

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

## Peents Allgrund

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF / PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

#### Identificatie van de stof of preparaat

Productnaam : Peents Allgrund

**Toepassing van de stof of preparaat:** Aroma-vrije sneldrogende universele hechtprimer voor hout en houtachtige materialen.

#### Identificatie van de onderneming

Naam : Strikolith BV  
Volledig adres : Lissenveld 9-13, 4941 VK RAAMSDONKSVEER  
Telefoonnummer : +31(0)162 514750  
Telefoonnummer voor noodgevallen : +31(0)162 514750  
Emailadres: : info@strikolith.com

### 2. RISICO'S

#### Indeling van de stof of het mengsel Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

R10  
R66  
R67  
R52/53

#### Etiketteringelementen EC 67/548 of EC 1999/45

Symbolen Geen

R-Zinnen	R10	Ontvlambaar
	R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
	R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
S- Zinnen	S2	Buiten bereik van kinderen bewaren
	S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken
	S35	Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren
	S46	In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
	S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
	S56	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
	S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart

#### Labeling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

Gevaaren Pictogram



Gevaaren code

SGH02

SGH07

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

## Peents Allgrund

Pictogrammen (voorzorgsmaatregelen)

Pictogrammen  
(voorzorgsmaatregelen)



Voorzorgsmaatregelen:

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.
- P102 Buiten bereik van kinderen houden.
- P103 Voor gebruik van het etiket lezen.
- P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

### 3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Omschrijving	%-age	Kenmerk	R-Zinnen
215-535-7	1330-20-7	Xyleen	<0.25	Xn Xi	R10 R20/21 R38
265-150-3	64742-48-9	Nafta zwaar (met waterstof behandelt, laag kookpunt)	10-15	Xn	R10 R65 R66
265-185-4	6472-82-1	Nafta zwaar (met waterstof behandelt, laag kookpunt)	10-20	Xn N	R10 R65 R66 R67 R51/53
265-199-0	64742-95-6	Solventnafta lichte aromatische (laag kookpunt)	<1	Xn Xi N	R10 R65 R66 R67 R37 R51/53
202-496-6	96-29-7	2-Butanonoxim	<0.25	Carc.Cat 3 Xn Xi	R40 R20 R41 R43

### 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.

#### Algemeen

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

#### Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

## Peents Allgrund

- Contact met de huid** Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
- Contact met de ogen** Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.
- Opname door de mond** Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.

### Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, sperverzwakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid. Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet allergische huidontsteking en absorptie door de huid. Wanneer er vloeistof in de ogen spat kan deze irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben. Bevat 2-Butanonoxim, Kobalt carboxylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Behandel symptomatische. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationale Vergiftigingen Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd. Geen specifieke behandeling.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### Aanbevolen blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim, Poeder, Koolstofdioxide, Waternevel.

### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen sterke waterstraal

### Specifieke risico's

Bij brand ontstaat een dichte zwarte rook.

Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren.

Speciale blootstellingsrisico's: Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

### Advies voor brandweerlieden

Brandklasse Dit product is ontvlambaar

Brand- en explosiebeveiliging Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Preventie Niet roken

Speciale voorschriften Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.

## 6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

## Peents Allgrund

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Dampen niet inademen. Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8. Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13)

De ontstekingsbronnen uitschakelen.

### Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

### Reinigen

Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel, gebruik geen oplosmiddelen.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### Algemeen

Geen open vuur. Rookverbod

### Hantering

Verpakking goed afsluiten.

Voorkom contact met de huid en met de ogen. Damp en spuitnevel niet inademen.

Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt.

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand.

Voorkom lozing in riolen en waterwegen.

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking.

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken.

### Opslag

Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen 5 °C en 25 °C.

Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

Onthoudt onbevoegden de toegang tot de opslagruimte. Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Controleparameters.

Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:

EU OEL (Europa). Opmerkingen: Suppliers information.

TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>

TWA: 197 ppm

Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:

EU OEL (Europa).

TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 uur

TWA: 197 ppm 8 uur

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

## Peents Allgrund

**AANBEVOLEN MONITORING PROCEDURES.** Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellinglimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologische monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

### Maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Adembescherming:

Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruikersomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.

Bescherming van de handen:

Gebruik handschoenen van butylrubber bij langdurig of herhaald gebruik van het product. Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

Bescherming van de ogen:

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid:

Beschermkleding is niet absoluut noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen:

Was na het hanteren van chemische producent uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet. Drinkt of naar het toilet gaat en aan het einde van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijke verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

### Maatregelen ter bescherming van het milieu

Zie de nationale wetgeving in hoofdstuk 15 voor wetgeving met betrekking op milieubescherming

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene gegevens

Verschijningsvorm: Wit viskeuze vloeistof  
Geur: Karakteristiek

### Belangrijke gegevens met betrekking tot gezondheid, veiligheid en milieu

PH: ---

Smelt-vriespunt ---

Begin kookpunt en kooktraject Geen gegevens beschikbaar

## Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

### Peents Allgrund

Vlampunt	42°C
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiewaarde	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	1.3 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	Oplosbaar in Terpentine
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	9-10 Poises ICI
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### **Te vermijden omstandigheden**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel. Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

### **Materialen die niet in contact mogen komen met het product**

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en Natrium Hypochlorite teneinde exotherme reacties te voorkomen.

### **Schadelijke ontledingsproducten.**

Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofdioxiden enz.

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

## Peents Allgrund

### 11. TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 6 van 199/45/EG is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 15. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 2.

Oraal (muis) LD50 [mg/kg]	Geen gegevens beschikbaar
Oraal (konijn) LD50 [mg/kg]	Geen gegevens beschikbaar
Inademing (rat) LD50 [mg/kg]	Geen gegevens beschikbaar

### 12. ECOLOGISCHE GEGEVENS

Voorkom lozing in het milieu.

### 13. AFVALVERWIJDERING

Voorkom dat het product terechtkomt in riolering of in oppervlaktewateren. Restanten en geleegde verpakkingen inleveren bij een erkende inzamelaar van Gevaarlijk of bijzonder afval. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

UN Nr 1263



Gevaarslabel

Ontvlambaar

*Vervoer over land*

ADR/RID

Groep: III

Klasse: 3

Temcard nr.

30G35

#### Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading.

Geen open vuur. Rookverbod.

Omstanders uit de gevarezone houden.

ONMIDDELLIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

#### Bulkvervoer – bijlage II van Maprol 73/78 – IBC

Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

## Peents Allgrund

### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

- R-Zinnen
- R10 Ontvlambaar
- R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

### 16. OVERIGE INFORMATIE.

- S2 Buiten bereik van kinderen bewaren
- S22 Stof niet inademen
- S23 Spuitnevel niet inademen
- S24 Aanraking met de huid vermijden
- S25 Aanraking met de ogen vermijden
- S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
- S35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren
- S37 Draag geschikte handschoenen
- S46 In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
- S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
- S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart
- S62 Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of Het etiket tonen
- S20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik

Tekst R-zinnen par. 2.

- R10 Ontvlambaar
- R20 Schadelijk bij inademing
- R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid
- R37 Irriterend voor de ademhalingswegen
- R38 Irriterend voor de huid
- R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel
- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
- R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
- R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

*De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en is in overeenstemming met de nationale wetgeving en met de relevante EG-richtlijnen. Zonder voorafgaande schriftelijke gebruiksinstructies mag het product niet worden gebruikt voor doeleinden anders dan die gespecificeerd in rubriek 1. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker de nodige maatregelen te treffen teneinde aan de plaatselijke voorschriften en reglementen te voldoen. De informatie in dit blad is bedoeld als omschrijving van de veiligheidsvoorschriften die relevant zijn voor ons product; het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van het product.*

Pag 8 van 8

## Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 9-11-11  
Revisiedatum: 9-11-11

## Peents Allgrund