



Jydsk Auto Make-Up, Ole Rømers Vej 11, 8670 Låsby, Tlf. 86 95 13 22

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### **1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn: JAM Motorrens Combi

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Industrielt formål – fjernelse af olie m.m.

Anvendelser der frarådes Ingen kendte

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

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up  
Ole Rømers Vej 11  
8670 Låsby  
[hr@jydskautomakeup.dk](mailto:hr@jydskautomakeup.dk)  
[www.jydskautomakeup.dk](http://www.jydskautomakeup.dk)

Telefon: +45 86 95 13 22

#### **1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 26. november 2024 erstatter udgave 16. januar 2023.

---

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP (EC): Asp. Tox 1; H304

No 1272/2008 (CLP/GHS): EUH 066

#### **2.2. Mærkningselementer**

Farepiktogrammer (CLP):



Sammensætning på etiket:	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics: 100%
Signalord:	Fare
Faresætninger:	H304 - Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Sikkerhedssætninger:	P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Reaktion:	P301+P310 I tilfælde af indtagelse: Ring omgående til en giftinformation eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastninger. P405 Opbevares under lås.
Oplysningspligtige indholdsstoffer:	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Supplerende etiket information:	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
UFI-kode:	1RS4-W2SU-400V-8Y06

### 2.3. Andre farer

Anden mærkning: Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof. Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

---

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

**3.1. Stoffer** Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

### **3.2. Blandinger**

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics	CAS nr: 1809170-78-2 EF nr.: 942-085-5 REACH: 01-2120085325-55-XXXX Indeksnr.:	EUH066 Asp. Tox. 1, H304	> 76 %
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	CAS nr: EF nr.: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX Indeksnr.:	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	< 24 %

---

## **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. 38 63 61 72. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.
Indånding:	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag
Hudkontakt:	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
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 læge.
Indtagelse:	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTLINJEN/læge. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb. Personer der har indtaget produktet bør derfor holdes under lægetilsyn i mindst 48 timer.
Forbrænding:	Ikke relevant.

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

Oplysninger til sundheds-personale:	Produktet indeholder stoffer der kan give kemisk lungebetændelse ved indtagelse. Symptomer på kemisk lungebetændelse kan vise sig efter adskillige timers forløb.
-------------------------------------	---

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

Anden information:	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg omgående lægehjælp. Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.
--------------------	--

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Slukningsmidler**      **Anbefalet:** Skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Brug vand eller vandstråle til nedkøling af ikke antændt lager. **Vandstråle bør IKKE anvendes**, da det kan sprede branden.

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

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

### **PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld**

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

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Forurenede arealer kan være glatte.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.  
Hold uautoriserede personer væk fra spildet

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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.  
Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå direkte kontakt med produktet.  
Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.  
Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personligbeskyttelse.

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

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

Anbefalet

opbevaringsmateriale:

Opbevares kun i originalemballagen.

Rustfrit stål

Metal

Brandklasse:

I henhold til Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker klassificeres produktet som en væske i klasse III, underklasse 1 (1 oplagsenhed = 50 liter).

Lagertemperatur:

Tørt, køligt og velventileret  
10 - 28°C

Materialer, der skal undgås:

Naturgummi

Butyl gummi

Ethylene-propylene-diene monomer (EPDM)

Polystyrene

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

**DNEL**

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

**PNEC**

Ingen data tilgængelige.

Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.

Generelle forholdsregler:

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

Eksponeringsscenarier:

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse:

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag:

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

Hygiejniske foranstaltninger:

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af

eksponering af miljøet:

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

Sikkerhedsskilte:



Luftvejene:	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter type A klasse 2.
Hud og krop:	Brug særligt arbejdstøj.
Hænder:	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi, neoprengummi eller polyvinyl alcohol PVA. Handske tykkelse 0,4, gennembrudstid >480
Øjne/Ansigt:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:	Det skal sikres at de lokale regler for udledning overholdes.

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Farveløs, Klar
Lugt / Lugttærskel (ppm):	Mild, Karakteristisk
pH:	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> ):	0,765 (15 °C)
Kinematisk viskositet:	2,1 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Partikelegenskaber:	Ikke anvendelig - finder ikke anvendelse på væsker.

### **Tilstandsændring og dampe**

Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C):	Finder ikke anvendelse på væsker.
Kogepunkt (°C):	180 - 248
Damptryk:	0,3 hPa (20 °C)
Relativ dampmassefylde:	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### **Data for brand- og eksplosionsfare**

Flammepunkt (°C):	64
Antændelighed (°C):	> 200 °C
Selvantændelsestemperatur (°C):	>200
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v):	0,5 - 0,7

### **Opløselighed**

Opløselighed i vand:	Praktisk talt uopløseligt n-octanol/vand koefficient (LogKow): Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
Opløselighed i fedt (g/L):	Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

### **9.2. Andre oplysninger**

Andre fysiske og kemiske parametre:	Ingen data tilgængelige.
-------------------------------------	--------------------------

Oxiderende egenskaber: Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.  
Hælde punkt: <-30

---

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

- 10.1. Reaktivitet** Ingen information tilgængelig.
- 10.2. Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner**  
Ingen kendte.
- 10.4. Forhold, der skal undgås**  
Mekaniske påvirkninger (f.eks. Chok, tryk, slag, friktion). Brand, gnister eller andre antændelseskilder. Hold væk fra varme overflader, åben flamme, gnister. Rygning ikke tilladt.
- 10.5. Materialer, der skal undgås**  
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**  
Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.
- 

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Oral  
Test: LD50  
Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Dermal  
Test: LD50  
Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Indånding  
Test: LC50  
Resultat: > 5,6 mg/l

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Oral  
Test: LD50  
Resultat: > 5000 mg/kg bw

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Resultat: 3160 - 5000 mg/kg bw

Produkt/Substans Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics  
Art: Rotte

Eksponeeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	5 mg/l
<b>Hudætsning/-irritation</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Hudsensibilisering</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

<b>Langtidsvirkninger</b>	Ingen kendte.
<b>Hormonforstyrrende egenskaber</b>	Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.
<b>Andre oplysninger</b>	Ingen kendte.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### 12.1. Toksicitet

Toksikologiske data fra indholdsstoffer:

Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss

Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	LC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/l
Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	Hydrocarbons, C11-C16, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics
Resultat:	74 %
Konklusion:	-
Test:	OECD 301 F

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

**12.4. Mobilitet i jord** Ingen data tilgængelige.

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

## 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald. Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

**EAK-kode:** 14 06 03\* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger  
Affaldsgruppe: Gr. C Affald med højt energiindhold

**Særlig mærkning** Ikke relevant.

**Forurenet emballage** Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1-14.4** Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

**14.5. Miljøfarer** -



#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

---

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

EF-nr.: 927-285-2

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

Anvendelsesbegrænsninger: Udelukkende til erhvervsmæssig brug.  
Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse: Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne

farlige stoffer: Ikke relevant.

REACH, Bilag XVII: Jævnfør REACH bilag XVII (punkt 40), er Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics omfattet af restriktioner.

MAL-kode: Kodenummer (1993): 00-1

PR-nummer: 4019826

Kilder: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen. Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej

---

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### **Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3**

H226, Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H226, Brandfarlig væske og damp.

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

H413, Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

#### **Forkortelser og initialord**

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level  
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem  
EWC = Europæisk Affaldskatalog  
FN = Forenede Nationer  
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
IARC = Internationale agentur for kræftforskning  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

**Andet:**

Anbefalinger vedrørende oplæring. Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men grundigt kendskab til dette. Sikkerhedsdatablad, bør være en forudsætning.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

---