

4157703

Revision: 13/05/2023

Trykdato: 13/05/2023

## PUNKT 01: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### • 1.1 Produktidentifikator

- *Handelsnavn:*  
OW COMBI 2315 ANFEUERND
- Artikelnummer:  
231650SDB
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
- Stoffets/præparatets anvendelse  
Coatingmateriale

### • 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- *Producent/leverandør*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *For yderligere information:*  
Afdeling produktsikkerhed e-mail: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Nødtelefon:  
Gifflinjen, Bispebjerg Hospital +45 82121212 (24 h). Swiss Toxicological Information Centre Emergency telephone:  
+41 (0)44 251 51 51

## PUNKT 02: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Meget brandfarlig væske og damp.



GHS05

Eye Dam. 1 - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Forårsager hudirritation.  
STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.



GHS08

Repr. 2 - H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

- 2.2 Mærkningselementer
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
- Farepiktogrammer



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08

- Signalord  
Fare

- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:  
butylacetat / acetone / toluen / butanol (med undtagelse af tert-

(Fortsættes på side 2)

4157703

Revision: 13/05/2023  
Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Fortsat fra side 1)

- butylalkohol)
- Risikosætninger  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
H315 Forårsager hudirritation.
  - Sikkerhedssætninger  
P201 Indhent særlige anvisninger før brug.  
P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/ regionale/nationale/internationale forskrifter.
  - **2.3 Andre farer**
  - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
  - PBT:  
Ikke relevant.
  - vPvB:  
Ikke relevant.

**PUNKT 03: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:**  
Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS-nummer		%
108-88-3	<b>toluen</b> EC-nummer: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Repr. 2 - H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	5,00- 10,00
78-83-1	<b>butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)</b> EC-nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 ⚠ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	5,00- 10,00
123-86-4	<b>butylacetat</b> EC-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336; EUH066	10,00- 25,00
141-78-6	<b>ethylacetat</b> EC-nummer: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066	5,00- 10,00
67-64-1	<b>acetone</b>	10,00- 25,00

(Fortsættes på side 3)

4157703

Revision: 13/05/2023  
Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Fortsat fra side 2)

*	<p>EC-nummer: 200-662-2 Reg. nr.: 01-2119471330-49 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066</p> <p><b>67-63-0</b> <b>propan-2-ol</b> EC-nummer: 200-661-7 Reg. nr.: 01-2119457558-25 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336</p> <p><b>1330-20-7</b> <b>xylene</b> EC-nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315</p> <p><b>100-41-4</b> <b>ethylbenzen</b> EC-nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332</p> <p><b>107-98-2</b> <b>1-methoxy-2-propanol</b> EC-nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336</p>	<p><b>1,00- 5,00</b></p> <p><b>5,00- 10,00</b></p> <p><b>1,00- 5,00</b></p> <p><b>0,0015- 0,50</b></p>
---	---	--

- Yderligere anvisninger:  
Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 04: Førstehjælpsforanstaltninger**

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:**  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:**  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Vaskes omgående af med vand.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- **Efter indtagelse:**  
Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
- **Oplysninger til lægen:**
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 4)

4157703

Revision: 13/05/2023  
Trykdato: 13/05/2023

Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND

(Fortsat fra side 3)

### PUNKT 05: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**  
Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**  
Bær åndedrætsværn.  
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
- **Yderligere oplysninger**  
Afkøl de tuede beholdere med vandspraystråle.  
Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

### PUNKT 06: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
I tilfælde af indtrængen i jordbunden skal de pågældende myndigheder underrettes.  
I tilfælde af gasudslip eller indtrængen i jordbunden skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Brug neutraliseringsmiddel.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 07: Håndtering og opbevaring

- **Håndtering:**
- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.  
Overhold emissionsgrænsen.  
Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft) .
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.  
Undgå slag og gnidning.  
Hold åndedrætsværn i beredskab.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Må kun opbevares i original beholder.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.

(Fortsættes på side 5)

4157703

Revision: 13/05/2023  
 Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Fortsat fra side 4)

- **7.3 Særlige anvendelser**  
 Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 08: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- 8.1 Kontrolparametre
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

108-88-3	toluen		
GV			
	Langtidsværdi	94	mg/m3
		25	ppm
EH			
123-86-4	butylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	710	mg/m3
		150	ppm
141-78-6	ethylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	540	mg/m3
		150	ppm
E			
67-64-1	acetone		
GV			
	Langtidsværdi	600	mg/m3
		250	ppm
E			
67-63-0	propan-2-ol		
GV			
	Langtidsværdi	490	mg/m3
		200	ppm
1330-20-7	xylén		
GV			
	Langtidsværdi	109	mg/m3
		25	ppm
EH			
100-41-4	ethylbenzen		
GV			
	Langtidsværdi	217	mg/m3
		50	ppm
EHK			
107-98-2	1-methoxy-2-propanol		
GV			
	Langtidsværdi	185	mg/m3
		50	ppm
EH			

(Fortsættes på side 6)

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

4157703

Revision: 13/05/2023  
Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Fortsat fra side 5)

- *Yderligere anvisninger:*  
Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- *8.2 Eksponeringskontrol*
- **Personlige værnemidler:**
- *Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:*  
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.  
Undgå kontakt med huden.  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.  
Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauser.
- *Åndedrætsværn: Åndedrætsværn anbefales.*
- *Håndbeskyttelse: Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Beskyttelseshandsker Uigennemtrængelige handsker*
- *Handskemateriale:*  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- *Handskematerialets gennemtrængningstid*  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.  
De beregnede gennemtrængningstider iht. EN 374 del III gennemføres ikke under forhold svarende til praksis. Det anbefales derfor ikke at bære handskerne længere end svarende til 50 % af gennemtrængningstiden.
- *Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller Tætsluttende beskyttelsesbriller*
- *Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt*

**PUNKT 09: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

**Generelle oplysninger**

**Udseende:**

<b>Form:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	Ifølge produktbetegnelsen
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.

