



**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**

**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006  
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878**

**Datum Vydání:** 2026-05-22  
**Datum Tisku:** 2026-05-22

**Číslo revize:** 1.3.1  
**Strana** 1 z 13

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

**1.1. Identifikátor výrobku**

<b>Název výrobku:</b>	<b>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</b>
<b>Chemický název</b>	Aluminum Oxide
<b>Čistá látka/směs</b>	Látka

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

<b>Doporučované použití</b>	Chemický průmysl (surovina pro výrobu jiných hliníkových sloučenin), atd. Absorbent, čištění provozních kapalín a plynu, atd.
<b>Průmyslové použití</b>	--
<b>Profesionální použití</b>	--
<b>Spotřebitelské použití</b>	--
<b>Nedoporučená použití</b>	Žádné známé.

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

<b>Výrobce</b>	MARTINSWERK GmbH Kölner Strasse 110 50127 Bergheim Germany Tel. : +49-2271-90.22.78 Fax. : +49-2271-90.27.17
<b>Internet</b>	<a href="http://www.huberadvancedmaterials.com">www.huberadvancedmaterials.com</a>
<b>Contact E-Mail</b>	<a href="http://www.huberadvancedmaterials.com/contact">www.huberadvancedmaterials.com/contact</a>

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** Chemtrec: 1 +800-424-9300 nebo Mezinárodní 1 +703-527-3887

**Telefonní číslo toxikologického informačního střediska** Národní centrum na kontrolu jedů CZ: +42.2.249.192.93 (Národní informační služba o jechech)

# Bezpečnostní list

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

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 2 z 13

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Nařízení (CLP) (ES 1272/2008)** Neklasifikováno

#### Identifikace nebezpečnosti

**Fyzikální nebezpečnost** Neklasifikováno

**Nebezpečnost pro zdraví** Neklasifikováno

**Nebezpečí pro životní prostředí** Neklasifikováno

### 2.2. Prvky označení

**Symboly/Výstražné symboly** Žádný

**Signální slovo** Žádný

**Standardní věty o nebezpečnosti** Tento výrobek není podle směrnice OSN GHS klasifikován jako nebezpečný a označování není vyžadováno

### Pokyny pro bezpečné zacházení

**Prevence** Dodržujte správné průmyslové hygienické postupy  
Po manipulaci důkladně omyjte ruce

**Reakce** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování  
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání  
Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí)  
Vypijte dostatečné množství vody

**Skladování** Udržujte na suchém místě  
Skladujte mimo dosah neslučitelných materiálů

**Odstraňování** Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.

**Další informace:** Žádný.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB nad prahovou hodnotou uvedenou v prohlášení  
Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

# Bezpečnostní list

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

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 3 z 13

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Látka

Chemický název	ČÍSLO CAS	Číslo ES	Nařízení (CLP) (ES 1272/2008)	Hmotnostní-%
Oxid hlinitý	1344-28-1	215-691-6	Neklasifikováno	>99

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecná doporučení

Jste-li na pochybách, nebo objeví-li se symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc. Informujte lékařský personál o druhu materiálu, aby mohl učinit preventivní opatření pro vlastní ochranu.

#### Styk s okem

V případě kontaktu s očima odstraňte kontaktní čočky a okamžitě oko vypláchněte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

#### Styk s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

#### Inhalace

Při obtížném dýchání přenechte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

#### Požítí

Ústa důkladně vypláchněte vodou.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Nepředpokládaný způsob expozice.

#### Informace pro lékaře

Symptomaticky ošetřete.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt prachu s okem může vést k mechanickému podráždění. Styk s prachem může způsobit mechanické podráždění nebo vysušení kůže.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba by měla být symptomatická a podpůrná.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

# Bezpečnostní list

**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**

**Datum Vydání:** 2026-05-22

**Datum Tisku:** 2026-05-22

**Číslo revize:** 1.3.1

**Strana** 4 z 13

## Vhodná hasiva

Vodní postřik (mlha). Pěna. Suchá chemikálie. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

## Nevhodná hasiva

Žádné známé.

## 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné známé.

## 5.3. Pokyny pro hasiče

### Speciální prostředky osobní ochrany pro hasiče

Použijte samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

### Opatření pro hašení požáru

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Zajistěte přiměřené větrání. Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8. Zamezte tvorbě prachu. Udržujte nepovolané osoby mimo postiženou oblast.

