

**Compalox® AN/V-801 N 1.0; Compalox® AN/V-802 N 1.0; Compalox® AN/V-813 N 0.5; Compalox® AN/V-813 N 0.6; Compalox® AN/V-813 N 1.0**

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006  
KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 2015/830

Utgivelsesdato: 17.10.2016

Utskriftsdato: 18.12.2016

Revisjonsnummer: 1.2

Side 1 av 12

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** Compalox® AN/V-801 N 1.0; Compalox® AN/V-802 N 1.0; Compalox® AN/V-813 N 0.5; Compalox® AN/V-813 N 0.6; Compalox® AN/V-813 N 1.0

**Kjemisk navn** Aluminum Oxide

**Rent stoff/ren blanding** Stoff

Kjemisk navn	CAS-nummer	EC-nummer:	REACH-registre ringsnummer	(CLP) Regulering (EU 1272/2008)	TSCA: USA	Vekt-%
Aluminiumoksid	1344-28-1	215-691-6	01-2119529248- 35-xxxx	Ikke klassifisert	X	>99

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**

**Anbefalt bruk** Kjemisk industri (råstoff til produksjonen av andre aluminiumsammensetninger), osv. Absortiv, rensing av prosessvæsker og gasser, osv.

**Industriell bruk** --

**profesjonelt bruk** --

**Forbrukeranvendelse** --

**1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

**Selskap:** MARTINSWERK GmbH  
Kölner Strasse 110  
50127 Bergheim  
Germany  
Tel. : +49-2271-90.22.78  
Fax. : +49-2271-90.27.17

**INTERNETT** www.hubermaterials.com

**E-post** hubermaterials@huber.com

**1.4. Nødtelefonnummer** CHEMTREC: 1 +800-424-9300 eller International en +703-527-3887

**Telefonnummer til giftinformasjonssentralen** Nasjonalt antigift-senter N: +47.22.59.13.00 (Giftinformasjonssentralen)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

HUBER

## Sikkerhetsdatablad

Compalox® AN/V-801 N 1.0; Compalox® AN/V-802 N 1.0; Compalox® AN/V-813 N 0.5; Compalox® AN/V-813 N 0.6; Compalox® AN/V-813 N 1.0

Utgivelsesdato: 17.10.2016

Utskriftsdato: 18.12.2016

Revisjonsnummer: 1.2

Side 2 av 12

(CLP) Regulering (EU 1272/2008) Ikke klassifisert

### Fareidentifikasjon

Fysisk fare	Ikke klassifisert
Helsefarer	Ikke klassifisert
Miljøfare	Ikke klassifisert

Spesifikke farer som kommer fra Se seksjon 11 for ytterligere informasjon.  
Kjemikaliet

### 2.2. Etikettelementer

Symboler/bilder	Ingen
Signalord	Ingen

**Fareutsagn** Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til UN GHS-retningslinjene og merking kreves ikke  
Dette materialet er ikke ansett av OSHA Hazard Communication Standard (faremeldingsstandarden) (29 CFR 1910.1200) å være farlig

### Sikkerhetssetninger

<b>Forebygging</b>	Bruk god industrihygieneprosedyre Vask hendene grundig etter bruk
<b>Respons</b>	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann VED INHALERING: Flytt den berørte ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en stilling som letter åndedrettet Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet) Drikk rikelig vann
<b>Oppbevaring</b>	Oppbevares tørt Oppbevares adskilt fra uforenlige materialer
<b>Avfallshåndtering</b>	Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer.

2.3. Andre farer Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Stoff

Kjemisk navn	CAS-nummer	EC-nummer:	REACH-registreringsnummer	(CLP) Regulering (EU 1272/2008)	Tillegg	TSCA: USA	Vekt-%
Aluminiumoksid	1344-28-1	215-691-6	01-2119529248-35-xxxx	Ikke klassifisert	-	X	>99

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelle råd</b>	Hvis du er i tvil eller det observeres symptomer, søk legehjelp. Sørg for at medisinsk personell er klar over hvilke materialer som er involvert og tar forholdsregler for å beskytte seg.
<b>Kontakt med øyne</b>	Ved kontakt med øynene, ta ut eventuelle kontaktlinser og skylld straks med rikelig med vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
<b>Hudkontakt</b>	Vask med mye såpe og vann.
<b>Innånding</b>	Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen godt med vann.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei.
<b>Merknader til leger</b>	Behandle symptomene.

**4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede** Støv i øynene kan gi mekanisk irritasjon. Kontakt med støv kan føre til mekanisk irritasjon eller uttørking av huden.

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling** Behandlingen må være symptomatisk og støttende.

## AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler**

Vannspray (tåke). Skum. Tørrkemikalie. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

**Ueguede slukningsmidler**

Ingen kjent.

