

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 1- 22

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

**Produkt kode** CC6700

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

#### Identificerede anvendelser

Lakering af køretøjer af faglært maler

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

Anvendelsessektor SU3

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

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: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 2- 22

## 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; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412; EUH066;

### 2.2. Mærkningselementer

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

##### Piktogram og signalord for produktet



Signalord: Advarsel

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

Indeholder	polymere aspartat n-butylacetat diethylfumarat bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat
------------	--

##### Faresætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

##### 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.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
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

### 3.1. Stoffer

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 3- 22

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

## 3.2. Blandinger

### Kemisk karakterisering

Blanding af syntetiske kunstharpikser og opløsningsmidler

### Farlige komponenter

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

CAS 1809602-66-1 EC 813-629-8 Klassificering	polymere aspartat REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412;	45 - <	55 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klassificering	n-butylacetat REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	35 - <	45 %
CAS 623-91-6 EC 210-819-7 Klassificering	diethylfumarat REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335;	2,5 - <	3 %
CAS 127519-17-9 EC 407-000-3 Klassificering	Benzenpropionsyre, 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-forgrenede og lineære alkylestere REACH 01-0000015648-61 Aquatic Chronic 2, H411;	2 - <	2,5 %
CAS 108-65-6 EC 203-603-9 Klassificering	2-methoxy-1-methylethylacetat REACH 01-2119475791-29 Flam. Liq. 3, H226;	2 - <	2,5 %
CAS 112-07-2 EC 203-933-3 Klassificering	2-butoxyethylacetat REACH 01-2119475112-47 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;	1 - <	2 %
CAS 41556-26-7 EC 915-687-0 Klassificering	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	0,5 - <	1 %
CAS 82919-37-7 EC 280-060-4 Klassificering	methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	0,2 - <	0,25 %
CAS 128-37-0 EC 204-88-14 Klassificering	2,6-di-tert-butyl-p-cresol REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	0,1 - <	0,2 %

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

Vedr. risikoberegning må de specificerede procentandele ikke adderes, for at undgå fejlforklaringer. 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! Forurenede tøj tages straks af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensemiddel. 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 kloakfløb 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 kloakfløb. 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

Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang, hvor denne blanding anvendes.

### 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, 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.

### 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 6- 22

## 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	Eksponeringsvej	Eksponeringsfrekvens	Art	Værdi
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
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	796 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	50,132 ppm
127519-17-9	Benzenpropionsyre, 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-forgrenede og lineære alkylestere	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	0,83 mg/kg/day
112-07-2	2-butoxyethylacetat	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	102 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	20 ppm
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	2,5 mg/kg/day
		Arbejdstage-re	Inhalato-risk	Lang tid	Systemiske virkninger	0,111 ppm
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Arbejdstage-re	Hud	Lang tid	Systemiske virkninger	0,5 mg/kg/day

#### PNEC

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Rum	Art	Værdi
123-86-4	n-butylacetat	Vandig	Ferskvand	0,18 mg/l
		Vandig	Havvand	0,018 mg/l
		Vandig	spildevandsanlæg	35,6 mg/l
		Terrestrial	Jord	0,09 mg/kg
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat	Vandig	Jord	0,329 mg/kg
		Vandig	Ferskvand	0,635 mg/l
		Vandig	Havvand	0,0635 mg/l
		Vandig	spildevandsanlæg	100 mg/l
		Terrestrial	Jord	0,29 mg/kg
112-07-2	2-butoxyethylacetat	Vandig	Jord	2,03 mg/l
		Vandig	Ferskvand	0,304 mg/l
		Vandig	Havvand	0,304 mg/l

## Fællesskabsrelaterede/nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Kilde	Tid	Type	Værdi	Note	
123-86-4	n-butylacetat			GV	710 mg/m <sup>3</sup>		
				GV	150 ppm		
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat			GV	275 mg/m <sup>3</sup>		
				GV	50 ppm		
				15 min	IOELV15	550 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
				15 min	IOELV15	100 ppm	Hud
				8 hr	IOELV8	275 mg/cm <sup>3</sup>	Hud
				8 hr	IOELV8	50 ppm	Hud
112-07-2	2-butoxyethylacetat				130 mg/m <sup>3</sup>		
					20 ppm		
				15 min	IOELV	333 mg/m <sup>3</sup>	Hud
				15 min	IOELV	50 ppm	Hud
				8 hr	IOELV	133 mg/m <sup>3</sup>	Hud
				8 hr	IOELV	20 ppm	Hud
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol			GV	10 mg/m <sup>3</sup>		

### 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)

### 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

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Gennemtrængningstiden for handsker er ukendt for selve produktet. Det anbefalede handskemateriale er anbefalet på baggrund af stofferne under fremstilling.

