

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 1- 18

## Afsnit 1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** STANDARD THINNER

**Produkt kode** XB383

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

#### Identificerede anvendelser

Fortynder kun til professionel brug

Baseret på use descriptor-systemet i henhold til retningslinjerne fra Det Europæiske Kemikalieagentur

Anvendelsessektor SU 22

Yderligere information se punktet Eksponeringsscenario

Produktet er kun til industriel og/eller professionel brug, ikke til brug for nogen kunder.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Identifikation af selskab/virksomhed

Importør LAK GRUPPEN A/S  
Adresse/Nr. Stenhuggervej 30  
Nationalitetsmærke/Postnr./By DK 5230 ODENSE M  
Telefon +45 63 15 66 66  
Telefax +45 63 15 09 66

#### Produkt information

Telefon +45 63 15 66 66

#### Information på SDS

Ansvarlig afdeling Regulatory Affairs  
Telefon +49 (0)202 529-2385  
Telefax +49 (0)202 529-2804  
E-mail adresse sds-competence@axaltacs.com

### 1.4. Nødtelefon

Fabrikantens nødtelefonnummer +(45)-69918573  
Nationalt nødtelefonnummer i henhold til 82 12 12 12  
forordning 1907/2006, bilag II

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 2- 18

## Afsnit 2. Fareidentifikation

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassifikation af præparatet

##### I overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411;

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1272/2008.

##### Piktogram og signalord for produktet



Signalord: Fare

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Indeholder	4-methyl-2-pentanon solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) n-butylacetat 1,2,4-trimethylbenzen
------------	--

##### Faresætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P261	Undgå indånding af pulver/ damp/ spray.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtsværn.
P301 + P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P391	Udslip opsamles.
P403 + P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

## Afsnit 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 3- 18

## 3.1. Stoffer

Dette produkt er en blanding. Sundhedsfareinformation er baseret på dets indholdsstoffer.

## 3.2. Blandinger

### Kemisk karakterisering

Blanding af opløsningsmidler

### Farlige komponenter

#### Substanser som udgør en sundheds- eller miljøfare inden for betydningen i Forordning (EF) No 1272/2008

CAS 108-10-1 EC 203-550-1 Klassificering	4-methyl-2-pentanon REACH 01-2119473980-30 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; EUH066;	25 - <	35 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Klassificering	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) REACH 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;	15 - <	20 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klassificering	n-butylacetat REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	12,5 - <	15 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Klassificering	1,2,4-trimethylbenzen REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	10 - <	12,5 %
CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Klassificering	xylen REACH 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;	10 - <	12,5 %
CAS 123-92-2 EC 204-662-3 Klassificering	isopentylacetat REACH 01-2119548408-32 Flam. Liq. 3, H226; EUH066; Note C;	7 - <	10 %
CAS 108-67-8 EC 203-604-4 Klassificering	mesitylen REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	2,5 - <	3 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Klassificering	ethylbenzen REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412;	2 - <	2,5 %
CAS 624-41-9 EC 210-843-8 Klassificering	2-methylbutylacetat REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Flam. Liq. 3, H226; EUH066; Note C;	2 - <	2,5 %
CAS 103-65-1 EC 203-132-9 Klassificering	propylbenzen REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411; Note C;	1 - <	2 %

Frem til den fastsatte dato for revision af dette sikkerhedsdatablad tildeles kun ovennævnte REACH-registreringsnumre for de kemiske stoffer, der anvendes i blandingen.

## Øvrige råd

Se under kap. 16 for den fulde tekst af H-sætninger.

## Afsnit 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle anvisninger

Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person

#### Indånding

Undgå indånding af dampe eller tåger. Søg frisk luft ved tilfældig indånding af dampe. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Søg læge ved vedvarende symptomer.

#### Hudkontakt

Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder! Forurenet tøj tages straks af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud resemiddel. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

#### Øjenkontakt

Fjern kontaktlinser. Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

#### Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt. Fremprovoker IKKE opkastning. Holdes i ro.

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

Se praktisk erfaring i punkt 11.

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

Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

## Afsnit 5. Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Universal vandigt filmdannende skum, Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Pulver, Vandtåge.

#### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Kraftig vandstråle

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

#### Farlige forbrændingsprodukter

Brand vil udvikle tyk sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

#### Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan der opstå farlige nedbrydningsprodukter som kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kulmonoxid (CO), kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>), tæt, sort røg.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

### Brand og eksplosionsfare

Brandfarlig væske. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Fjern alle antændelseskilder. Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

### Særligt beskyttende udstyr og brandbekæmpelsesprocedurer

Bær passende: Hel flammesikker beskyttelsesbeklædning. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. I tilfælde af brand nedkøl beholdere/tanke med vandtåge. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

## Afsnit 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Opbevares på et velventileret sted. Må ikke komme i nærheden af antændelseskilder. Indånd ikke dampe.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloak afløb. Ved forurening af floder, søer og spildevandsledninger skal de pågældende myndigheder informeres iht. de lokale love. Undgå så vidt muligt enhver form for udledning af flygtige organiske forbindelser.

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

Spildt materiale afgrænses og opsuges med ikke-brændbart absorberende materiale (fx sand, jord, kiselgur, vermiculite) og samles i dertil beregnede beholdere for at blive bortskaffet miljømæssigt korrekt iht. de lokale bestemmelser. Rengøres fortrinsvis med rengøringsmidler, brug såvidt muligt ikke opløsningsmidler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesforskrifter (se Kapitel 7 og 8).

## Afsnit 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Undgå, at der dannes antændelige og eksplosionsfarlige dampe fra opløsningsmidler i luften, og undgå, at luftgrænseværdierne overskrides. Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede. Materialet kan oplades elektrostatisk. Brug altid jordede beholdere ved omhældning.

Brug antistatiske klæder inkl. sko. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

For personlig beskyttelse se punkt 8. Overhold de lovmæssige beskyttelses- og sikkerhedsforskrifter. Hvis materialet er en coating må der ikke sandblæses, flammeskæres, loddes eller svejdes tør coating uden en passende maske eller passende ventilation og handsker.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Beholder må ikke tømmes med tryk, det er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der svarer til den originale emballage.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 6- 18

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

### Krav til lager og beholdere

Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Opbevar mellem 5 og 25 °C i et tørt og velventileret område væk fra varme, antændelseskilder og direkte sollys. Rygning forbudt. Undgå uautoriseret adgang. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

### Anvisninger ved samlagring

Oplagres adskilt fra oxiderende midler og stærkt alkaliske og stærkt sure materialer

## 7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenarier som anført i bilaget.

## Afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### DNEL

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Anvendelse	Ekspone- ringsvej	Ekspone- ringsfre- kvens	Art	Værdi
108-10-1	4-methyl-2-pentanon	Arbejdstage- re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	11,8 mg/kg
		Arbejdstage- re	Inhalato- risk	Lang tid	Systemiske virkninger	19,97 ppm
64742-95-6	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Arbejdstage- re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	25 mg/kg/day
		Arbejdstage- re	Inhalato- risk	Lang tid	Systemiske virkninger	30,1 ppm
123-86-4	n-butylacetat	Arbejdstage- re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	11 mg/kg/day
		Arbejdstage- re	Inhalato- risk	Lang tid	Systemiske virkninger	62,2 ppm
1330-20-7	xylene	Arbejdstage- re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	3.182 mg/kg/day
		Arbejdstage- re	Inhalato- risk	Lang tid	Systemiske virkninger	50,17 ppm
100-41-4	ethylbenzen	Arbejdstage- re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	180 mg/kg/day
		Arbejdstage- re	Inhalato- risk	Lang tid	Systemiske virkninger	17,73 ppm

#### PNEC

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Rum	Art	Værdi
108-10-1	4-methyl-2-pentanon	Vandig	Jord	8,27 mg/kg
		Vandig	Ferskvand	0,6 mg/l
		Vandig	Havvand	0,06 mg/l