### 5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ingen kjent.

### 5.3. Råd til brannbekjempningspersonale

**Spesielt verneutstyr for brannslukkere**

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og kjemikaliebestandige verneklær.

**Brannslukningstiltak**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Utgivelsesdato: 17.10.2016

Utskriftsdato: 18.12.2016

Revisjonsnummer: 1.2

Side 4 av 12

**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. Unngå støvdannelse. Uautorisert personell må holdes unna.

**For ikke-beredskapspersonell** Uautorisert personell må holdes unna.

**For beredskapspersonell** Uautorisert personell må holdes unna. Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

**6.2. Miljømessige forholdsregler** Avrenning til vannveier eller kloakk må unngås.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning** Metoder for avgrensning : Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt  
Metoder for rengjøring : Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling

**6.4. Referanse til andre seksjoner** Kapittel 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering** Generering og akkumulering av støv må holdes på et minimum  
Sørg for lokal avtrekksventilasjon  
Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

**7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter** Oppbevares adskilt fra uforenlige materialer  
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt

**7.3. Spesifikk bruk** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessige eksponeringsgrenser

##### Aluminiumoksid

ACGIH  
OSHA

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>  
TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> total dust  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction  
(vacated) TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> total dust  
(vacated) TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction  
Not established

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Østerrike  
Østerrike  
Belgia  
Bulgaria

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> alveolar dust, respirable fraction, smoke  
STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> alveolar dust, respirable fraction, smoke  
TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>  
TWA: 1.5MGM3;Respirable fraction.  
10.0MGM3;Dust.

Kroatia

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> total dust  
4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

Tsjekkia  
Danmark

TWA: 10.0 mg/m<sup>3</sup> dust  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> total  
2 mg/m<sup>3</sup> respirable

Estland

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> total dust

Utgivelsesdato: 17.10.2016

Utskriftsdato: 18.12.2016

Revisjonsnummer: 1.2

Side 5 av 12

Finland	4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Frankrike	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> Al
Hellas	VME/VLE: 10MGm <sup>3</sup>
Ungarn	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction
Irland	5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction
Irland	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Irland	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable dust
Irland	4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Irland	30 mg/m <sup>3</sup> total inhalable dust
Italia	12 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Nederland	TWA: 1MGm <sup>3</sup> ;Respirable.
Norge	MAC TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Norge	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Polen	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction
Romania	1.2 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction
Romania	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica
Romania	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> aerosol
Romania	3 mg/m <sup>3</sup>
Romania	1 mg/m <sup>3</sup>
Romania	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> aerosol
Romania	10 mg/m <sup>3</sup> dust
Romania	3 mg/m <sup>3</sup> fume
Slovakia	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> fume
Slovakia	1.5 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction 6 mg/m <sup>3</sup> total aerosol
Spania	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> total dust
Sverige	2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Sveits	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> respirable dust, smoke
Sveits	STEL: 24 mg/m <sup>3</sup> respirable dust, smoke
Storbritannia	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust
Storbritannia	4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust

Biologiske grenseverdier: Ingen

Anbefalte overvåkningsprosedyrer Se også nasjonale, veiledende dokumenter for informasjon om gjeldende, anbefalte fremgangsmåter for overvåkning

DNEL/DMEL- og PNEC-verdier DNEL/DMEL- og PNEC-verdier

**Aluminiumoksid**

Arbeider – innåndingsbart, langvarig – systemisk	3 mg/m <sup>3</sup>
Forbruker – oralt, langvarig – systemisk	6.22 mg/kg bw/d

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)****Aluminiumoksid**

Kloakkrenseanlegg	20 mg/l
-------------------	---------

**8.2. Eksponeringskontroller****Tekniske tiltak**

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og forstått  
 Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom  
 Sørg for kontrollert ventilasjon med god standard (10 til 15 luftutskiftninger i timen)  
 Bruk avtrekksventilasjon til å holde konsentrasjoner i luften til under

Utgivelsesdato: 17.10.2016

Utskriftsdato: 18.12.2016

Revisjonsnummer: 1.2

Side 6 av 12

eksponeringsgrensene

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern

**Personlig verneutstyr****Vernebriller/ansiktsskjerm** Bruk vernebriller med sidevern.**Hud- og kroppsværn** Bruk egnede verneklær.**Håndvern**

Ugjennomtrengelige hansker må brukes ved operasjoner hvor langvarig eller gjentatt kontakt med hud kan forekomme. Bruk egnede vernehansker som er testet etter EN 374.