Kemisk betegnelse	Handske materiale	Hanske tykkelse	gennemtrængningstid
n-butylacetat	Viton (R) ®	0,7 mm	10 MIN
	Nitrilgummi	0,33 mm	30 MIN
2-butoxyethylacetat	Viton (R) ®	0,7 mm	480 m
	Nitrilgummi	0,33 mm	480 m

Beskyttelseshandsken skal afprøves i hvert tilfælde for sin egnethed til arbejdspladsens specifikke krav (f.eks. mekanisk stabilitet, produktforlængelighed, antistatisk evne). Til beskyttelse ved påtænkt brug (f.eks. sprøjtebeskyttelse) skal der benyttes en beskyttelseshandske af nitril i kemikaliebestandighedsgruppe 3 (f.eks. Dermatrill(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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 8- 22

## 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 rensmiddel. Brug ikke organisk opløsningsmiddel!

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Produktet må ikke komme i kloak afløb.

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:** Uden lugt.;

#### Sikkerhedsrelevante anvisninger

Egenskab	Værdi	Metode
pH-værdi	pH kan ikke måles på grund af ringe vandopløselighed.	
Smeltepunkt/frysepunkt	-74 °C	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	125 °C	
Flammepunkt	37 °C	EN ISO 3679
Fordampningshastighed	Langsommere end ether	
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke relevant, da produktet er flydende	
Laveste eksplosionsgrænse	1,2 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel	
Højeste eksplosionsgrænse	7,5 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel	
Damptryk	5,9 hPa	
Dampmassefylde	Ingen data tilgængelige	
Massefylde	0,99 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	272 °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)	46,3 %	Basis Damptryk >= 0.01 kPa



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 9- 22

organisk opløsningsmiddel indhold  
European VOC

46,3 %

43,3 %

Basis Damptryk  $\geq$  0.01 kPa

Basis Damptryk  $\geq$  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 1272/2008/EF og er efterfølgende klassificeret for toksikologiske farer. For detaljer se kapitel 2 og 3.

#### Praktiske erfaringer

Indtagelse kan medføre søsøge, diarre, opkastning, mave-tarmirritation og kemisk lungebetændelse. Udsættelse for produktets opløsningsmiddelampe 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.

#### Akut toksicitet

##### Akut toksicitet ved indånding

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

##### Akut dermal toksicitet

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsvarighed	Værdi	Metode
203-933-3	2-butoxyethylacetat	Kanin	LD50		1.490 mg/kg	

##### Akut oral toksicitet

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsvarighed	Værdi	Metode
203-933-3	2-butoxyethylacetat	Rotte	LD50		1.600 mg/kg	
210-819-7	diethylfumarat	Rotte	LD50		= 1.780 mg/kg	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 10- 22

## Irritation

### Øjne

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

### Hud

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Metode	Resultat
210-819-7	diethylfumarat			irriterende
204-658-1	n-butylacetat			Svag irritation

## Ætsning

### Øjne

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Metode	Resultat
210-819-7	diethylfumarat			ætsende

### Hud

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

## Sensibilisering

### Sensibiliserende på luftveje

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

### Hudsensibilisering

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Form	Dyreart	Metode	Resultat
280-060-4	methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat				Kan forårsage allergisk hudreaktion.
813-629-8	polymere aspartat				Kan forårsage allergisk hudreaktion.
915-687-0	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat		Marsvin		Kan forårsage allergisk hudreaktion.

## Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EINECS-Nr.	210-819-7
Kemisk betegnelse	diethylfumarat
Dyreart	
Metode	
Eksponeringsvej	
Form	
Værdi	
Ekspositionsvarighed	
Målorganer	Åndedrætssystem
Resultat	Kan forårsage irritation af luftvejene.

---

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

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

## Kræftfremkaldende egenskaber

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 11- 22

## 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.

## subakut toksicitet

2-Butoxyethanol og dennes Acetat kan optages gennem huden og forårsage helbredsskadelige virkninger i blodet.

