

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**Afsnit 1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn** 0.4LT PC SPEED BLENDER 1036  
 PR nr. 1979207  
**Produkt kode** D12828985

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

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

Anvendelsessektor SU3, SU 22  
 Produktkategori PC9a, PC9b

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**

**Producent/Leverandør** Axalta Coating Systems Germany GmbH  
**Adresse/Nr.** Horbeller Str. 15  
**Nationalitetsmærke/Postnr./By** DE 50858 Köln  
**Telefon** +49(0) 2234 6019-01  
**Importør** Baden-Jensen A/S  
**Adresse/Nr.** Baltorpbakken 16  
**Nationalitetsmærke/Postnr./By** DK 2750 Ballerup  
**Telefon** +45 4466 6800  
**Telefax** +45 4466 6014

**Information på SDS**

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

**1.4. Nødtelefon nr.**

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

**For yderlig information, konsulter venligst vores hjemmeside(Internet)**<http://www.spieshecker.com>**Afsnit 2. Fareidentifikation**

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til direktiv 1999/45/EF.

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

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassifikation af præparatet****I henhold til ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/45/EF.**

Klassificering : Lokalirriterende; Yderst brandfarlig;

[R12] Yderst brandfarlig. [R18] Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. [R36] Irriterer øjnene.

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

Flam. Aerosol 1, H222; H229; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; EUH018; EUH205;

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning iht. EU direktiv 1999/45/EF**


**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**Faresymbol og faremærkning for produktet**


F+ Yderst brandfarlig



Xi Lokalirriterende

**R-Sætning(er)**

R36	Irriterer øjnene.
R12	Yderst brandfarlig.
R18	Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

**S-sætning(er)**

S16	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S23	Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
S33	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
S51	Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde. Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

**Mærkning i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1272/2008.**
**Piktogram og signalord for produktet**


Signalord: Fare

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Indeholder | cyclohexanon

**Faresætninger**

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
EUH018	Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
EUH205	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

**Sikkerhedssætninger**

P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P280	Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P410 + P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**2.3. Andre farer**

Forsættligt misbrug ved med fuldt overlæg at koncentrere og inhalere indholdet kan være sundhedsskadelig eller medføre døden. Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses som værende persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

**Afsnit 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

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

**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Blanding af opløsningsmidler

**Farlige komponenter****Stoffer, som udgør en sundheds- eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF.**

CAS 115-10-6 EC 204-065-8 Klassificering	dimethylether REACH 01-2119472128-37 F+: R12	55,00 - < 65,00 %
CAS 108-94-1 EC 203-631-1 Klassificering	cyclohexanon REACH 01-2119453616-35 R10; Xn: R20/21/22; Xi: R38; Xi: R41	7,00 - < 10,00 %
CAS 141-78-6 EC 205-500-4 Klassificering	ethylacetat REACH 01-2119475103-46 F: R11; Xi: R36; R66; R67	7,00 - < 10,00 %
CAS 108-65-6 EC 203-603-9 Klassificering	2-methoxy-1-methylethylacetat REACH 01-2119475791-29 R10; Xi: R36	7,00 - < 10,00 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klassificering	n-butylacetat REACH 01-2119485493-29-0019 R10; R66; R67	5,00 - < 7,00 %
CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Klassificering	xylen REACH 01-2119488216-32 R10; Xn: R20/21; Xi: R38; NotaC	3,00 - < 5,00 %
CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Klassificering	ethylbenzen REACH 01-2119489370-35 F: R11; Xn: R20 Dette stof er klassificeret som farligt i henhold til Dansk lovgivning. BEK no 1175: Kræftfremkaldende	1,00 - < 2,00 %
CAS 628-63-7 EC 211-047-3 Klassificering	pentylacetat REACH 01-2119491285-32 R66; R10; NotaC	1,00 - < 2,00 %
CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Klassificering	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) REACH 01-2119455851-35 R10; Xi: R37; N: R51/53; Xn: R65; R66; R67; NotaH; NotaP	0,20 - < 0,25 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Klassificering	1,2,4-trimethylbenzen REACH intet registreringsnummer tilgængeligt R10; Xn: R20; Xi: R36/37/38; N: R51/53	0,10 - < 0,20 %