### Fællesskabsrelaterede/nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 7- 18

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Kilde	Tid	Type	Værdi	Note
108-10-1	4-methyl-2-pentanon				83 mg/m <sup>3</sup>	
					20 ppm	
			15 min	IOELV15	208 mg/cm <sup>3</sup>	
			15 min	IOELV15	50 ppm	
			8 hr	IOELV8	83 mg/cm <sup>3</sup>	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
64742-95-6	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)			GV	180 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	25 ppm	
123-86-4	n-butylacetat			GV	710 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	150 ppm	
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen			GV	100 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	20 ppm	
			8 hr	IOELV8	100 mg/cm <sup>3</sup>	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
1330-20-7	xylen			GV	109 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	25 ppm	
			15 min	IOELV15	442 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
			15 min	IOELV15	100 ppm	Hud
			8 hr	IOELV8	221 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Hud
123-92-2	isopentylacetat			GV	266 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	50 ppm	
			15 min	IOELV15	540 mg/cm <sup>3</sup>	
			15 min	IOELV15	100 ppm	
			8 hr	IOELV8	270 mg/cm <sup>3</sup>	
			8 hr	IOELV8	50 ppm	
108-67-8	mesitylen			GV	100 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	20 ppm	
			8 hr	IOELV8	100 mg/cm <sup>3</sup>	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
624-41-9	2-methylbutylacetat			GV	266 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	50 ppm	
100-41-4	ethylbenzen			GV	217 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	50 ppm	
			15 min	IOELV15	884 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
			15 min	IOELV15	200 ppm	Hud
			8 hr	IOELV8	442 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
			8 hr	IOELV8	100 ppm	Hud
98-82-8	cumen			GV	100 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	20 ppm	
			15 min	IOELV15	250 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
			15 min	IOELV15	50 ppm	Hud
			8 hr	IOELV8	100 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
			8 hr	IOELV8	20 ppm	Hud

## Glossary

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values

TWA Tidsvægtet gennemsnit

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dette skulle kunne opnås ved en god almen ventilation og - hvis praktisk muligt - ved brug af en punktudsugning. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at opretholde koncentrationerne af småpartikler og dampe af opløsningsmiddel under OEL skal passende åndedrætsværn bæres. Maske med gasfilter, type A (EN 141)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 8- 18

## Beskyttelsesudrustning

Personligt beskyttende udstyr skal bæres for at beskytte kontakt med øjne, hud eller klædedragt.

## Åndedrætsværn

Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

## Beskyttelse af hænder

Gennemtrængningstiden for handsker er ukendt for selve produktet. Det anbefalede handskemateriale er anbefalet på baggrund af stofferne under fremstilling.

Kemisk betegnelse	Handske materiale	Handske tykthed	gennemtrængningstid
solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Viton (R) ®	0,7 mm	30 MIN
n-butylacetat	Viton (R) ®	0,7 mm	10 MIN
	Nitrilgummi	0,33 mm	30 MIN
xylen	Nitrilgummi	0,33 mm	30 MIN
	Viton (R) ®	0,7 mm	480 MIN

Beskyttelseshandsken skal afprøves i hvert tilfælde for sin egnethed til arbejdspladsens specifikke krav (f.eks. mekanisk stabilitet, produktforlidelighed, antistatisk evne). Til beskyttelse ved påtænkt brug (f.eks. sprøjtebeskyttelse) skal der benyttes en beskyttelseshandske af nitril i kemikaliebestandighedsgruppe 3 (f.eks. Dermatril(R) handsker). Efter forurening skal handsken udskiftes. Hvis nedsænkning af hænderne i produktet (f.eks. ved vedligeholdelse og reparation) er uundgåelig, skal der benyttes en gummihandske af butyl eller fluorcarbon. Efter levering af handsken fra fabrikanten gennemlæses de anførte oplysninger om materialernes indtrængningstid i kapitel 3 i dette sikkerhedsdatablad. Ved arbejde med genstande med skarpe kanter kan handskerne beskadiges og blive virkningsløse. Følg anvisninger og oplysninger fra handskefabrikanten vedrørende anvendelse, opbevaring, vedligeholdelse samt udskiftning af handskerne. Beskyttelseshandskerne skal udskiftes omgående ved beskadigelse eller første tegn på slid.

## Beskyttelse af øjne

Brug beskyttelsesbriller som beskyttelse mod produktsprøjt.

## Beskyttelse af hud og krop

Brug særligt arbejdstøj. Brug antistatiske klæder af naturfiber (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

## Hygiejniske foranstaltninger

Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensemiddel. Brug ikke organisk opløsningsmiddel!

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Produktet må ikke komme i kloakfløb.  
Miljøoplysninger kan findes i kapitel 12.