## 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

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsværdi	Værdi	Metode
813-629-8	polymere aspartat	Daphnia	EC50	48 h	88,6 mg/l	
407-000-3	Benzenpropionsyre, 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-forgrenede og lineære alkylestere	Daphnia	LC50	72 h	3,2 mg/l	
915-687-0	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	Daphnia	EC50	24 h	20 mg/l	
280-060-4	methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	Daphnia	EC50	24 h	20 mg/l	

##### Akut og forlænget toksicitet i fisk

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspositionsværdi	Værdi	Metode
813-629-8	polymere aspartat	Danio rerio (zebra fisk)	LC50	96 h	66 mg/l	
407-000-3	Benzenpropionsyre, 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-forgrenede og lineære alkylestere	Danio rerio (zebra fisk)	LC50	96 h	99 mg/l	
915-687-0	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)	LC50	96 h	0,97 mg/l	
280-060-4	methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)	LC50	96 h	0,97 mg/l	
280-060-4	methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	LC50	96 h	7,9 mg/l	
204-88-14	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	LC50	96 h	0,199 mg/l	

#### Toksicitet i vandplanter

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 12- 22

EINECS-Nr.	Kemisk betegnelse	Dyreart	Art	Ekspostionsværdi	Værdi	Metode
407-000-3	Benzenpropionsyre, benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-forgrenede og lineære alkylestere	3-(2H-Alger	LC50	0	2 mg/l	
204-88-14	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Desmodesmus subspicatus (grønalger)	EC50	72 h	0,42 mg/l	
204-88-14	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Desmodesmus subspicatus (grønalger)	EC50	96 h	0,758 mg/l	

Indeholder 3,0 % 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 17	Affald fra fjernelse af maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre 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). lakaffald 3.21

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 13- 22

## 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

### 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

#### 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: ingen

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 14- 22

## 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 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: 2-1

MAL-tal: 584

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen sikkerhedsvurdering af blandingen.

## Afsnit 16. Andre oplysninger

H-sætninger med de respektive kodenumre fra kapitel 3.

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
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.

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

Stof nr.

CAS nr: <http://support.cas.org/content/chemical-substances>  
<http://echa.europa.eu/>

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

<http://echa.europa.eu/search-for-chemicals>  
<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>  
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>  
<https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/>

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 15- 22

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: <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

Grænseværdi for det rene stof

<http://osha.europa.eu/OSHA>

## 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 produktens egenskaber.

## Rapportversion

Udgave Ændringer

20.3 11

Revisionsdato: 2019-02-26



## Bilag - Eksponeringsscenarier

### Consolidated exposure assessment for industrial 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 multiple techniques

#### Free short title:

Industrial application of coatings by spraying or dipping and pouring or rolling and brushing

#### Systematic title based on use descriptors:

Anvendelsessektor	SU3
Produktkategori	PC9a, PC9b
Proceskategori	PROC4 (covering PROC2), PROC5 (covering PROC3), PROC8a (covering PROC8b), PROC10, PROC7, PROC13
Miljøudledningskategori	ERC4, ERC5

#### Activities covered:

Preparing (adding activator, adjusting viscosity), transferring/loading, application in multiple ways, drying and curing of coating material

#### Contributing scenarios:

spERC x1	Spray coating including purge loss
PROC4 (covering PROC2)	Applicable for: Mixing of tints, adding of activator, adjustment of viscosity
PROC5 (covering PROC3)	
PROC8a (covering PROC8b)	Transfer of substance or preparation (charging/discharging)
PROC10	Påføring med rulle eller pensel
PROC7	Industriel sprøjtning
PROC13	Behandling af artikler veddypning og hældning

## 2. Operational conditions and risk management measures

### 2.1. Contributing environmental scenario

Preparing, transferring/loading, application in multiple ways, 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	Volatiles in paint	100%	100%	
spERC x1	Solids in paint	40%	10%	

### 2.2. Contributing worker scenarios

Preparing, transferring/loading, application in multiple ways, 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



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produkt navn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Tryk dato: 2019-02-26

v20.3

Revisions dato: 2019-02-26

DK/da Side 17- 22

	PROC	DOA	LEV/TRV	RPE	DPE
Industrielt sprøjtning	7	> 4 h	LEV	yes due to aerosol (EJ)	yes level 2
Rulning	10	> 4 h	TRV	nej	yes level 2
Dypning	13	> 4 h	TRV	nej	yes level 2
Curing	4 (covering 2)	> 4 h	TRV	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

