

# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

**Verkoopnaam:** NOALOX.

**Productcode:** 30-024/30-026/30-030/30-031/30-032/30-040/30-1216

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

**Aanbevolen toepassing(en):** Anti-oxidantverbinding voor elektrische toepassingen.

**Gebruiksvormen die worden afgeraden:**  
Geen bekend.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

**Bedrijf:** IDEAL INDUSTRIES Limited  
Unit 3, Europa Court  
Europa Boulevard, Warrington  
Cheshire, WA5 7TN  
United Kingdom  
Tel.: +44 (0)1925 444446  
eur.sales@idealindustries.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel - (EG) Nr. 1272/2008 CLP.

Niet geclassificeerd.

#### 2.2. Etiketteringselementen 1272/2008 CLP.

##### Vorzorgsmaatregelen:

**Preventie:**  
Houd je aan goede industriële hygiënepraktijken.

**Reactie:**  
Na het werken met dit product handen wassen.

**Opslag:**  
Uit de buurt van onverenigbare materialen bewaren.

**Verwijdering:**  
Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale wetgeving.

##### Andere opmerkingen:

-

# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

### 2.3 Andere gevaren.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII. De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoon ontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen:

Product is een mengeling.

### 3.2 Mengsels:

CAS/EC-Nr.	Benaming	%	Indeling conform Verordening CLP
9003-29-6 / 500-004-7	Polybutyleen	<90	Niet geclassificeerd.
7440-66-6 / 231-175-3	Zink stof Noot T*	<20	Aquatic Acute 1; H400 (M=10), Aquatic Chronic 1; H410 (M=10).
7631-86-9 / 231-545-4	Hydrofiele gerookte silica	<5	Niet geclassificeerd.

Noot T: Deze stof mag in de handel worden gebracht in een vorm die niet de fysische gevaren heeft die overeenkomen met de indeling in deel 3. Als uit de resultaten van de desbetreffende methode(n) overeenkomstig deel 2 van Bijlage I bij deze verordening blijkt dat de specifieke vorm waarin de stof in de handel gebracht wordt, deze fysische eigenschap of dit fysisch gevaar niet vertoont, wordt de stof ingedeeld aan de hand van de uitkomst van deze test(s). In het veiligheidsinformatieblad worden hierover gegevens verstrekt, waaronder een verwijzing naar de testmethode(n).

De volledige tekst van het risicoreglement staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden worden, voor zover ze van toepassing zijn, genoemd in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

<b>Algemeen:</b>	Zorg ervoor dat medisch personeel op de hoogte is van het betrokken materiaal/materialen en voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen.
<b>Bij inademen:</b>	Verschaft frisse lucht, consulteer een dokter in geval van klachten.
<b>Bij aanraking met de huid:</b>	Was de huid met zeep en water. Zoek medische hulp als irritatie aanhoudt.
<b>Bij aanraking met de ogen:</b>	Minstens 15 minuten uitspoelen met water. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

### Bij inslikken:

Spoel mond met water en spuug uit.

Als de persoon bij bewustzijn is, moet hij braken. Roep medische hulp in als de symptomen zich voordoen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Direct contact met de ogen kan tijdelijke irritatie veroorzaken.

Blootstelling kan tijdelijke irritatie, roodheid of ongemak veroorzaken.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Droge chemische stof, schuim, kooldioxide.

### Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Geen waterstraal gebruiken, aangezien deze het vuur kan verspreiden.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Bij vuur, zullen er giftige dampen/stoffen ontstaan, vermijd inademing.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

De containers/houders/verpakkingen uit het brandgebied verwijderen

indien u dit zonder risico kunt doen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8).

Houd onbeschermden personen uit de buurt.

Vermijd langdurig en herhaald contact.

Stop het morsen als dit zonder risico kan gebeuren.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Zorg dat het product niet in het afvoerwater terecht komt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beetje gemorst: veeg met absorberend materiaal op (bv. doek, fleece).

Veel gemorst: Gebruik zand, aarde, diatomeeënaarde om alle niet-

ontploffende absorberende materialen te verzamelen en plaats in een

geschikte gesloten container voor verwijdering, volgens de lokale

regelgeving. Spoel dan de morsplek met voldoende water. Verwijder

volgens rubriek 13.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8.

Informatie inzake berging - zie rubriek 13.

# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8).

Vermijd contact met de huid en de ogen.

Houd rekening met mogelijk gladde oppervlakken. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Het materiaal is elektrisch geleidend en vereist voorzichtigheid bij gebruik in de buurt van elektrische apparatuur. Houd je aan goede industriële hygiënepraktijken.

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Bewaren in goed gesloten verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen 4°C - 49°C. Gescheiden bewaren van niet-compatibele materialen (zie rubriek 10 van dit veiligheidsinformatieblad).

#### 7.3 Specifiek eindgebruik: Zie rubriek 1.2.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1 Controleparameters.

##### Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:** Geen beroepsmatige blootstellingslimieten vermeld voor de ingrediënt(en).

**Biologische grenswaarden:** Volg de standaard monitoringprocedures.

**DNEL/PNEC:**

-

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

**Technische maatregelen:** Zorg voor goede ventilatie van het werkstation. Was De grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling zijn niet relevant voor de huidige fysieke vorm van het product.