## Afsnit 9. Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### Udseende

**Form:** væske; **Farve:** klar; **Lugt:** Karakteristisk opløsningsmiddel lugt;

#### Sikkerhedsrelevante anvisninger

Egenskab	Værdi	Metode
pH-værdi	pH kan ikke måles på grund af ringe vandopløselighed.	
Smeltepunkt/frysepunkt	-84 – 100 °C	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	114 °C	

© 2018 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Alle rettigheder forbeholdt.  
Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 9- 18

Flammepunkt	24 °C	EN ISO 3679
Fordampningshastighed	Langsommere end ether	
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke relevant, da produktet er flydende	
Laveste eksplosionsgrænse	0,7 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel	
Højeste eksplosionsgrænse	8 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel	
Damptryk	11,4 hPa	
Dampmassefylde	Ingen data tilgængelige	
Massefylde	0,85 g/cm <sup>3</sup>	20 °C - DIN 53217/ISO 2811
Opløselighed		
Vandopløselighed	moderat	
Opløselighed i andre opløsningsmidler	blandbar med de fleste organiske opløsningsmidler Optaget på listen: Afsnit 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Dette produkt er en blanding. se afsnit 12 for oplysninger om indholdsstoffer	
Selvantændelsestemperatur	360 °C	DIN 51794 baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel
Dekomponeringstemperatur	Dette produkt er en blanding. Se afsnit 10 for yderligere oplysninger.	
Viskositet (23 °C)	<20 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv	
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende	

## 9.2. Andre oplysninger

Udskillelsesprøve opløsningsmiddel	< 3%	ADR/RID
Indhold af flygtige stoffer (inkl. vand)	100,0 %	Basis Damptryk >= 0.01 kPa
organisk opløsningsmiddel indhold	100,0 %	Basis Damptryk >= 0.01 kPa
European VOC	98,0 %	Basis Damptryk >= 0.1 hPa

## Afsnit 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

ikke påkrævet ved normal brug

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## Afsnit 11. Toksikologiske oplysninger

© 2018 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Alle rettigheder forbeholdt.  
Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 10- 18

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

### Generelle bemærkninger

Der er ingen tilgængelige data for produktet. Blandingen er blevet vurderet ved brug af den konventionelle metode i Farlige blandings direktivet 1272/2008/EF og er efterfølgende klassificeret for toksikologiske farer. For detaljer se kapitel 2 og 3.

### Praktiske erfaringer

Indtagelse kan medføre søsyge, diarre, opkastning, mave-tarmirritation og kemisk lungebetændelse. Udsættelse for produktets opløsningsmiddeldampe i koncentrationer over de tilladte grænseværdier kan forårsage skader på en række organer, herunder nervesystemet. Symptomer og tegn på påvirkning omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, svækkede muskler, dødsghed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Opløsningsmidler kan medføre nogle af de ovennævnte effekter ved absorption gennem huden. Længere eller gentagen kontakt med produktet medfører fedttab i huden og kan forårsage ikke-allergiske kontaktskader på huden (Kontaktdermatitis) og/eller optagelse af skadelige stoffer.

### Akut toksicitet

#### Akut toksicitet ved indånding

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsvarighed	Værdi	Metode
203-550-1	4-methyl-2-pentanon	Rotte	LC50	4 hr	=> ppm 2.000	
202-849-4	ethylbenzen	Rotte	LC50	4 hr	4.000 ppm	
215-535-7	xylene	Rotte	LC50	4 hr	5.000 ppm	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	Rotte	LC50	4 hr	18.000 mg/l	

#### Akut dermal toksicitet

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsvarighed	Værdi	Metode
215-535-7	xylene	Kanin	LD50		> 1.700 mg/kg	

#### Akut oral toksicitet

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

### Irritation

#### Øjne

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Metode	Resultat
215-535-7	xylene			irriterende
203-604-4	mesitylen	Kanin		irriterende
203-550-1	4-methyl-2-pentanon			irriterende
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen			irriterende

#### Hud

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Metode	Resultat
215-535-7	xylene			irriterende
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen			irriterende
203-604-4	mesitylen	Kanin		irriterende
204-662-3	isopentylacetat			Svag irritation
210-843-8	2-methylbutylacetat			Svag irritation
203-550-1	4-methyl-2-pentanon			Svag irritation
204-658-1	n-butylacetat			Svag irritation
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)			Svag irritation