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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

CAS 115-10-6	dimethylether	
EC 204-065-8	REACH 01-2119472128-37	55,00 - < 65,00 %
Klassificering	H220; H280; Note U (Table 3.1);	
CAS 108-94-1	cyclohexanon	
EC 203-631-1	REACH 01-2119453616-35	7,00 - < 10,00 %
Klassificering	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332;	
CAS 108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat	
EC 203-603-9	REACH 01-2119475791-29	7,00 - < 10,00 %
Klassificering	Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319;	
CAS 141-78-6	ethylacetat	
EC 205-500-4	REACH 01-2119475103-46	7,00 - < 10,00 %
Klassificering	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066;	
CAS 123-86-4	n-butylacetat	
EC 204-658-1	REACH 01-2119485493-29	5,00 - < 7,00 %
Klassificering	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	
CAS 1330-20-7	xylen	
EC 215-535-7	REACH 01-2119488216-32	3,00 - < 5,00 %
Klassificering	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H332;	
CAS 628-63-7	pentylacetat	
EC 211-047-3	REACH 01-2119491285-32	1,00 - < 2,00 %
Klassificering	Flam. Liq. 3, H226; EUH066; Note C;	
CAS 100-41-4	ethylbenzen	
EC 202-849-4	REACH 01-2119489370-35	1,00 - < 2,00 %
Klassificering	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332;	

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 R-sætninger.

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

**Afsnit 4. Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

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! Foruren tøj tages straks af.

**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. Tillad ikke brandslukningsvæske at 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



## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

### 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, spisning 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, loddet eller svejset tør coating uden en passende maske eller passende ventilation og handsker.

#### Henvielse 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. Indhold under tryk. Rengør hullet i tuden på beholderen hver gang efter brug. Lav ikke huller eller brand beholder. Udsættelse for varme eller forlæget udsættelse for sollys kan forudsage at beholder eksploderer.

### 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

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

Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler. Opbevar ikke sammen med eksplosive stoffer, gasser, oxiderende faste stoffer, produkter der danner brandfarlige gasser ved kontakt med vand, oxiderende produkter, smittefarlige produkter og radioaktive produkter.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenerier 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
108-94-1	cyclohexanon	Arbejdstagere	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	10 mg/kg/day
		Arbejdstagere	Inhalatorisk	Lang tid	Systemiske virkninger	24,6 mg/kg liq
141-78-6	ethylacetat	Arbejdstagere	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	63 mg/kg/day
		Arbejdstagere	Inhalatorisk	Lang tid	Systemiske virkninger	200 mg/kg liq
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat	Arbejdstagere	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	153,5 mg/kg/day
		Arbejdstagere	Inhalatorisk	Lang tid	Systemiske virkninger	50,132 mg/kg liq
123-86-4	n-butylacetat	Arbejdstagere	Inhalatorisk	Lang tid	Systemiske virkninger	100 mg/kg liq
1330-20-7	xylen	Arbejdstagere	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	3.182 mg/kg/day
		Arbejdstagere	Inhalatorisk	Lang tid	Systemiske virkninger	50,17 mg/kg liq
100-41-4	ethylbenzen	Arbejdstagere	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	180 mg/kg/day
		Arbejdstagere	Inhalatorisk	Lang tid	Systemiske virkninger	17,73 mg/kg liq

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Anvendelse	Ekspone- ringsvej	Ekspone- ringsfre- kvens	Art	Værdi
628-63-7	pentylacetat	Arbejdstagere	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	31,55 mg/kg/day
		Arbejdstagere	Inhalatorisk	Lang tid	Systemiske virkninger	49 mg/kg liq
64742-95-6	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Arbejdstagere	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	25 mg/kg/day
		Arbejdstagere	Inhalatorisk	Lang tid	Systemiske virkninger	30,1 mg/kg liq