**Algemene gedragslijnen:** Neem altijd goede persoonlijke hygiëne maatregelen in acht, zoals je handen wassen na het hanteren van het materiaal en voor het eten, drinken en/of roken. Was werkkleding en beschermende uitrusting regelmatig om verontreinigingen te verwijderen.

**Persoonlijke beschermingsuitrusting:** Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

**Luchtwegen:** Normaal gesproken niet nodig.

**Huid en handen:** Normaal gesproken niet nodig.

**Ogen:** Draag een veiligheidsbril als oogcontact mogelijk is. EN 166.

# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

**Huid en lichaam:** Normale werkkledij.

**Beheersing van milieublootstelling:**  
Geen speciale voorzorgen nodig.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	Pasta
Kleur:	Grijs
Geur:	Mild
Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	>260°C
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens
Onderste en bovenste explosiegrens:	Geen gevaar
Vlampunt:	154,4°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens
pH	6,5 – 8,0
Kinematische viscositeit:	8100 cps
Oplosbaarheid:	Geen gegevens
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens
Dampspanning:	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens

#### 9.2 Overige informatie:

VOC: 128 g/l – berekend.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit:** Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

**10.2 Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties waargenomen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden:

Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Vocht. Vochtigheid. Contact met onverenigbare materialen.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Koolstofoxiden.

# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008.

<b>Acute toxiciteit:</b>	Niet geclassificeerd.
	Hydrofiele gerookte silica: Oraal – LD50 – Rat: >3160 mg/kg Inademing – LC50 – Rat: >200 mg/m <sup>3</sup>
<b>Huidcorrosie/-irritatie:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Kankerverwekkendheid:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Giftigheid voor de voortplanting:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>STOT bij eenmalige blootstelling:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Gevaar bij inademing:</b>	Niet geclassificeerd.

#### 11.2 Informatie over andere gevaren:

##### Hormoon ontregelende eigenschappen:

Het product bevat geen stoffen die als hormoonontregelend voor de menselijke gezondheid worden beschouwd.

##### Overige informatie:

Kan bij inslikken ongemak veroorzaken.  
Direct contact met de ogen kan tijdelijke irritatie veroorzaken.  
Blootstelling kan tijdelijke irritatie, roodheid of ongemak veroorzaken.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

<b>12.1 Toxiciteit</b>	Niet geclassificeerd.
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>12.3 Bioaccumulatie:</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem:</b>	Geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Hormoon ontregelende eigenschappen:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoon ontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605.

### 12.7 Andere schadelijke effecten:

Niets bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Voorkom lozing in het milieu. Het product is geen gevaarlijk afval. Voer in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften het product op een veilige manier af. Het is de verantwoordelijkheid is van de eindgebruiker om de juiste afvalcode mee te geven.

### Aanbeveling voor de verpakking:

Goed gereinigde verpakking wordt verwijderd overeenkomstig het verpakkingsmateriaal, anders voor verbranding.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet relevant.	Niet relevant.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet relevant.	Niet relevant.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet relevant.	Niet relevant.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet relevant.	Niet relevant.
14.5 Milieugevaren EmS	Niet relevant. Niet relevant.	Niet relevant. Niet relevant.
LQ: Tunnelbeperkingscode:	Niet relevant. Niet relevant.	Niet relevant. Niet relevant.

# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Niet relevant.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:

Niet relevant.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

RICHTLIJN 92/85/EEG VAN DE RAAD inzake de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie. RICHTLIJN 94/33/EG VAN DE RAAD van 22 juni 1994 betreffende de bescherming van jongeren op het werk. Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW). VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP). EC Verordening No 1907/2006 (REACH). CLP Verordening Nr. 878/2020.

**Nationale voorschriften:** -

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Letterlijke tekst van de in rubriek 3 vermelde H-zinnen:

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Verdere informatie:

De bovenstaande informatie wordt geacht accuraat te zijn en vertegenwoordigt de beste informatie, die op dit moment voor ons beschikbaar is. Wij geven echter geen garantie van verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot dergelijke informatie en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik ervan. Gebruikers moeten zelf onderzoeken of de informatie geschikt is voor hun specifieke doeleinden. Het bedrijf is op geen enkele wijze aansprakelijk voor claims, verliezen of schade van derden of voor gederfde winst of enige speciale, indirecte, incidentele schade, gevolgschade of schadevergoeding, hoe dan ook ontstaan, zelfs als het bedrijf op de hoogte is gesteld van de mogelijkheid van dergelijke schade.

### Afkortingen en acroniemen:

ADN Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen.

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

CAS-Nr Chemical Abstract Service - Nummer

CLP Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008

DMEL Afgeleide dosis met minimaal effect

EG-Nr Europese commissie Nummer

IATA Internationale Luchtvervoersvereniging

IBC Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IMO).

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische stof

PNEC Voorspelde concentratie(s) zonder effect



# Veiligheidsinformatieblad

## NOALOX

Versienummer 1.0

Creatie datum: 07-05-2024

REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

**Dit blad is geldig vanaf:**

SRS

[www.msds-eu.com](http://www.msds-eu.com)

---