**Pro pracovníky nezasahující v případě nouze** Udržujte nepovolané osoby mimo postiženou oblast.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Udržujte nepovolané osoby mimo postiženou oblast. Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí** Zamezte úniku splachu do vodních toků a kanalizace.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** Způsoby zamezení šíření : Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům  
Čisticí metody : Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci

**6.4. Odkaz na jiné oddíly** Oddíl 8: Omezování expozice a osobní ochranné prostředky. Další informace o nakládání s odpady viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení** Minimalizujte tvorbu a akumulaci prachu  
Zabezpečte odsávání prostřednictvím místní ventilace  
S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť

**7.2. Podmínky pro bezpečné** Skladujte mimo dosah neslučitelných materiálů

# Bezpečnostní list

## 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

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 5 z 13

skladování látek a směsí včetně Uchovávejte obal těsně uzavřený a suchý  
neslučitelných látek a směsí

7.3. Specifické  
konečné/specifická konečná  
použití

Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limitní hodnoty expozice na pracovišti

##### Oxid hlinitý

ACGIH

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

OSHA

TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> total dustTWA: 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 (Národní institut pro  
bezpečnost a ochranu zdraví)

Rakousko

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction, smoke

Rakousko

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction, smoke

Belgie

TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>

Bulharsko

TWA: 1.5MGM3;Respirable fraction.

10.0MGM3;Dust.

Chorvatsko

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> total dust4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

Česká republika

TWA: 10.0 mg/m<sup>3</sup> dust

Dánsko

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> total2 mg/m<sup>3</sup> respirable

Estonsko

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> total dust4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

Finsko

TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> Al

Francie

VME/VLE: 10MGM3

Německo

TWA 4 mg/m<sup>3</sup> Vdechovatelná frakce 1.5 mg/m<sup>3</sup> Dýchatelný prachTRGS 900 3 mg/m<sup>3</sup> Dýchatelný prach 10 mg/m<sup>3</sup> Vdechovatelná frakce

Německo

1.25 mg/m<sup>3</sup>10 mg/m<sup>3</sup>

Řecko

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction

Maďarsko

TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

Irsko

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> total inhalable dust4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

Irsko

30 mg/m<sup>3</sup> total inhalable dust12 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

Itálie

TWA: 1MGM3;Respirable.

Lotyšsko

TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> disintegration aerosol

Litva

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> Al inhalable fraction2 mg/m<sup>3</sup> Al respirable fraction

Nizozemsko

MAC TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>

Norsko

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

Norsko

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

# Bezpečnostní list

## 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

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 6 z 13

Polsko	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction 1.2 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction
Portugalsko	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica
Rumunsko	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> aerosol 3 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>
Rumunsko	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> aerosol 10 mg/m <sup>3</sup> dust 3 mg/m <sup>3</sup> fume
Slovenská republika	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> fume 1.5 mg/m <sup>3</sup> 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction 6 mg/m <sup>3</sup> total aerosol
Španělsko	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> total dust 2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Švýcarsko	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> respirable dust, smoke
Švýcarsko	STEL: 24 mg/m <sup>3</sup> respirable dust, smoke
Velká Británie	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust

**Doporučené kontrolní postupy** Informace o aktuálních kontrolních postupech najdete v národních směrnících

**Biologické mezní hodnoty:** Žádný

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

**Oxid hlinitý**

Pracovník - inhalační, dlouhodobá - systémová	3 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel - orální, dlouhodobá - systémová	1.32 mg/kg bw/d

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici

## 8.2. Omezování expozice

### Technická opatření

Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim  
Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách  
Zajistěte dobrou úroveň řízeného odvětrávání (výměna vzduchu 10krát až 15krát za hodinu)  
Pomocí odsávání prostřednictvím místní ventilace udržujte koncentraci látky ve vzduchu pod hodnotou expozičních limitů  
V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů

### Prostředky osobní ochrany

#### Ochrana očí/obličeje

Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle).

**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**

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 7 z 13

<b>Ochrana kůže a těla</b>	Používejte vhodný ochranný oděv.
<b>Ochrana rukou</b>	Ochranné rukavice.
<b>Ochrana rukou</b>	Při operacích, kdy může dojít k prodlouženému nebo opakovanému styku s kůží, používejte nepropustné rukavice. Používejte vhodné ochranné rukavice testované dle normy EN 374.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat vhodné certifikované respirátory. Doporučovaný typ filtru: (FFP2). (FFP3).
<b>Tepelné nebezpečí</b>	Žádné známé.
<b>Hygienická opatření</b>	Dodržujte obecná hygienická opatření považovaná za správnou praxi na úrovni pracovišť Pracovník by se měl umýt vždy po skončení pracovní směny, před jídlem, pitím, kouřením atd
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Zlikvidujte v souladu s místními předpisy