**PNEC**

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Rum	Art	Værdi
108-94-1	cyclohexanon	Vandig	Ferskvand	0,0329 mg/l
		Vandig	Havvand	0,0329 mg/l
141-78-6	ethylacetat	Vandig	Ferskvand	0,26 mg/l

**Fællesskabsrelaterede/nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Kilde	Tid	Type	Værdi	Note		
115-10-6	dimethylether			GV	1.885 mg/m3			
				GV	1.000 ppm			
			8 hr	IOELV8	1.920 mg/cm3			
			8 hr	IOELV8	1.000 ppm			
		108-94-1	cyclohexanon			GV	40 mg/m3	
						GV	10 ppm	
	15 min			IOELV15	81,6 mg/cm3	Hud		
	15 min			IOELV15	20 ppm	Hud		
	8 hr			IOELV8	40,8 mg/cm3	Hud		
	8 hr			IOELV8	10 ppm	Hud		
141-78-6	ethylacetat			GV	540 mg/m3			
				GV	150 ppm			
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat			GV	275 mg/m3			
				GV	50 ppm			
			15 min	IOELV15	550 mg/cm3	Hud		
			15 min	IOELV15	100 ppm	Hud		
			8 hr	IOELV8	275 mg/cm3	Hud		
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Hud		
123-86-4	n-butylacetat			GV	710 mg/m3			
				GV	150 ppm			
1330-20-7	xylen			GV	109 mg/m3			
				GV	25 ppm			
		15 min	IOELV15	442 mg/cm3	Hud			

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Kilde	Tid	Type	Værdi	Note
			15 min	IOELV15	100 ppm	Hud
			8 hr	IOELV8	221 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Hud
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
628-63-7	pentylacetat			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	
64742-95-6	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)			GV	180 mg/m <sup>3</sup>	
				GV	25 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	

**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 punktdugsugning. 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)

**Beskyttelsesudrustning**

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

**Åndedrætsværn**

Ved koncentrationer over de tilladte grænseværdier skal egnet åndedrætsværn anvendes.

**Beskyttelse af hænder**

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




**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

Kemisk betegnelse	Handske materiale	Handske tykthed	Gennemtrængningshastighed
ethylacetat	Nitrilgummi	0,33 mm	10 min
	Viton (R) ®	0,7 mm	480 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
solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Viton (R) ®	0,7 mm	30 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) handske). 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 sprøjt fra opløsningsmidlet.

**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. Fysisk-kemiske egenskaber

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

**Udseende**

Form: aerosol Farve: klar Lugt: Uden lugt.

**Sikkerhedsrelevante anvisninger**

Egenskab	Værdi	Metode
pH-værdi	pH kan ikke måles på grund af ringe vandopløselighed.	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke anvendeligt.	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	ikke bestemt (som aerosol)	
Flammepunkt	-1 °C	DIN 53213/ISO 1523
Fordampningshastighed	ikke anvendelig	
Antændelighed (fast stof, luftart)	For detaljer se kapitel 2 og 3.	
Laveste eksplosionsgrænse	3 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel	
Højeste eksplosionsgrænse	18,6 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel	
Damptryk	3.400,0 hPa	
Dampmassefylde	ingen data tilgængelige	
Relativ massefylde	0,77 g/cm <sup>3</sup>	20 °C - DIN 53217/ISO 2811


**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

Opløselighed	intet	
Vandopløselighed	blandbar med de fleste organiske opløsningsmidler	
Opløselighed i andre 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	235 °C	DIN 51794 baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel
Dekomponeringstemperatur	Dette produkt er en blanding. Se afsnit 10 for yderligere oplysninger.	
Viskositet (23 °C)	Ikke anvendeligt.	ISO 2431 - 1993
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv	
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende	

