

**ACESOLVE PSN**

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : ACESOLVE PSN

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Opløsningsmiddel  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ingen kendte.**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Firma : Chemetall GmbH  
Trakehner Strasse 3  
60487 Frankfurt a.M.  
Hovedorganisation : Surface Treatment  
Telefon : +49(0)69 7165-0  
Telefax : +49(0)69 7165-3018Kontaktperson produktsikkerhed  
Telefon : +49(0)6971652292  
E-mail adresse : msds.de@chemetall.com**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefon : +49 6132 84463 (GBK INGELHEIM)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B H360Df: Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.**Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**Reproduktionstoksisk Kategori 2 R61: Kan skade barnet under graviditeten.  
Reproduktionstoksisk kategori 3 R62: Mulighed for skade på forplantningsevnen.  
Lokalirriterende R41: Risiko for alvorlig øjenskade.**2.2 Mærkningselementer**

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Faresætninger :

H318  
H360Df

Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

Sikkerhedssætninger :

**Forebyggelse:**

P201  
P202

Indhent særlige anvisninger før brug.  
Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

P260  
P262

Undgå indånding af dampe, aerosoltåger.  
Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P280

Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P308 + P313

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

**Bortskaffelse:**

P501

Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 2687-91-4 1-Ethylpyrrolidin-2-on

### Tillægsmærkning:

Udelukkende til erhvervmæssig brug.

### Mærkning ifølge EF-Direktiver (1999/45/EF)

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

Farepiktogrammer :



Giftig

R-Sætning(er) :

R61  
R41  
R62

Kan skade barnet under graviditeten.  
Risiko for alvorlig øjenskade.  
Mulighed for skade på forplantningsevnen.

S-sætning(er) :

S53  
  
S23  
S24/25  
S26  
  
S36/37/39  
  
S60

Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.  
Undgå indånding af dampe, aerosoltåger.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm.  
Dette materiale og dets beholdere skal bortskaffes som farligt affald.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 2687-91-4                      1-Ethylpyrrolidin-2-on

Særlig mærkning af visse blandinger : Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

### 2.3 Andre farer

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding af organiske opløsningsmidler.

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnum mer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]

**ACESOLVE PSN**

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

1-Ethylpyrrolidin-2-on	2687-91-4 220-250-6 01-2119472138-36	Repr.Cat.2; R61  Repr.Cat.3; R62  Xi; R41	Eye Dam. 1; H318  Repr. 1B; H360Df	>= 25 - < 50
3-Mercaptopropan-1,2-diol	96-27-5 202-495-0	Xn; R20/21/22	Acute Tox. 4; H332  Acute Tox. 4; H312  Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 2,5

**Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :**

propan-1,2-diyldiacetat	623-84-7 210-817-6 01-2119892736-20		Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.	>= 50 - < 65
-------------------------	---	--	---	--------------

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.  
 For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.  
 Se afsnit 16 for fuldstændig ordlyd af note nævnt i dette afsnit.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Førstehjælper skal beskytte sig selv.  
 Forlad det farlige område.  
 Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
 Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
 Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

minutter.  
Søg omgående læge.

Ved indtagelse. : Skyl munden med vand.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg læge.

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

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

Risiko : Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade  
forplantningsevnen.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.  
For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Tørt pulver  
Alkoholbestandigt skum  
Vandtåge

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Kan danne giftige gasser ved opvarmning eller i tilfælde af brand.  
Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Undgå gennemtrængning til undergrund.  
Informér de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13).

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Sørg for at øjenskyllende systemer og nødbruserne er placeret tæt på arbejdsstedet.  
For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.  
Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.  
Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten.

Anvisninger ved samlagring : Uforenelig med oxidationsmidler.

Opbevaringstemperatur : 0 - 40 °C

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Opløsningsmiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
propan-1,2-diyldiacetat	623-84-7	GV	100 ppm	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler Tentativ grænseværdi			

#### DNEL/DMEL

1-Ethylpyrrolidin-2-on : Anvendelse: Arbejdstagere DNEL  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 16,75 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere DNEL  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 10,05 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere DNEL  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter  
Værdi: 20,01 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere DNEL  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 4 mg/kg legemsvægt/dag

#### PNEC

1-Ethylpyrrolidin-2-on : Ferskvand  
Værdi: 0,25 mg/l

**ACESOLVE PSN**

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

	Havvand Værdi: 0,025 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse Værdi: 1 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg Værdi: 10 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 1,91 mg/kg tør vægt
	Havsediment Værdi: 0,191 mg/kg tør vægt
	Jord Værdi: 0,235 mg/kg tør vægt
propan-1,2-diyldiacetat	: Ferskvand Værdi: 0,082 mg/l
	Havvand Værdi: 0,0082 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg Værdi: 100 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 0,579 mg/kg tør vægt
	Havsediment Værdi: 0,0579 mg/kg tør vægt
	Jord Værdi: 0,0678 mg/kg tør vægt

**8.2 Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

**Personlige værnemidler**

Åndedrætsværn : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Anbefalet filter type:  
A-P2

Beskyttelse af hænder : Nitrilgummi  
butylgummi



## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.  
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.  
Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.