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Vzhled:**

<b>Skupenství</b>	Pevné Prášek
<b>Barva</b>	Bílý
<b>Zápach</b>	Bez zápachu
<b>pH:</b>	Není k dispozici
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	2000 °C (3632 °F) (1013 hPa)
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	2980 °C (5396 °F) (1013 hPa)
<b>Bod tuhnutí</b>	Nelze aplikovat
<b>Bod vzplanutí:</b>	Nelze aplikovat Produkt/látka je anorganická Pevné Bod tání : > 300°C
<b>Hořlavost</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>Horní mez hořlavosti:</b>	--
<b>Spodní mez hořlavosti</b>	--
<b>Tlak par</b>	1 hPa (2158 °C)
<b>Hustota par</b>	Nelze aplikovat Bod tání : > 300°C
<b>Hustota</b>	K dispozici nejsou žádné údaje
<b>Relativní hustota</b>	4 (20 °C)
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	Nerozpustné
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</b>	Informace nejsou k dispozici

# Bezpečnostní list

## 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

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 8 z 13

Rozdělovací koeficient	Informace nejsou k dispozici Nelze aplikovat Produkt/látka je anorganická
Teplota samovznícení	Aluminum oxide has no potential to explode.
Teplota rozkladu	~2000 °C (> 2050 °C)
Viskozita	Informace nejsou k dispozici.
Kinematická viskozita	Nelze aplikovat Pevné
Dynamická viskozita	Nelze aplikovat Pevné
Výbušné vlastnosti	Žádný
Oxidační vlastnosti	Žádný
Charakteristiky částic	Informace nejsou k dispozici
Obsah VOC (%)	Nelze aplikovat

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nelze aplikovat

#### 9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Nelze aplikovat

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita	K dispozici nejsou žádné údaje
10.2. Chemická stabilita	Stabilní za normálních podmínek
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Při běžném zpracování žádné
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Neslučitelné materiály Teplota rozkladu ~ 2000 °C (> 2050°C) < / =0.3% : Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Voda
10.5. Neslučitelné materiály	Silné kyseliny
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Žádné známé

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

**Obecné informace** Uživatelům je doporučeno vzít v úvahu národní limitní hodnoty expozice na pracovišti nebo jiné podobné hodnoty.

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Oxid hlinitý

# Bezpečnostní list

## 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

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 9 z 13

<b>Toxikologie dat - Vybrané LD50s a LC50s</b>	> 5000 mg/kg Oral LD50
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	Nedráždivý : Králík
<b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b>	Nedráždivý : Králík
<b>Mutagenita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Účinky na reprodukci</b>	Nebyly zjištěny vlivy na reprodukční schopnost. Žádné poznaky vlivu na vývojovou toxicitu.
<b>Akutní toxicita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Chronická toxicita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Chronické účinky</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Senzibilizace dýchacích cest</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Senzibilizace kůže</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Mutagenita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
<b>Účinky na reprodukci</b>	Tento produkt nepředstavuje žádné známé nebo předpokládané riziko pro reprodukci.
<b>Reprodukční toxicita</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Karcinogenita</b>	Tento produkt neobsahuje žádné karcinogeny ani možné karcinogeny v souladu s OSHA, IARC nebo NTP.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>Informace o pravděpodobných cestách expozice</b>	
<b>Inhalace</b>	Nevdechujte prach
<b>Požítí</b>	Požítí není pravděpodobným způsobem expozice
<b>Kůže</b>	Zabraňte prodlouženému nebo opakovanému kontaktu s kůží Styk s prachem může způsobit mechanické podráždění nebo vysušení kůže
<b>Oči</b>	Zamezte styku s očima Kontakt prachu s okem může vést k mechanickému podráždění

# Bezpečnostní list

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

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 10 z 13

**Nebezpečnost při vdechnutí** Nepředpokládaný způsob expozice.

## 11.2. Informace o dalších nebezpečích

**11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém** Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

**11.2.2. Další informace** Nelze aplikovat

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**12.1. Toxicita** Nemá se považovat za škodlivé pro vodní organismy

### Oxid hlinitý

**Toxicita pro vodní organismy** Nemá se považovat za škodlivé pro vodní organismy  
**Klasifikace WGK (AwSV)** 1346. WGK: nwg

**12.2. Perzistence a rozložitelnost** Metody stanovení biologické odbouratelnosti se nevztahují na anorganické látky.

**12.3. Bioakumulační potenciál** Nemělo by docházet k bioakumulaci.

**Biokoncentrační faktor (BCF)** K dispozici nejsou žádné údaje.

**12.4. Mobilita v půdě** Žádný.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tato látka nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB látka.

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém** Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

**12.7 Jiné nepříznivé účinky** Žádné známé

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Způsoby likvidace** Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.