### Ætsning

#### Øjne

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

#### Hud

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

### Sensibilisering

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 11- 18

## Sensibiliserende på luftveje

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

## Hudsensibilisering

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

## Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	203-604-4 mesitylen  Indånding  Åndedrætssystem Kan forårsage irritation af luftvejene.
EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	215-535-7 xylene      Åndedrætssystem Kan forårsage irritation af luftvejene.
EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	203-550-1 4-methyl-2-pentanone  Indånding  Åndedrætssystem Kan forårsage irritation af luftvejene.
EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	202-436-9 1,2,4-trimethylbenzene      Åndedrætssystem Kan forårsage irritation af luftvejene.
EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat	203-132-9 propylbenzene      Åndedrætssystem Kan forårsage irritation af luftvejene.
EINECS-Nr.	265-199-0

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 12- 18

Kemisk betegnelse	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)
Dyreart	
Metode	
Eksponeringsvej	
Form	
Værdi	
Ekspositionsvarighed	
Målorganer	
Resultat	
<hr/>	
EINECS-Nr.	265-199-0
Kemisk betegnelse	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)
Dyreart	
Metode	
Eksponeringsvej	
Form	
Værdi	
Ekspositionsvarighed	
Målorganer	
Resultat	
<hr/>	
EINECS-Nr.	204-658-1
Kemisk betegnelse	n-butylacetat
Dyreart	
Metode	
Eksponeringsvej	
Form	
Værdi	
Ekspositionsvarighed	
Målorganer	Døsende virkninger
Resultat	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

## Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

EINECS-Nr.	202-849-4
Kemisk betegnelse	ethylbenzen
Dyreart	
Metode	
Eksponeringsvej	
Form	
Værdi	
Ekspositionsvarighed	
Målorganer	
Resultat	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

## Kræftfremkaldende egenskaber

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

## Mutagenicitet

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

## Reproduktionstoksicitet

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

## Afsnit 12. Miljøoplysninger

Der er ingen tilgængelige data om produktet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb. Oplysningerne i dette afsnit er i overensstemmelse med oplysningerne fra kemiske sikkerhedsrapporter, som er tilgængelige på revisionstidspunktet

### 12.1. Toksicitet

#### Toksicitet for vandmiljøet

#### Akut toksicitet for hvirvelløse havdyr

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 13- 18

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspostionsværdi	Værdi	Metode
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Daphnia	EC50	24 h	170 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	Daphnia	LC50	48 h	6 mg/l	
203-604-4	mesitylen	Daphnia	EC50	48 h	6 mg/l	
203-132-9	propylbenzen	Daphnia	EC50	24 h	2 mg/l	
202-704-5	cumen	Daphnia	EC50	24 h	1,4 mg/l	

## Akut og forlænget toksicitet i fisk

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspostionsværdi	Værdi	Metode
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Danio rerio (zebra fisk)	LC50	96 h	10 mg/l	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	EC50	96 h	9,22 mg/l	
203-604-4	mesitylen	Carassius auratus (Guldfisk)	LC50	96 h	12,5 mg/l	
202-704-5	cumen	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	LC50	96 h	2,7 mg/l	

## Toksicitet i vandplanter

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspostionsværdi	Værdi	Metode
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Alger	EC50	72 h	10 mg/l	
202-704-5	cumen	grønalger (af uspecificeret type)	IC50	72 h	2,6 mg/l	

Indeholder 2,0 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

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

På baggrund af de foreliggende oplysninger er der ikke klassificeret nogen ingrediens for denne tilfældige ejendom (se punkt 3).

## 12.6. Andre negative virkninger

Præparatet/Produktet blev vurderet ifølge den konventionelle metode i Præparatdirektivet 1272/2008/EU og ikke klassificeret som miljøfarlig, men indeholder miljøfarlige materialer. For detaljer se kapitel 2 og 3.

## Organisk-forbindelses halogener (AOX)

Produktet indeholder ikke organisk forbundede halogener der bidrager til AOX.

## Afsnit 13. Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

#### Produkt

Anbefaling:

Som metode til bortskaffelse anbefales den energetiske genanvendelse. Hvis det ikke er muligt, er der kun forbrænding som særligt affald tilbage.

Affaldskort nr.	Beskrivelse
08 01 11	Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

### Forurened emballager

Anbefaling:

Fade, der er tømt for rester, skal overføres til skrotning hhv. genbrug. Fade, der ikke er tømt korrekt, skal betragtes som særligt affald (affaldskodenr. 150110). lakaffald 3.21

## Afsnit 14. Transportoplysninger

Transporten skal ske i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbane, IMDG for søtransport og ICAO/IATA for lufttransport.