**9.2. Andre oplysninger**

Indhold af flygtige stoffer (inkl. vand)	97,9 %	Basis Damptryk >= 0.01 kPa
organisk opløsningsmiddel indhold	97,9 %	Basis Damptryk >= 0.01 kPa
European VOC	96,7 %	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**
**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 1999/45/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, dødsighed 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.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**Akut toksicitet****Akut toksicitet ved indånding**

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspotionsvarighed	Værdi	Metode
203-631-1	cyclohexanon	rotte	LC50	4 h	11 mg/l	
215-535-7	xylene	rotte	LC50	4 h	5.000 ppm	
202-849-4	ethylbenzen	rotte	LC50	4 h	4.000 ppm	
202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	rotte	LC50	4 h	18.000 mg/l	

**Akut dermal toksicitet**

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspotionsvarighed	Værdi	Metode
203-631-1	cyclohexanon	kanin	LD50		1.100 mg/kg	
215-535-7	xylene	kanin	LD50		> 1.700 mg/kg	

**Akut oral toksicitet**

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspotionsvarighed	Værdi	Metode
203-631-1	cyclohexanon	rotte	LD50		1.620 mg/kg	

**lokalirriterende virkninger**

Sprøjt af væsken i øjnene kan medføre irritation og reversibel skade.

**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****Giftig i vand****Akut toksicitet for hvirvelløse havdyr**

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspotionsvarighed	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	

**Akut og forlænget toksicitet i fisk**

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspotionsvarighed	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	

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**Toksicitet i vandplanter**

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsvarighed	Værdi	Metode
265-199-0	solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen)	Alger	EC50	72 h	10 mg/l	

**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 1999/45/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. Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

**Produkt**

Anbefaling:

15 01 10 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

**Forurenede 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).

**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. UN-nummer**

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1950

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**ADR/RID; IMDG: AEROSOLER  
ICAO/IATA: AEROSOLER, BRANDFARLIGE

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**14.3. Transportfareklasse(r)****Fareklasse**

ADR/RID: 2  
 IMDG; ICAO/IATA: 2.1

**Underfareklasse**

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

**Faresedler****Tunnelrestriktionskode**

ADR/RID: D

**Særlige bestemmelser**

ADR/RID: ingen data tilgængelige

**Kemler Kode**

ADR/RID: ingen data tilgængelige

**Hazchem kode**

ADR/RID: ingen data tilgængelige

**EMS**

IMDG: F-D,S-U

**14.4. Emballage gruppe**

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA:

**14.5. Miljøfarer**

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: ingen

**Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)**

IMDG: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

se punkt 6-8

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Leveringen foregår udelukkende med passende emballage i overensstemmelse med færdselslovgivningen.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

## Afsnit 15. Oplysninger om regulering

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

#### Særlig mærkning af visse blandinger

Krav angivet i aerosoldirektivet 75/324/EØF. Se afsnit 2.

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

MAL-kode: 4-1

MAL-tal: 2.114

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen sikkerhedsvurdering af blandingen.

## Afsnit 16. Andre oplysninger

R-sætninger med de respektive kodenumre fra kapitel 3.

R10	Brandfarlig.
R11	Meget brandfarlig.
R12	Yderst brandfarlig.
R20	Farlig ved indånding.
R20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36	Irriterer øjnene.
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R38	Irriterer huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

H-sætninger med de respektive kodenumre fra kapitel 3.

H220	Yderst brandfarlig gas.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
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.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Information er taget fra reference arbejde og litteratur.

Stof nr.

 CAS nr: [www.cas.org/EO/regsys.html](http://www.cas.org/EO/regsys.html)  
 EC nr: <http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein>

Stoffer, som udgør en sundheds- eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF.