**Åndedrettsvern**

Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke egnet, sertifisert åndedrettsvern

Anbefalt filtertype:

(FFP2)

(FFP3)

**Termiske farer** Ingen kjent.**Hygienetiltak** Følg generelle hygieneprensippene som er godkjent som gode arbeidsmetoder. Arbeideren må vaske seg ved slutten av hvert arbeidsskift og før spising, drikking, røyking etc**Miljømessige eksponeringskontroller** Deponeres i samsvar med lokale forskrifter**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon om grunnleggende, fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende:**

<b>Fysisk tilstand</b>	Fast stoff
	Pulver
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Luktfri
<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH:</b>	Ikke tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	2000° C (3632° F) (1013 hPa)
<b>Startkokepunkt og kokeområde</b>	2980° C (5396 °F) (1013 hPa)
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant. Produktet/stoffet er uorganisk. Fast stoff.
<b>Fordunstingstall</b>	Ikke relevant. Smeltepunkt : > 300°C
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Øvre brennbarhetsgrense:</b>	
<b>Nedre antennelighetsgrense</b>	
<b>Damptrykk</b>	1 hPa (2158 °C)
<b>Damp tetthet</b>	Ikke relevant Smeltepunkt : > 300°C
<b>Relativ tetthet</b>	.85
<b>Vannløselighet</b>	Uoppløselig
<b>Løselighet i andre løsemidler</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partisjonskoeffisient</b>	Ikke relevant uorganisk
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

Utgivelsesdato: 17.10.2016

Utskriftsdato: 18.12.2016

Revisjonsnummer: 1.2

Side 7 av 12

Kinematisk viskositet	Ikke relevant Fast stoff
Dynamisk viskositet	Ikke relevant Fast stoff
Eksplorative egenskaper	Ingen
Oksiderende egenskaper	Ingen

**9.2. Annen informasjon**

Ingen data er tilgjengelig

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet	Ingen data er tilgjengelig
10.2. Kjemisk stabilitet	Stabilt under normale forhold
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen ved normal prosesshåndtering
10.4. Forhold som må unngås	Uforenlige materialer Brytes ned ved 200 °C : Aluminum Oxide Vann
10.5. Uforenlige materialer	Sterke syrer
10.6. Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjent

**AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon**

**Generell informasjon** Brukere anbefales å vurdere nasjonale, yrkesmessige eksponeringsgrenser eller tilsvarende verdier.

**Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier**

Innånding	Ikke innånd støv
Huden	Unngå langvarig eller gjentatt kontakt med hud Kontakt med støv kan føre til mekanisk irritasjon eller uttørking av huden
Øynene	Unngå kontakt med øynene Støv i øynene kan gi mekanisk irritasjon
Svelging	Svelging er en lite sannsynlig opptaksvei
Aspirasjonsfare	Ikke en forventet eksponeringsvei.

**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter****Aluminiumoksid**

Oral LD50	> 2000 mg/kg Rotte
Inhalering LC50	> 2.3 mg/l 4-t Aerosol : Rotte

Utgivelsesdato: 17.10.2016

Utskriftsdato: 18.12.2016

Revisjonsnummer: 1.2

Side 8 av 12

<b>Akutt toksisitet</b>	Aluminum Oxide Giftighet ved gjentatt dose Innånding 28-d Rotte NOAEL (nivå for ingen observerte skadelige effekter) 70 mg(Al)/m <sup>3</sup> . Målorganer Lungene Luftveiene  Giftighet ved gjentatt dose År Oral Rotte NOAEL (nivå for ingen observerte skadelige effekter) >=30 mg Al/kg bw
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Ikke irriterende : Kanin
<b>Etsende/irriterende for huden</b>	Ikke irriterende : Kanin
<b>Mutagenisitet</b>	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt
<b>Effekter på forplantningsevnen</b>	Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen.
<b>Reproduktiv toksisitet:</b>	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Karsinogenisitet</b>	Dette produktet inneholder ikke karsinogener eller mulige karsinogener som oppført av OSHA, IARC eller NTP.
<b>Målorganpåvirkninger</b>	Lungene.
<b>Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

**12.1. Økotoksisitet** Svært lav løselighet. Ikke ansett å være skadelig for liv i vann.

### Aluminiumoksid

WGK-klassifisering (VwVwS) 0

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet** Metodene for bestemmelse av biologisk nedbrytbarhet gjelder ikke for anorganiske stoffer.

