



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

- 1.1 Productidentificatie
 - Handelsnaam: **PEROXAN AEC**
 - CAS-nummer: 70833-40-8
 - EC-nummer: 274-919-2
 - Registratienummer: 01-2119965140-45
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
 - Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Toepassing van de stof / van de bereiding
 - Reactie initiator
 - Voor industrieel gebruik
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
 - Fabrikant/leverancier: PERGAN GmbH
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse
Schlavenhorst 71
D-46395 Bocholt
Tel: +49 2871 9902-0
Fax: +49 2871 9902-50
- Informatie verstreckende afdeling:
 - Milieubescherming / werkveiligheid
 - Bevoegd persoon: E-mail: msds@pergan.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:
 - Tel: +49 2871 9902-0

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
 - Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Org. Perox. D H242 Brandgevaar bij verwarming.
Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- 2.2 Etiketteringselementen
 - Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
· Gevarenpictogrammen
 - De stof is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
 -  
 - GHS02 GHS07
 - Signaalwoord
 - Gevaar
 - Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
 - tert-amylperoxy-2-ethylhexyl carbonaat
 - H242 Brandgevaar bij verwarming.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - Gevarenaanduidingen
 - P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 - P220 Verwijderd houden van vuil, roest, chemicaliën van bepaalde geconcentreerde zuren, alkaliën en versnellers (b.v. zware metalen verbindingen en amines).
 - P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
 - P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 - P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 - P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 - P410 Tegen zonlicht beschermen.
 - P411+P235 Bij maximaal +25°C bewaren. Koel bewaren.
 - P420 Gescheiden bewaren.
 - P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- 2.3 Andere gevaren
 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
 - PBT: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
 - zPzB: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
 - Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen
 - Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.1 Stoffen
 - CAS-Nr. omschrijving 70833-40-8 tert-amylperoxy-2-ethylhexyl carbonaat
 - Identificatienummer(s)
 - EC-nummer: 274-919-2

- Gevaarlijke inhoudstoffen:


CAS: 70833-40-8	tert-amylperoxy-2-ethylhexyl carbonaat	Org. Perox. D, H242; Skin Sens. 1, H317	90-100%
EINECS: 274-919-2			
Reg-No.: 01-2119965140-45			

Handelsnaam: **PEROXAN AEC**

(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen


· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:**  Zelfbescherming van de eerstehulpverlener.
 Onmiddellijk een arts inschakelen.
- **Na het inademen:** Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.
 Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
 Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
 Bespatte kleding meteen verwijderen.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Onmiddellijk arts raadplegen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Behandeling: Symptomatische behandeling
 Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** CO₂, bluspoeder of watersproeistraal. Bestrijd grotere branden met een watersproeistraal.
 Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.
 Kooldioxide, Koolmonoxyde, gekraakte koolwaterstoffen.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.
 Adem geen explosieve en brandbare gassen in.
 Gevaarlijke vaten met waternevel koelen.
- **Verdere gegevens** Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.
 Selfbescherming te erst.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
 Bij verder oplopende temperatuur met een waterstraal uit sekere afstand koelen.
 Bij optredende oplossing/ontbinding ademmasker met filter A dragen.
 Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**  Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Voor voldoende ventilatie zorgen.
 Grotere mengen met geschikt flegmatiseringsmiddel (bijv. water) voor het afvoeren tot een concentratie van onder 10 % verdunnen.
 Mechanisch of met vloeistofbindend materiaal (bijv. vermaculiet) opnemen en aansluitend volgens voorschriften van de bevoegde instanties behandelen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Bij transporten en knoeien van grotere hoeveelheden bevoegde instanties informeren.




RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
 Vat voorzichtig openen en hanteren.
 Aërosolvorming vermijden.
 Bij het overtappen van grote hoeveelheden zonder afzuiginstallatie: ademhalingsbescherming.
 De resterende hoeveelheden niet in de bewaarvaten teruggieten.
 De voorradige hoeveelheid in de arbeidsplaats moet worden beperkt.
 Voor pauzes en na het werk grondig handen wassen.
 Produkt mag alleen met geschikte werkstoffen, zoals bijv. polyethyleen of edelstaal in aanraking komen.
 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

(Vervolg op blz. 3)
BE/NL

Handelsnaam: **PEROXAN AEC**

(Vervolg van blz. 2)