<http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/>  
<http://ecb.jrc.it/classification-labelling/>  
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>  
<http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>


**SIKKERHEDSDATABLAD**

 i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF
 

---

Andre forskrifter, begrænsninger og forbudsforordninger

 Direktiv 76/769/EF  
 Direktiv 98/24/EF  
 Direktiv 90/394/EF  
 Direktiv 793/93/EF  
 Direktiv 1999/45/EF  
 Direktiv 2006/8/EF  
 EUR-LEX: <http://europa.eu.int/eur-lex/lex>

Grænseværdi for det rene stof

<http://osha.europa.eu/OSHA>
**Rådgivning om oplæring/instruktion**

Direktiv 76/769/EF

Direktiv 98/24/EF

**Yderligere oplysninger**

Specifikationer 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. Specifikationer i dette sikkerhedsdatablad beskriver vores produkts sikkerhedskrav og repræsenterer ikke noget tilsagn om produktens egenskaber.

**Rapportversion**

Udgave	Ændringer
3.4	3

Revisionsdato: 2015-05-08

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**Bilag - Eksponeringsscenerier****Consolidated exposure assessment for industrial and professional use of coating material**

The consolidated exposure assessment provides specific information on how a hazardous substance (in a mixture) is to be managed and controlled. It considers specific conditions of use, in order to ensure that a use is safe to humans and the environment. Compliance with operational conditions and risk management measures is required if the exposure assessment is annexed to a mandatory safety data sheet. In this case, identified risk management measures are to be implemented unless the downstream user is able to ensure safe use in a diverging way.

**1. Consolidated exposure assessment (type 1) for application of coatings by spraying****Free short title:**

Industrial or professional application of coatings by spraying (professional use in close to industrial setting)

**Systematic title based on use descriptors:**

Anvendelsessektor	SU 22, SU3
Produktkategori	PC9a, PC9b
Proceskategori	PROC4 (covering PROC2), PROC5 (covering PROC3), PROC8a (covering PROC8b), PROC7 or PROC11
Miljøudledningskategori	ERC4, ERC5, ERC6d

**Activities covered:**

Preparing (mixing, adding activator, adjusting viscosity), transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

**Contributing scenarios:**

spERC x1	Spray coating including purge loss
PROC4 (covering PROC2)	
PROC5 (covering PROC3)	
PROC8a (covering PROC8b)	
PROC7	
PROC11	Applicable for: Mixing of tints, adding of activator, adjustment of viscosity Transfer of substance or preparation (charging/discharging) Industriel sprøjtning Ikke-industriel sprøjtning

**2. Operational conditions and risk management measures****2.1. Contributing environmental scenario**

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

**Procesforhold:**

Potential transfer to process waste water stream when using Venturi wet scrubber for collecting overspray

	M(sperc)	Overførsel til spildevandsbehandling	Release after on-site WWTP	Municipal STP
spERC x1	Solids in paint	40%	10%	
spERC x1	Volatiles in paint	100%	100%	

**2.2. Contributing worker scenarios**

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material

	PROC	DOA	LEV/TRV	RPE	DPE
Omrøring	5 (covering 3)	> 4 h	TRV	nej	yes level 2
Transferring	8a (covering 8b)	> 4 h	TRV	nej	yes level 2
Non-industrial spraying	11	> 4 h	LEV	ja due to aerosol	yes level 2
Industriel sprøjtning	7	> 4 h	LEV	ja due to aerosol	yes level 2
Curing	4 (covering 2)	> 4 h	TRV	nej	yes level 2




**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**Further specification:**

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

**3. Exposure estimation and reference to its source**

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufacturers and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content, dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

**3.1. Environmental assessment**

No relevant ecotoxicological impact expected; specific description and assessment of environmental exposure obsolete;

**3.2. Worker assessment**
**Assessment method:**

ECETOC TRA version 3.0

Advice on respiratory protection equipment for PROC 7, 11 and on dermal protection equipment is based on Axalta expert judgement Reactive diluant (styrene) is released in range 1 to 5 % only.