**Znečištěný obal** Prázdné kontejnery by měly být odevzdány k recyklaci nebo zneškodnění na pracoviště, jež je oprávněno k manipulaci s odpady. Nádobu nepoužívejte

# Bezpečnostní list

**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**

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 11 z 13

opakovaně.

## Kódy odpadů

Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán

## Oxid hlinitý

Klasifikace WGK (AwSV) 1346. WGK: nwg

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### Způsob přepravy (silniční, námořní, vzdušná, železniční)

TDG -Canada	Nepodléhající nařízení
DOT	Nepodléhající nařízení
ADR	Nepodléhající nařízení
RID	Nepodléhající nařízení
ADN	Nepodléhající nařízení
IATA	Nepodléhající nařízení
IMDG/IMO	Nepodléhající nařízení
ICAO	Nepodléhající nařízení

14.1. Číslo OSN nebo ID číslo Žádný

14.1. Číslo OSN Žádný

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku Žádný

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu Žádný

14.4. Obalová skupina Žádný

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nelze aplikovat

14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO Nelze aplikovat

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky

# Bezpečnostní list

**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**

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 12 z 13

nebo směsi

## Globální seznamy

Čistá látka/směs

Látka

Chemický název	ČÍSLO CAS	Číslo ES	Austrálie (AIC)	Kanada (DSL)	Čína (IECSC)	Japonsko	Jižní Korea (KECL)	Mexiko	Thailand (TECI)	Nový Zéland	Filipíny (PICCS)	Tchaj-wan	TSCA: Spojené státy americké
Oxid hlinitý	1344-28-1	215-691-6	Y	Y	Y	(1)-23 (ENCS)(IS HL)	KE-01012	Y	55-1-01518	Y	Y	Y	A

**Legenda** X / Y: Je v souladu ; A: Aktivní ; - / N: Vyjmuté / Neuveden v seznamu

## REACH No.

### Oxid hlinitý

Registrační číslo REACH 01-2119529248-35-xxxx

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192736-20-0000

### Německo

Velmi malá rozpustnost Není považováno za škodlivé pro vodní organismy

### Oxid hlinitý

Klasifikace WGK (AwSV) 1346. WGK: nwg

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

### Důvod revize

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 & NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 2020/878

Datum Vydání:

2026-05-22

Datum Tisku:

2026-05-22

Číslo revize:

1.3.1

Připraven (kým)

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
(Email – HEM.HAMRegulatory@huber.com).

Nařízení (CLP) (ES 1272/2008)

Neklasifikováno

### Označování

Symboly/Výstražné symboly Žádný

Signální slovo Žádný

Standardní věty o

Tento výrobek není podle směrnice OSN GHS klasifikován jako nebezpečný a

# Bezpečnostní list

## 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

Datum Vydání: 2026-05-22

Datum Tisku: 2026-05-22

Číslo revize: 1.3.1

Strana 13 z 13

<b>nebezpečnosti</b>	označování není vyžadováno
<b>Pokyny pro školení</b>	Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim
<b>Zkratky a akronymy</b>	<p>Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny (IARC)  Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)  Status a klasifikace podle Informačního systému nebezpečných materiálů na pracovišti (WHMIS)  OSHA (Úřad pro ochranu zdraví a bezpečnost práce, Ministerstvo práce USA)  TWA - Time-Weighted Average (Časově vážený průměr)  Nařízení týkající se klasifikace, označení a balení látek a směsí (ES 1272/2008)  OOP - Osobní ochranné prostředky  NIOSH - Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví  CERCLA (angl. jazyk: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act - Komplexní nařízení týkající se zodpovědnosti za reakce životního prostředí a kompenzaci škod)  Množství podléhající oznamovací povinnosti (RQ) (RQ/% ve směsi)  STEL - Short Term Exposure Limit (Limitní hodnota krátkodobé expozice)  TLV® - Threshold Limit Value (Limitní prahová hodnota)  Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)  SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:  Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)  Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)  ICAO (vzdušná)  (IMDG) Mezinárodní přeprava nebezpečného zboží po moři  ADR (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)  RID (Dohoda o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží)  Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA)  Mezinárodní přeprava nebezpečného zboží po moři (IMDG)  Ministerstvo přepravy (DOT)  TDG (Transport of Dangerous Goods - Transport nebezpečného zboží) Kanada  Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)  Přetlakový samostatný dýchací přístroj (SCBA)  Globálně harmonizovaný systém (GHS)  TSCA (zákon o kontrole toxických látek)</p>
<b>Upozornění</b>	<p>Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.</p>

**Konec bezpečnostního listu**