#### Assessment method:

ACEA spERC concept

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

	LSI (aquatic)	LSI % range	M(sperc)	Overførsel til spildevandsbehandling	Release after on-site WWTP	Release after municipal STP	Dilution factor	Receiving body	PNEC surface water
spERC x1a bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (solids)	> 0%	–	40%	10%	10%	5	18.000 m <sup>3</sup> /d	–	
spERC x1b bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (solids)	> 0%	–	70%	10%	10%	5	18.000 m <sup>3</sup> /d	–	

### 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

Preparing, transferring/loading, application in multiple ways, drying and curing of coating material

	PROC	Route	LSI	LSI % range	DOA	LEV TRV	RPE	DPE	DNEL	RCR
Omrøring	5 (covering 3)	Indånding	n-butylacetat	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen	–	62	0,24
		Hud	polymere partat	as-> 25%	> 4hr	–	–	Resistant gloves, training	–	–
Transferring	8a (covering 8b)	Indånding	n-butylacetat	> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen	–	62	0,24

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 18- 22

	PROC	Route	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR	
Industriel sprøjtning	7	Hud	polymere partat	as-	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
		Indånding	n-butylacetat		> 25%	> 4hr	Local exhaust ventilation	Air-fed mask (95% efficient)	-	62	0,01
Rulning	10	Hud	polymere partat	as-	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
		Indånding	n-butylacetat		> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen	-	62	0,24
Dypning	13	Hud	polymere partat	as-	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
		Indånding	n-butylacetat		> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen	-	62	0,24
Curing	4 (covering 2)	Hud	polymere partat	as-	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-
		Indånding	n-butylacetat		> 25%	> 4hr	Technical room ventilation	ingen	-	62	0,10
		Hud	polymere partat	as-	> 25%	> 4hr	-	-	Resistant gloves, training	-	-

## 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 sanding of cured coating

#### Systematic title based on use descriptors:

Anvendelsessektor	SU3
Produktkategori	PC9a, PC9b
Proceskategori	PROC24
Miljøudledningskategori	ERC12a

#### Activities covered:

Sanding of cured coating



## Contributing scenarios:

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

## 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%	

### 2.2. Contributing worker scenarios

Sanding of cured coating

	PROC24	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

#### Assessment method:

ACEA spERC concept

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

	LSI (aquatic)	LSI % range	M(sperc)	Overførsel til spildevandsbehandling	Release after on-site WWTP	Release after municipal STP	Dilution factor	Receiving body	PNEC surface water
spERC (solids) x4	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	> 0%	-	2%	10%	10%	10	18.000 m <sup>3</sup> /d	-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Trykdato: 2019-02-26

v20.3

Revisionsdato: 2019-02-26

DK/da Side 20- 22

## 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)

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

Content % range	Content Factor	DOA	DOA Factor	Respiratory protection equipment	Factor
> 25	1	> 4	1	No RPE	1
5 - 25	0,61	1 - 4	0,6	Filter mask	0,1 Level 1
1 - 5	0,20	0,25-1	0,2	Air-fed mask	0,05 Level 2
< 1	0,1	< 0,25	0,1		

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 Dermal impact
2	0.3	0.1	0.1
3	0.3	0.1	0.1
4	0.3	0.1	0.1
5	0.3	0.1	0.005
7		0.05	0.05
8a	0.3	0.1	0.01
8b	0.3	Sol 0.05	0.1
8b	0.3	Vol 0.03	0.1
10	0.3	0.1	0.05
13	0.3	0.1	0.05
24		0.2	0.1

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

**Additional explanation**

Use by private end consumers (SU 21) not considered as product is assigned for industrial use only.  
Wide dispersive use (ERC 8a-8f) not assessed  
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

**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 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
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	Industriell 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
PROC10	Påføring med rulle eller pensel
PROC13	Behandling af artikler veddykning og hældning
PROC24	(Mekanisk) højenergibearbejdning af stoffer bundet i materialer og/ eller artikler
ERC4	Industriell anvendelse i pro-cesser og produkter af pro-cesshælpemidler, der ikke bliver en del af artikler
ERC5	Industriell anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grund-substans
ERC12a	Industriell bearbejdning af artikler ved slibeprocesser (lav frigivelse)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produkt navn: ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkt kode: CC6700

Tryk dato: 2019-02-26

v20.3

Revisions dato: 2019-02-26

DK/da Side 22- 22

## Glossary

SU	Anvendelses sektor
PC	Produkt kategori
PROC	Proces kategori
ERC	Miljø udladnings kategori
AC	Artikel kategori
spERC	Sector specific environmental release category (for ACEA uses)
ACEA	European automobile manufacturers association
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
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