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material - professional setting

	PROC	Route	LSI	LSI range	%	DOA	LEV TRV	/	RPE	DPE	DNEL	RCR
Omrøring	5 (covering 3)	Indånding	ethylacetat	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen		–	–	200	–
		Hud	xylen	> 5%	> 4hr	–	–	Resistant gloves, training	–	–	3.182	<0,01
Transferring	8a (covering 8b)	Indånding	ethylacetat	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen		–	–	200	–
		Hud	xylen	> 5%	> 4hr	–	–	Resistant gloves, training	–	–	3.182	<0,01
Non-industrial spraying	11	Indånding	ethylacetat	> 5%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Filter mask (90% efficient)		–	–	200	–
		Hud	xylen	> 5%	> 4hr	–	–	Resistant gloves, training	–	–	3.182	<0,01
Curing	4 (covering 2)	Indånding	ethylacetat	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen		–	–	200	–
		Hud	xylen	> 5%	> 4hr	–	–	Resistant gloves, training	–	–	3.182	<0,01

Preparing, transferring/loading, application by spraying, drying and curing of coating material - industrial setting

	PROC	Route	LSI	LSI range	%	DOA	LEV TRV	/	RPE	DPE	DNEL	RCR
Omrøring	5 (covering 3)	Indånding	ethylacetat	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen		–	–	200	–

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

	PROC	Route	LSI	LSI % range	DOA	LEV TRV	/	RPE	DPE	DNEL	RCR
Transferring	8a (covering 8b)	Hud	xylen	> 5%	> 4hr	–	–	–	Resistant gloves, training	3.182	<0,01
		Indånding	ethylacetat	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	–	ingen	–	200	–
Industriel sprøjtning	7	Hud	xylen	> 5%	> 4hr	–	–	–	Resistant gloves, training	3.182	<0,01
		Indånding	ethylacetat	> 5%	> 4hr	Local exhaust ventilation	–	Air-fed mask (95% efficient)	–	200	–
Curing	4 (covering 2)	Hud	xylen	> 5%	> 4hr	–	–	–	Resistant gloves, training	3.182	<0,01
		Indånding	ethylacetat	> 5%	> 4hr	Technical room ventilation	–	ingen	–	200	–
		Hud	xylen	> 5%	> 4hr	–	–	–	Resistant gloves, training	3.182	<0,01

**Further specification:**

Above exposure assessment is performed for coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (review hardener and/or diluant)

**4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario**

Part 4 is common and is available at the end of the Annex.

**1. Consolidated exposure assessment (type 3) for sanding****Free short title:**

Industrial or professional sanding of cured coating (professional use in close to industrial setting)

**Systematic title based on use descriptors:**

Anvendelsessektor	SU 22, SU3
Produktkategori	PC9a, PC9b
Proceskategori	PROC24
Miljøudledningskategori	ERC12a

**Activities covered:**

Sanding of cured coating

**Contributing scenarios:**

spERC x4	Wet sanding/wet dust collection in serial production
spERC x5	Wet sanding/wet dust collection in refinishing process
PROC24	Applicable for: Sanding, grinding, chipping or polishing of cured coating film


**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**2. Operational conditions and risk management measures**
**2.1. Contributing environmental scenario**

Sanding of cured coating

**Procesforhold:**

Potential transfer to process waste water stream when applying wet sanding techniques or wet dust collection

	M(sperc)	Overførsel til spildevandsbehandling	Release after on-site WWTP	Municipal STP
spERC x4 (solids)	Solids in dry film	2%	10%	
spERC x5 (solids)	Solids in dry film	2%	100%	

**2.2. Contributing worker scenarios**

Sanding of cured coating

	PROC	DOA	LEV/TRV	RPE	DPE
Sanding	24	> 4 h	LEV	nej	yes level 2

**Further specification:**

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

**3. Exposure estimation and reference to its source**

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufacturers and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content, dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

**3.1. Environmental assessment**

No relevant ecotoxicological impact expected; specific description and assessment of environmental exposure obsolete;

**3.2. Worker assessment**

No relevant toxicological impact expected; specific description and assessment of worker exposure obsolete;

**Further specification:**

Above exposure assessment is performed for dry content of coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (including reacted compounds where appropriate)

**4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario**

By variation of operational conditions and risk management measures (scaling), a downstream user can check whether he works inside the exposure scenario boundaries.