<ul style="list-style-type: none"> · Informatie over brand- en explosiebeveiliging: 	<p>Houd zowel het produkt als het geledigde vat bij hitte- en ontstekingsbronnen vandaan. Shok en wrijving vermijden.</p> <p> Niet roken.</p> <p>Beschermen tegen hitte. Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit. Stoten en schuren vermijden. Gebruik explosieveilige apparaten/armaturen en vonkvrije gereedschappen. Dampen kunnen samen met lucht een explosief mengsel vormen.</p> <p> Schoenen met geleidende zolen dragen.</p> <p>Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.</p> <p> Open vlam, vonken, zonlicht vermijden. Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten · Opslag: · Vereisten voor opslagruimtes en vaten: 	<p>Bewaar in overeenstemming met plaatselijke/nationale voorschriften.</p> <p>Op een koele plaats bewaren. Alleen in de originele verpakking bewaren. Het binnendringen in de grond beslist vermijden. Gebruik alleen vaten die speciaal zijn goedgekeurd voor de stof/het product.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Informatie voor gezamenlijke opslag: 	<p>Verwijderd houden van vuil, roest, chemicaliën van bepaalde geconcentreerde zuren, alkaliën en versnellers (b.v. zware metalen verbindingen en amines). Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: 	<p>Houd het vat goed gesloten. Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten. Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen. Tegen verontreinigingen beschermen. Op een koele plaats bewaren. Opslag in een opvangruimte vereist.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Aanbevolen opslagtemperatuur (Ter handhaving van de kwaliteit): · Opslagklasse: 	<p>max.: +25°C 5.2</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 7.3 Specifiek eindgebruik 	<p>Geen verdere relevante informatie beschikbaar.</p>

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters
- Bestanddelen met werkplekgerelateerde grenswaarden die moeten worden gecontroleerd:

Vervalt.

- DNEL's

70833-40-8 tert-amylperoxy-2-ethylhexyl carbonaat

Dermaal	DNEL Longterm System	5 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalatief	DNEL Longterm System	6,17 mg/m3 (Worker)

- PNEC's

70833-40-8 tert-amylperoxy-2-ethylhexyl carbonaat

PNEC STP	12,8 mg/l (AF 100)
----------	--------------------

- Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.





- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen: Geen aanvullende gegevens. Zie sectie 7.
- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
Uit de buurt houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.
Langdurig en intensief huidcontact vermijden.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf
Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: **PEROXAN AEC**

(Vervolg van blz. 3)

<ul style="list-style-type: none"> · Bescherming van de ademhalingswegen 	<p>Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.</p>  Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
<ul style="list-style-type: none"> · Bescherming van de handen 	<p>Filter A2</p>  Alleen chemicaliën - Gebruik beschermende handschoenen met een CE-markering van categorie III. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
<ul style="list-style-type: none"> · Handschoenmateriaal 	<p>Veiligheidshandschoenen</p> <p>De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.</p> <p>Butylrubber Fluorrubber (Viton) Nitrilrubber Neopreen</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Doordringingstijd van het handschoenmateriaal 	<p>De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Bescherming van de ogen/het gezicht 	
<ul style="list-style-type: none"> · Lichaamsbescherming: 	 Nauw aansluitende veiligheidsbril
	 Veiligheidskleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<ul style="list-style-type: none"> · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen 	
<ul style="list-style-type: none"> · Algemene gegevens · Kleur: · Geur: · Smeltpunt/vriespunt · Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject · Vlampunt: · Ontledingstemperatuur: · Oplosbaarheid · Water: · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) · Dichtheid en/of relatieve dichtheid · Dichtheid bij 20 °C: 	<p>Kleurloos</p> <p>Karakteristiek</p> <p>Niet van toepassing</p> <p>Niet van toepassing</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>+55 °C (SADT)</p> <p>Niet of nauwelijks mengbaar.</p> <p>niet bepaald</p> <p>0,925 g/cm³</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Overige informatie 	
<ul style="list-style-type: none"> · Voorkomen: · Vorm: · Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid · Explosieve eigenschappen: 	<p>Vloeibaar</p> <p>Het product is niet explosief, maar er kunnen explosieve damp/luchtmengsels ontstaan.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Informatie inzake fysische gevarenklassen · Organische peroxiden · Andere veiligheidskenmerken · Gehalte actieve zuurstoff 	
	<p>vervalt</p> <p>Brandgevaar bij verwarming.</p> <p>> 5,8 %</p>

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<ul style="list-style-type: none"> · 10.1 Reactiviteit 	<p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 10.2 Chemische stabiliteit · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: 	<p>SADT - (Self accelerating decomposition temperature) is de laagste temperatuur waarbij zelf versnellende ontleding kan plaatsvinden met een stof in de transportverpakking. Een gevaarlijke zelf-versnellende ontledingsreactie en, onder bepaalde omstandigheden, explosie of brand kan veroorzaakt worden door thermische ontleding bij en boven de SADT. Contact met incompatibele stoffen kan ontleding veroorzaken bij of beneden de SADT.</p> <p>Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.</p> <p>Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.</p> <p>Zelf versnellende ontleding van af SADT.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties 	<p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 10.4 Te vermijden omstandigheden 	
<ul style="list-style-type: none"> · 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: 	
	<p>Spontane ontleding bij contact met vuil, roest, chemicaliën, geconcentreerde alkaliverbindingen of zuren, evenals uit de buurt houden van katalysatoren (bijv. zware metaalzouten en aminen).</p>