Beskyttelse af øjne : Beskyttelse af øjne (EN 166)  
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop : Kemikalieresistent beklædning i henhold til DIN EN 13034(type 6)

Hygiejniske foranstaltninger : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Undgå indånding af dampe.  
Undgå indånding af aerosol-tåger.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Undgå gennemtrængning til undergrund.  
Informér de relevante myndigheder hvis det kommer kloaker eller andre vandholdige miljøer eller jord.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske  
Farve : farveløs  
Lugt : som amin  
Flammepunkt : ca. 90 °C  
Metode: ISO 2719  
Laveste eksplosionsgrænse : 1,3 %(V)  
Højeste eksplosionsgrænse : 9,5 %(V)

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

pH-værdi	:	ca. 7 - 8 ved 20 °C (uforurenet)
Størknen temperatur/område	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	<3 hPa ved 20 °C
Massefylde	:	1,05 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C Metode: DIN 51757
Vandopløselighed	:	delvis opløselig
Viskositet, dynamisk	:	ca.3 mPa*s ved 20 °C Metode: DIN 54453

### 9.2 Andre oplysninger

Eksplodingsfare : Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.  
Stærkt sollys i længere perioder.

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Risiko for nedbrydning. : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut oral toksicitet  
1-Ethylpyrrolidin-2-on : LD50: ca. 3.200 mg/kg  
Arter: Rotte  
Metode: OECD test guideline 401

3-Mercaptopropan-1,2-diol : LD50: 600 mg/kg  
Arter: Rotte

propan-1,2-diyldiacetat : LD50: > 5.000 mg/kg  
Arter: Rotte

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l  
damp  
Ekspositionsvarighed: 4 H  
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding  
1-Ethylpyrrolidin-2-on : LC50: > 5,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 H  
Arter: Rotte  
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

1-Ethylpyrrolidin-2-on : LD50: > 2.000 mg/kg  
Arter: Rotte  
Metode: OECD test guideline 402

propan-1,2-diyldiacetat : LD50: > 2.000 mg/kg  
Arter: Kanin

### Hudætsning/-irritation

Hudirritation : Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation. : Forårsager alvorlig øjenskade.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Ingen data tilgængelige

### Kimcellemutagenicitet

propan-1,2-diyldiacetat : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Fosterbeskadigelse  
propan-1,2-diyldiacetat : Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

### Reproduktionstoksicitet

Bemærkninger : Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Økotoksikologiske forsøg med dette produkt forefindes ikke.

Toksicitet overfor fisk  
1-Ethylpyrrolidin-2-on : Statisk test LC50: > 464 - < 999 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 H  
Arter: Brachydanio rerio  
Metode: OECD test guideline 203

3-Mercaptopropan-1,2-diol : LC50: 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 H

**ACESOLVE PSN**

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

	Arter: Leuciscus idus (Guldemde)
propan-1,2-diyldiacetat	: Statisk test LC50: 82 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 H Arter: Poecilia reticulata (Guppy)
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	
1-Ethylpyrrolidin-2-on	: Statisk test EC50: > 104 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 H Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD TG 202
	Semi-statisk test NOEC: 12,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD TG 211
propan-1,2-diyldiacetat	: Ubevægelighed LC50: 237 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 H Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Toksicitet overfor alger	
1-Ethylpyrrolidin-2-on	: Statisk test EC50: > 101 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 H Arter: Desmodesmus subspicatus (grønalger) Metode: OECD TG 201
propan-1,2-diyldiacetat	: Statisk test ErC50: 273 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 H Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)
Toksicitet overfor bakterier	
1-Ethylpyrrolidin-2-on	: EC50: > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 16 H Arter: Pseudomonas putida (bakterie)
propan-1,2-diyldiacetat	: Vejtrækningshæmmende EC50: > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 H Arter: aktivt slam

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Bioakkumulering er usandsynlig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Spredning til forskellige miljøer : Ingen data tilgængelige

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

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Andre negative virkninger

Organisk-forbindelses halogener (AOX) : Produktet indeholder ingen organisk halogener.  
Yderligere økologisk information : vandforurenende  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
Undgå gennemtrængning til undergrund.  
Selv små lækager af små mængder i undergrunden kan besmitte drikkevandet.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes i henhold til lokale regulativer.  
Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Affaldsnr. : Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**ADR**  
Ikke farligt gods

**IATA**  
Ikke farligt gods

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

### IMDG

Ikke farligt gods

### RID

Ikke farligt gods

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Vandforureningsklasse (Tyskland) : WGK 2 vandforurenende VVWS A4

Andre regulativer : Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love. Regionale eller nationale implementeringer af GHS implementerer muligvis ikke alle fareklasser og kategorier.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For en blanding er det ikke obligatorisk at medtage et eksponeringsscenario i sikkerhedsdatabladet. De nødvendige sikkerhedsrelaterede oplysninger er angivet i de første 16 afsnit.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
R61 Kan skade barnet under graviditeten.  
R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

## ACESOLVE PSN

Udgave: 3.0

Revisionsdato 24.04.2015

Trykdato 08.05.2015

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H360Df	Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

### Yderligere oplysninger

Informationen er givet på grundlag af nuværende viden og erfaring og svare til det leverede produkt. Med hensyn til produktets egenskaber er disse ikke garanteret. Leveringen af dette sikkerhedsdatablad fratager ikke modtageren af dette produkt fra hans eget ansvar til at følge relevante regler og regulativer fra dette produkt.

▮ Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 2

▮ Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 3