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### Fareklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

#### Underfareklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: Ikke anvendeligt.

#### Faresedler



#### Tunnelrestriktionskode

ADR/RID: D/E

#### Særlige bestemmelser

ADR/RID: 163, 367

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 15- 18

## Kemler Kode

ADR/RID: 30

## Hazchem kode

ADR/RID: 3Y

## EMS

IMDG: F-E,S-E

## 14.4. Emballage gruppe

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

## 14.5. Miljøfarer

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: ja



## Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)

IMDG: ja [solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)]

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punkt 6-8

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Leveringen foregår udelukkende med passende emballage i overensstemmelse med færdselslovgivningen.

## Afsnit 15. Oplysninger om regulering

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

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

MAL-kode: 5-3

MAL-tal: 3.486

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen sikkerhedsvurdering af blandingen.

## Afsnit 16. Andre oplysninger

H-sætninger med de respektive kodenumre fra kapitel 3.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

© 2018 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Alle rettigheder forbeholdt.  
Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.

Side 15

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 16- 18

H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Note C	Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.
Note H (Table 3.1)	Den klassificering og mærkning, der er anført for dette stof, gælder kun for den eller de farlige egenskaber, der er anført i faresætningen/faresætningerne, i kombination med den eller de fareklasser og kategorier, der er anført. Kravene i artikel 4 til producenter, importører eller downstreambrugere af dette stof gælder for alle andre fareklasser og -kategorier. For fareklasser, hvor eksponeringsvejen eller virkningernes art medfører en differentiering af klassificeringen af fareklassen, skal producenten, importøren eller downstreambrugeren undersøge eventuelle eksponeringsveje eller virkningsarter, som ikke allerede er undersøgt. Den endelige etiket skal opfylde kravene i artikel 17 og i punkt 1.2 i bilag I.
Note P	Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende, finder i det mindste sikkerhedssætningerne (P102-)P260- P262-P301 + P310-P331 (tabel 3.1) eller S-sætningerne (2-)23-24-62 (tabel 3.2) anvendelse. Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer anført i del 3.

## Mærkning iht. EU direktiv 1999/45/EF

### Faresymbol og faremærkning for produktet



Xn

Sundhedsskadelig



N

Miljøfarlig

Indeholder

4-methyl-2-pentanon

### R-Sætning(er)

R10	Brandfarlig.
R20	Farlig ved indånding.
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

### S-sætning(er)

S23	Undgå indånding af dampe.
S38	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
S61	Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Trykdato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 17- 18

## Information er taget fra reference arbejde og litteratur.

Stof nr.	CAS nr: <a href="http://support.cas.org/content/chemical-substances">http://support.cas.org/content/chemical-substances</a> <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Stoffer, som udgør en sundheds- eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF.	<a href="http://echa.europa.eu/search-for-chemicals">http://echa.europa.eu/search-for-chemicals</a> <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a> <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a> <a href="https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/">https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/</a>
Andre forskrifter, begrænsninger og forbudsforordninger	Forordning (EF) nr. 1907/2006 Direktiv 98/24/EF Direktiv 2004/37/EF  FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008  EUR-LEX: <a href="http://eur-lex.europa.eu/homepage.html">http://eur-lex.europa.eu/homepage.html</a>
Grænseværdi for det rene stof	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

## Rådgivning om oplæring/instruktion

Forordning (EF) nr. 1907/2006

Direktiv 98/24/EF

### Yderligere oplysninger

Specifikationerne i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle viden og opfylder såvel den nationale som EU-lovgivningen. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse bruges til noget som helst andet formål end det i kap. 1 nævnte. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle nødvendige lovlige bestemmelser. Arbejde med materialet må kun udføres af personer over 18 år, der er nøje instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Specifikationerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver vores produkts sikkerhedskrav og repræsenterer ikke noget tilsagn om produkttegenskaber.

## Rapportversion

Udgave Ændringer

12.0 8, 9, 11

Revisionsdato: 2018-10-10

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produkt navn: STANDARD THINNER

Produkt kode: XB383

Tryk dato: 2018-10-10

v12.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 18- 18

## Bilag - Eksponeringsscenerier

Exposure scenario is still under development as assessment will be based on initial scenarios for used chemicals to be provided by manufacturers and importers.