Standard scaling can be based on exposure modifying factors as used by ECETOC TRA which are listed below.

$$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$$

RCR(s) shall be < 1

RCR(s) = scaled risk characterisation ratio; RCR(o) = original risk characterisation ratio (in part 3)

EMF(s) = exposure modifying factor selected for scaling; EMF(o) = original exposure modifying factor (in part 3)

Scaling may be used consecutively for multiple determinants.

Example: No technical room ventilation for mixing of tints (EMF(o) = 0.3), duration of activity restricted to 1 h/d (EMF(s) = 0.2)


**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

**Specific scaling may be based on measured values at the individual site.**

Content % range	Content Factor	DOA h	DOA Factor	Respiratory protection equipment	Factor	
> 25	1	> 4	1			
5 - 25	0.6	1 - 4	0,6	No RPE	1	
1 - 5	0.2	0,25-1	0,2	Filter mask	0,1	Level 1
< 1	0.1	<0,25	0,1	Air-fed mask	0,05	Level 2
Skin protection equipment				Factor		
No gloves				1		
Suitable gloves				0,2		Level 1
Resistant gloves, training				0,1		Level 2
Resistant gloves, specific training				0,05		Level 3

PROC	Factor for TRV	Factor for LEV Industrial setting	Factor for LEV Professional setting	Factor for LEV Dermal impact
2	0.3	0.1	0.2	0.1
3	0.3	0.1	0.2	0.1
4	0.3	0.1	0.2	0.1
5	0.3	0.1	0.2	0.005
7		0.05	n.a.	0.05
8a	0.3	0.1	0.2	0.01
8b	0.3	Sol 0.05	Sol 0.2	0.1
8b	0.3	Vol 0.03	Vol 0.1	0.1
11		n.a.	0.2	0.02
24		0.2	0.25	0.1

PROC	Factor	PROC	Adjusted factor Professional	Adjusted factor Industrial
4 (high volatility)	1	2 (high volatility)	0.2	0.5
5 (high volatility)	1	3 (high volatility)	0.2	0.4
8a (high volatility)	1	8b (high volatility)	0.5	0.6
4 (medium volatility)	1	2 (medium volatility)	0.4	0.5
5 (medium volatility)	1	3 (medium volatility)	0.25	0.5
8a (medium volatility)	1	8b (medium volatility)	0.5	1
4 (low volatility)	1	2 (low volatility)	0.5	0.2
5 (low volatility)	1	3 (low volatility)	0.3	0.6
8a (low volatility)	1	8b (low volatility)	0.4	0.5

**Additional explanation**

Use by private end consumers (SU 21) not considered as product is assigned for professional use only

Wide dispersive use (ERC 8a-8f) not assessed as professional use in paintshops is considered as non dispersive (point source)

No relevant substance transfer expected to marine water, sediment, or soil due to use in dedicated installations.

Environmental assessment only relevant in case of substance transfer into a waste water stream

Environmental assessment based on ACEA sector specific ERC approach (spERC factors for solids and volatiles)

The spERC approach is only applicable to demonstrate safe use of a substance for environmental aspects under REACH.

It is not suitable to demonstrate compliance with applicable local waste water regulations.

Ingestion (oral route) not assessed as not considered to occur in case of industrial / professional use

Hazards due to particle shape negligible due to inclusion into polymer matrix (silicogenic or similar compounds)

Worker exposure assessment based on DNELs is only applicable to demonstrate safe use of substances under REACH.