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: PEROXAN AEC

(Vervolg van blz. 4)

- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Kooldioxide, Koolmonoxyde, gekraakte koolwaterstoffen. Brand en ontleding kunnen irriterende, bijtende, ontvlambare, schadelijke of giftige gassen en dampen produceren.
- **Verdere inlichtingen:** Noodprocedures kunnen wisselen afhankelijk van de omstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevaarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

70833-40-8 tert-amylperoxy-2-ethylhexyl carbonaat

Oraal LD50 >5.000 mg/kg (Rat)

- **Primaire aandoening:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Huidcorrosie/-irritatie** Zwak irriterende werking
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**
- **Hormoonontregelende eigenschappen** De stof is niet aanwezig.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
- **Eliminatiegraad:**

- **Indeling:**

70833-40-8 tert-amylperoxy-2-ethylhexyl carbonaat

Afbreekbaarheid (Licht biologisch afbreekbaar) (OECD 301 D)

- **12.3 Bioaccumulatie**
- **Verdelingscoëfficiënt: nOctanol/water: [Log Kow]** 5,8 (20°C)
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
- **zPzB:** Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Overige ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:** Gevaar voor water klasse 2 (D) (Lijstclassificatie): gevaar voor water Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

- **Aanbeveling:**



Moet volgens de officiële voorschriften na verdunning met een inerte fluïstof tot 10% speciaal worden behandeld (bijv. thermisch benutten).

- **Afvalstof-sleutelnummer:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen. In samenwerking met de afvalverwerker en de bevoegde autoriteiten is de afvalstof-sleutelnummer in overstemming te brengen.

- **Niet gereinigde verpakkingen:**

- **Aanbeveling:**

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer of ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA**



UN3105

(Vervolg op blz. 6)

BE/NL

Handelsnaam: **PEROXAN AEC**

(Vervolg van blz. 5)

<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · IMDG, IATA 	UN3105 ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR (tert-AMYLPEROXY-2-ETHYLHEXYL CARBONAAT) ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (tert-AMYL PEROXY-2-ETHYLHEXYL CARBONATE)
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Transportgevarenklasse(n) 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR  <ul style="list-style-type: none"> · klasse · Etiket 	5.2 (P1) Organische peroxides 5.2
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG, IATA  <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	5.2 Organische peroxides 5.2
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Verpakkingsgroep: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR, IMDG, IATA 	vervalt
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Milieugevaren: 	
<ul style="list-style-type: none"> · Marine pollutant: 	Neen
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker 	
<ul style="list-style-type: none"> · Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code 	Waarschuwing: Organische peroxides - D SW1 Protected from sources of heat. SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG72 See 7.2.6.3.2.
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet van toepassing 	
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/verdere gegevens: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Beperkte hoeveelheden (LQ) · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) · Vervoerscategorie · Tunnelbeperkingscode 	125 ml Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid 2 D
<ul style="list-style-type: none"> · RID / GGVSEB: 	zie ADR
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	125 ml Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<ul style="list-style-type: none"> · Richtlijn 2012/18/EU · Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I · Seveso-categorie · Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen · Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen · Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII · Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II · VERORDENING (EU) 2019/1148 · Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN 	De stof is niet aanwezig. P6b ZELFONTLEDENDE STOFFEN EN MENGSELS en ORGANISCHE PEROXIDEN 50 t 200 t Beperkingsvoorwaarden: 3 De stof is niet aanwezig.
---	---

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: **PEROXAN AEC**

(Vervolg van blz. 6)

- **WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond**
 - **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**
 - **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**
 - **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**
 - **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling :**
- De stof is niet aanwezig.
- De stof is niet aanwezig.
- De stof is niet aanwezig.
- De stof is niet aanwezig.
- Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis, maar vormen geen garantie voor de producteigenschappen en vormen geen contractuele rechtsverhouding.

- **Relevante zinnen** H242 Brandgevaar bij verwarming.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Milieubescherming / werkveiligheid
- **Contactpersoon:** Tel: +49 2871 9902-0
E-mail: mail@pergan.com
- **Versienummer van de vorige versie:** 9
- **Afkortingen en acroniemen:** RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Org. Perox. D: Organische peroxiden – Type C/D
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1
- *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**