**Tilstandsændring**

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** 55 °C

**Flammepunkt:** -19 °C

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.

**Antændelsepunkt:** 180 °C

**Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt.

**Eksplorative egenskaber:** Ikke bestemt.

**Eksplisionsgrænser:**

**Nedre:** 1 Vol %

**Øvre:** 13 Vol %

**Damptryk:** ved 20 °C 10,7000 mbar ved 50 °C  
55,0000 mbar

**Densitet:** 0,9200 g/cm3

(Fortsættes på side 7)

4157703

Revision: 13/05/2023  
Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Fortsat fra side 6)

<b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>kinematisk:</b>	ved 23 °C 30 - 33 s DIN 4 mm
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

- **10.1 Reaktivitet**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**
- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
  - 108-88-3 toluen**  
Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
  - 78-83-1 butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)**  
Oral, LD50: 2460 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)
  - 123-86-4 butylacetat**  
Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
  - 1569-02-4 1-ethoxypropan-2-ol**  
Oral, LD50: 4900 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 9500 mg/kg (Rabbit)
  - 141-78-6 ethylacetat**  
Oral, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
  - 67-64-1 acetone**  
Oral, LD50: 5800 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit)
  - 67-63-0 propan-2-ol**  
Oral, LD50: 5045 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
  - 7631-86-9 siliciumdioxid, fremstiller kemiskt**  
Oral, LD50: 10000 mg/kg (rat)
  - 1330-20-7 xylene**  
Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat)

(Fortsættes på side 8)

4157703

Revision: 13/05/2023  
Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Fortsat fra side 7)

Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)

**100-41-4 ethylbenzen**

Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat)

Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)

**103-23-1 bis(2-ethylhexyl)adipat**

Oral, LD50: 9110 mg/kg (rat)

Dermal, LD50: 8410 mg/kg (Rabbit)

**107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

Oral, LD50: 5660 mg/kg (rat)

Dermal, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit)

Inhalation, LC50/4h: 6 mg/l (rat)

• **Primær irritationsvirkning:**

• Hudætsning/-irritation

Virker irriterende på hud og slimhinder.

• Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Virker stærkt lokalirriterende med risiko for alvorlige øjenskader.

• **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

\* • **Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i »EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater« i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Lokalirriterende

• **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**

Repr. 2

• **11.2 Oplysninger om andre farer**

• **Hormonforstyrrende egenskaber**

\* Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

• **12.1 Toksicitet**

• Toksicitet i vand:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **Adfærd i miljøomgivelser:**

• **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **12.4 Mobilitet i jord**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• **Yderligere økologiske oplysninger:**

• **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

• **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

• **PBT:**

Ikke relevant.

• **vPvB:**

Ikke relevant.

• **12.6 Andre negative virkninger**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

• **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

• **Europæisk affaldskatalog**

08

AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER

08 01

(Fortsættes på side 9)



4157703

Revision: 13/05/2023

Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Fortsat fra side 8)

Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak  
08 01 11  
Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**  
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

#### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

• **14.1 UN-nummer**

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

• **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR 1263 MALING

IMDG PAINT

IATA PAINT

• **14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR

klasse 3 Brandfarlige væsker

Faremærkat

3



IMDG

Class 3 Brandfarlige væsker

Label

3



IATA

Class 3 Brandfarlige væsker

Label

3



• **14.4 Emballagegruppe**

ADR II

IMDG II

IATA II

• **14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

• **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

(Fortsættes på side 10)

4157703

Revision: 13/05/2023  
Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

(Fortsat fra side 9)

- Advarsel: Brandfarlige væsker
- Kemler-tal:** 33
- EMS-nummer:** F-E,S-E
- **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**  
Ikke relevant.
  - **Transport/yderligere oplysninger:**  
Not applicable.
- Undtagne mængder (EQ):** E2
- Begrænsede mængder (LQ)** 5L
- Transportkategori** 2
- Tunnelrestriktionskode** D/E
- IMDG**
- Limited quantities (LQ)** 5L
- Excepted quantities (EQ)** E2
- **UN "Model Regulation":**  
UN 1263 MALING, 3, II

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II
- \* Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- FORORDNING (EU) 2019/1148
- Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Grænseværdi med henblik på licens, artikel 5, stk.3)
- \* Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER
- \* 67-64-1 acetone
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII  
Begrænsninger: 3, 40, 48
- **Nationale forskrifter:**
- **Teknisk vejledning luft:**
- **Klasse Andel i %**

II	19,76
III	21,46
- **Fareklasse for vand:**  
WGK 2 (Selv klassificering): vandforurenende.
- **MAL-Code:**  
-
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**  
Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkt egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
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.

(Fortsættes på side 11)

4157703

Revision: 13/05/2023

Trykdato: 13/05/2023

**Handelsnavn : OW COMBI 2315 ANFEUERND**

*(Fortsat fra side 10)*

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

• **Datablad udstedt af:**

Environment protection department.

• **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* *Dataene ændret i forhold til tidligere version*