**12.3. Bioakkumulativt potensiale** Bioakkumulering ikke sannsynlig.

**Partisjonskoeffisient** Ikke tilgjengelig

**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)** Ingen data er tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet i jord** Ingen.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

**12.6. Andre uønskede virkninger** Ingen kjent



## AVSNITT 13: Avfallshåndtering

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

<b>Avhendingsmetoder</b>	Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer.
<b>Forurenset emballasje</b>	Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending. Beholderen må ikke brukes på nytt.
<b>Avfallsforskrifter</b>	Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet

#### Aluminiumoksid

WGK-klassifisering (VwVwS) 0

## AVSNITT 14: Informasjon om transport

### Transportmåte (vei, sjø, fly, jernbane)

<b>IATA</b>	Ikke klassifisert
<b>IMDG/IMO</b>	Ikke klassifisert
<b>ICAO</b>	Ikke klassifisert

14.1. UN-nummer Ingen

14.2. UN-varenavn ved transport Ingen

14.3. Transportfareklasse(r) Ingen

14.4. Emballasjegruppe Ingen

14.5. Miljøfarer Nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren Ikke relevant

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

## AVSNITT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### Globale kartoteker

Rent stoff/ren blanding Stoff

Kjemisk navn	CAS-nummer	EC-nummer:	REACH-registrering	Australia (AICS)	Canada (DSL)	Kina (IECSC)	Japan	Sør-Korea (KECL)	Mexico	New Zealand	Filippinene (PICCS)	Taiwan	TSCA: USA
--------------	------------	------------	--------------------	------------------	--------------	--------------	-------	------------------	--------	-------------	---------------------	--------	-----------

HUBER

## Sikkerhetsdatablad

Compalox® AN/V-801 N 1.0; Compalox® AN/V-802 N 1.0; Compalox® AN/V-813 N 0.5; Compalox® AN/V-813 N 0.6; Compalox® AN/V-813 N 1.0

Utgivelsesdato: 17.10.2016

Revisjonsnummer: 1.2

Utskriftsdato: 18.12.2016

Side 10 av 12

			snummer										
Aluminiumoksid	1344-28-1	215-691-6	01-211952 9248-35-x xxx	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Forkortelser X / Y: Retter seg etter , - / N: Ikke oppført på liste , Fritatt

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering Det er utført en kjemisk sikkerhetsvurdering for dette stoffet

Eksponeringsscenario

Ikke klassifisert

**AVSNITT 16: Annen informasjon**

**Revisjonsårsak** Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 & KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 2015/830

**Utgivelsesdato:** 17.10.2016  
**Revisjonsnummer:** 1.2

**Tilberedt av** Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
 email: regulatory.affairs@huber.com.

**(CLP) Regulering (EU 1272/2008)** Ikke klassifisert

**Merking**

**Symboler/bilder** Ingen

**Signalord** Ingen

**Fareutsagn** Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til UN GHS-retningslinjene og merking kreves ikke  
 Dette materialet er ikke ansett av OSHA Hazard Communication Standard (faremeldingsstandard) (29 CFR 1910.1200) å være farlig

**Forkortelser og initialord**

International Agency for Research on Cancer (IARC)  
 Den internasjonale lufttransportforeningen (IATA)  
 Internasjonalt, maritimt farlig gods (IMDG)  
 Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)  
 WHMIS (Workplace Hazardous Materials Information System)-status og -klassifisering  
 EPA SARA kapittel III Avsnitt 312 (40 CFR 370) Fareklassifisering  
 DOT (Transportdepartementet/Department of Transportation)  
 OSHA (sikkerhets- og helseadministrasjonen i det amerikanske arbeidsdepartementet)  
 TWA - Time-Weighted Average (tidsvektet gjennomsnitt)  
 Klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) Regulering (EU 1272/2008)  
 PVU - Personlig verneutstyr  
 NIOSH - nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen  
 TDG (Transport av farlige stoffer - Transport of Dangerous Goods) Canada  
 CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)  
 Rapportert mengde (RQ) (RQ/ % i stoffblanding)  
 STEL - Short Term Exposure Limit (kortvarig eksponeringsgrense)  
 TLV® - Threshold Limit Value (terskelgrenseverdi)  
 DNEL (Derived No Effect Level)  
 SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:  
 Landtransport (ADR/RID)  
 Biokjemisk oksygenforbruk (BOD)  
 Kjemisk oksygenforbruk (COD)  
 ICAO (luft)  
 (IMDG) Internasjonalt, maritimt farlig gods  
 Selvforsynt åndedrettsvern med positivt trykk (SCBA)  
 PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)  
 Globalt harmonisert system (Globally Harmonized System (GHS))

**Ansvarsfraskrivelse** Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

**HUBER**

## **Sikkerhetsdatablad**

**Compalox® AN/V-801 N 1.0; Compalox® AN/V-802 N 1.0; Compalox® AN/V-813 N 0.5; Compalox® AN/V-813 N 0.6; Compalox® AN/V-813 N 1.0**

**Utgivelsesdato:** 17.10.2016

**Utskriftsdato:** 18.12.2016

**Revisjonsnummer:** 1.2

**Side 12 av 12**