



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ARDEX P 3

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam ARDEX P 3
Productnr. 60210, 60211

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

Geïdentificeerde toepassingen Primer.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Strasse 45
D 58453 Witten-Annen
Tel.: 0049 (0)2302/664-0
Fax: 0049 (0)2302/664-355
E-Mail: sicherheitsdatenblatt@ardex.de
Contactpersoon Herr Matthey, Abt. QSU

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+49 (0) 761 / 19 240 (Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg, D)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EG 1272/2008)
Fysische en chemische gevaren Niet geïdentificeerd.
Gezondheid voor de mens Niet geïdentificeerd.
Milieu Niet geïdentificeerd.

Indeling (1999/45/EEG) Niet geïdentificeerd.

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencodes wordt weergegeven in Sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Etiket Overeenkomstig (EC) No. 1272/2008

Geen pictogram nodig.

Veiligheidsaanbevelingen

P102
P501

Buiten bereik van kinderen bewaren.
Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke verordeningen.
Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de regionale verordeningen.
Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale verordeningen.
Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de internationale verordeningen.

Aanvullende informatie op het etiket

EUH 208: Bevat: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on en 2-methyl-1,2-thiazol-3-on (3 : 1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Opmerkingen Over Samenstelling

De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Geen advies gegeven.

Inademing

Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en voor frisse lucht zorgen. Een arts raadplegen bij de inname van een grotere hoeveelheid.

Contact met de huid

Met water afspoelen.

Contact met de ogen

Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen specifieke eerstehulpmaatregelen vermeld.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Waternevel, poeder of CO₂.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij brand ontstaan giftige gassen (CO, CO₂).

Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaaren

N.v.t.

Specifieke gevaren

Niet bekend.

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Indien product aan vuur wordt blootgesteld, bijgeleverd ademhalingsapparaat gebruiken.

Beschermende uitrusting voor brandweelieden

Gebruik bij het blussen van brand een ademhalingstoestel met luchttoevoer.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bij lekken: pas op voor gladde vloeren en oppervlakken. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu. Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Afval verzamelen met granulaat, zaagsel, lappen of iets dergelijks. Niet in grote hoeveelheden in het riool laten weglopen. Vijvers of waterwegen niet met spoelwater verontreinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor gebruik vermeld. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

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

In oorspronkelijke houder bewaren. Boven het vriespunt bewaren.

Opslag Classificatie

Ongespecificeerde opslagruimte.

7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Beschermende uitrusting



Technische maatregelen

Niet van toepassing

Bescherming van de ademhalingsorganen

Geen ademhalingsbescherming vereist.

Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen gebruiken bij de kans op direct contact of spatten. Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen.

Bescherming van de ogen

Niet van toepassing

Hygiënische maatregelen

Handen wassen na gebruik. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	Vloeistof
Kleur	Verscheidene kleuren.
Geur	Lichte geur.
Oplosbaarheid	Emulgeerbaar met water.
Beginkookpunt en kooktraject (°C)	100° C
Smeltpunt (°C)	
Niet van toepassing.	
Relatieve dichtheid	1, 3 g/m ³ 20°C, g/cm ³
Stortgewicht	
Niet van toepassing.	
Dampdichtheid (lucht=1)	
Niet van toepassing	
Dampspanning	2, 3 kPa 20°C
Verdampingssnelheid	
Niet bekend.	
Verdampingsfactor	
Niet bekend.	
pH-Waarde, Geconc. Oplossing	8
Viscositeit	100 - 3000 mPas
Oplosbaarheid (G/100G H ₂ O, 20°C)	
Niet bekend.	
Thermische ontledingstemperatuur (°C)	
Niet bekend.	
Geurdrempel, Laag	
Niet van toepassing	

Geurdrempel, Hoog
 Niet van toepassing
 Vlampunt (°C)
 Niet van toepassing.
 Zelfontstekingstemperatuur (°C)
 Niet van toepassing.
 Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)
 Niet van toepassing.
 Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)
 Niet van toepassing.
 Ontploffingseigenschappen
 Niet van toepassing.
 Andere ontvlambaarheid
 Niet van toepassing.
 Oxiderende eigenschappen
 Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

Deeltjesgrootte
 Niet van toepassing

EMICODE EC 1

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen bijzondere zorgen over stabiliteit.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vorst vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen
 Geen incompatibele groepen genoteerd.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (orale LD50)
 Niet bekend.
 Acute toxiciteit (LD50 via de huid)
 Niet bekend.
 Acute toxiciteit (inhalatie LC50)
 Niet bekend.

Huidcorrosie/-irritatie:

Irriteert niet.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:

Sensibilisatie van de luchtwegen
 Niet van toepassing.

Sensibilisatie van de huid
Niet van toepassing.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Genotoxiciteit - in vitro
Niet van toepassing.

Kankerverwekkendheid:

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

Gifigheid voor de voortplanting:

Toxiciteit voor de voortplanting - vruchtbaarheid
Niet van toepassing.
Reproductietoxiciteit - Ontwikkeling
Niet van toepassing.

STOT bij eenmalige blootstelling:

STOT - Eenmalige blootstelling
Niet van toepassing.

STOT bij herhaalde blootstelling:

STOT - Herhaalde blootstelling
Niet van toepassing.

Algemene informatie

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

Inademing

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

Inslikken

Geen schadelijke gevolgen bekend bij het naar binnen krijgen van hoeveelheden, die men per ongeluk zou kunnen inslikken.

Contact met de huid

Geen huidirritatie.

Contact met de ogen

Irritatie, branden, traanafscheiding, wazig zien na vloeistofspatten.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit

Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

Acute Vistoxiciteit:

Niet vergiftig voor vissen.

Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

Niet bekend.

Acute toxiciteit - Waterplanten

Niet bekend.

Acute toxiciteit - Micro-organismen

Het is onwaarschijnlijk dat er microbiële toxiciteit optreedt.

Acute toxiciteit – Bodem

Niet van toepassing.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid

Het product is potentieel afbreekbaar.

Fototransformatie

Niet bekend.

Stabiliteit (Hydrolyse)

Niet van toepassing.

Biodegradatie
Niet bekend.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie
Het product is niet bioaccumulerend.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:
Nauwelijks mobiel.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemene informatie

De verpakking moet leeg zijn (droogdruipen). De verpakking dient te worden verzameld voor hergebruik. Afval moet worden behandeld als gecontroleerd afval. Naar een bevoegde afvalverzamelplaats brengen, volgens de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

Afvalklasse

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemeen

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarlijke klasse(n)

Etiket Voor Vervoer

Geen transportwaarschuwingstekens verplicht

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

ARDEX P 3

EU-Wetgeving

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, inclusief wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Herzieningscommentaar

N.B.: Regels binnen de marge geven belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie aan.

Uitgegeven Door	Herr Matthey, Abt. QSU Manager für Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umwelt
Herzieningsdatum	14/04/2015
Herziening	5
Vervangt datum	06/12/2011

Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.