, hænges til tørre ude eller brændes under opsyn.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys).

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler.

# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

<b>Akut toksicitet - indtagelse:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Farlig ved indtagelse.
<b>Akut toksicitet - hud:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Akut toksicitet - indånding:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
<b>Alvorlig øjenskade/-irritation:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kan fremkalde irritation af øjet.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Produktet indeholder små mængder 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kræftisiko:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse. Indånding af sprøjtetåger kan virke irriterende på de øvre luftveje.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Langvarig eller gentagen påvirkning ved hudkontakt eller indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.
<b>Aspirationsfare:</b>	Indånding af sprøjtetåger kan fremkalde kemisk lungebetændelse. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

<b>Hormonforstyrrende egenskaber:</b>	Bestanddele har ingen hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til ikke-målorganismer, da de ikke opfylder kriterierne i afsnit B i forordning (EU) 2017/2100.
---------------------------------------	--

# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	48hEC50	0,47 mg/l		OECD 202	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	0,049 mg/l		OECD 201	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,145 mg/l		OECD 203	

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

##### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				1 - 1,2 dage	Let bionedbrydelig	OECD 308	

Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

##### 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Kow	2,92			

Bioakkumulering forventes ikke.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Bestanddele har ingen hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til ikke-målorganismer, da de ikke opfylder kriterierne i afsnit B i forordning (EU) 2017/2100.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Behandles som farligt affald. Indeholder Linolie. Risiko for selvantændelse. Spild og brugte klude samles og opbevares i en brandsikker affaldsbeholder, hænges til tørre ude eller brændes under opsyn.

##### Affaldskategorier:

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 08 01 11\* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer



# Sikkerhedsdatablad

## Midun Träolja 30 Classic

Erstatter dato: 19-10-2022

Revisionsdato: 06-09-2023

### PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	14.4. Emballagegruppe:	Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke relevant.	14.5. Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.		

#### 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

Kodenummer: 2 - 1

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

Forhandlerbemærkninger: Ændringer er foretaget under punkt: 1, 16.

#### Faresætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Strubehoved.)
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Supplerende fareoplysninger

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH208	Indeholder 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat. Kan udløse allergisk reaktion.

Land: DK