It is not suitable to demonstrate compliance with applicable occupational exposure limits (as displayed in section 8 of SDS).

Occupational exposure limits may apply for residual monomers (e.g. formaldehyde, monomeric isocyanates) which are not assessed under REACH.

Exposure assessment is performed for coating material as supplied.

Adaptation may be required for ready for use mixture depending on selection of specific hardener and diluant

Exposure assessment is performed for application of coating material at ambient temperature.

Adaptation may be required for application at elevated temperature (e.g. hot spraying).

Loss during service life negligible, in any case less than 1 %

Waste stage not assessed as incineration / biological treatment of waste and safe deposition of inert residues is assumed

Use for coating of toys, articles designed for prolonged skin contact or indirect food contact needs further assessment

No SVHC above declaration threshold contained unless disclosed in section 3 of SDS



## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

### Good practice advice

#### Following advice shall be pursued as long as exposure assessment in part 3 does not contain sufficient information

Recommendation to use technical room ventilation.

Advice to wear skin/eye protection as standard RMM due to risk of splashes/droplets.

Advice on respiratory protection equipment for PROC 7, 11 is based on Axalta expert judgement

Advice to use spray-booth or efficient exhaust ventilation.

Advice to wear respiratory protection equipment as standard RMM due to aerosol formation, even in ventilated booth.

Advice to use integrated dust evacuation, in case of air recirculation in accordance to EN 60335.

Recommendation to use respiratory protection equipment when sanding, even in combination with integrated dust evacuation.

Advice to use local exhaust ventilation according to EN 15012 for welding of coated substrates.

Advice to provide spill retention system according to applicable regulation.

Recommendation to avoid contact with water.

#### Standardised use descriptors according European Chemical Agency (ECHA) Guidance on information requirements and chemical safety assessment, chapter R.12

SU3	Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg
SU 22	Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC9a	Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere
PC9b	Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks
PROC2	Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering
PROC3	Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)
PROC4	Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering
PROC5	Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/ eller betydelig kontakt)
PROC7	Industriel sprøjtning
PROC8a	Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg
PROC8b	Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ tømning) fra/ til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg
PROC11	Ikke-industriel sprøjtning
PROC24	(Mekanisk) højenergibearbejdning af stoffer bundet i materialer og/ eller artikler
ERC4	Industriel anvendelse i pro-cesser og produkter af pro-ceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler
ERC5	Industriel anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grund-substans
ERC12a	Industriel bearbejdning af artikler ved slibeprocesser (lav frigivelse)
ERC6d	Industriel anvendelse af procesregulerende midler ved produktion af kunstharpiks, gummi og polymerer

### Glossary

SU	Anvendelsessektor
PC	Produktkategori
PROC	Proceskategori
ERC	Miljøudledningskategori
AC	Artikelkategori
spERC	Sector specific environmental release category (for ACEA uses)
ACEA	European automobile manufacturers association
AIRC	Federation of vehicle repair organisations
CEPE	European council of producers and importers of paints, printing inks and artists' colours
OC	Operational condition
DOA	Duration of activity
LEV	Local exhaust ventilation
TRV	Technical room ventilation
RMM	Risikohåndteringsforanstaltninger
RPE	Respiratory protection equipment
DPE	Dermal protection equipment
WWTP	Waste water treatment plant (on-site)
STP	Sewage treatment plant (municipal)
SVHC	Substance of very high concern
LSI	Lead substance indicator
M(spERC)	Maximum volume of lead substance which can be used safely under conditions described by CEPE spERC

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til 1907/2006/EF som ændret ved 453/2010/EF

DNEL	Afledte nuleffektniveauer
DMEL	Derived minimum effect level
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
ECETOC TRA	Targeted risk assessment as proposed by European center for ecotoxicology and toxicology of chemicals
RCR	Risk characterisation ratio