



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

<b>1.1 Productidentificatie</b>	104175 Cream Hardener (Blue) autogaragespel
<b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>	
<b>1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
<b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	CHEM TEL: +1-813-248-0590

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Etikettering volgens richtlijn (EC) Nr 1272/2008

<b>2.1 Etikettering volgens richtlijn (EC) Nr 1272/2008</b>	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1 Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
---	--

<b>Etikettering volgens richtlijn (EC) Nr 1999/45/EC</b>	Xi - Irriterend
--	-----------------

<b>Gevaren voor de gezondheid van gegevens</b>	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid; Irriterend voor de ogen
--	---

### 2.2 Etiketteringselementen

**Pictogram**



**signaalwoorden**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Voorzorgsmaatregelen**

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Indicaties van Danger Xi - Irriterend

EU Symbolen



2.3 Andere gevaren Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemical Name	Aewichts procent	CAS # REACH registratie nr.	(EG) nr 1272/2008	1999/45/EG
Benzoyl Peroxide	30 - 60	94-36-0	Oogirrit. 2; H319 Org. Perox. B; H241 Sens. huid 1; H317	E O XI R3 R7 R36 R43

Voor de volledige tekst van de H- en R-zinnen vermeld in deze sectie, zie Hoofdstuk 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Inademing

Breng in de frisse lucht. Laat een bevoegd persoon zuurstof toedienen als zich ademhalingsmoeilijkheden voordoen. Zoek onmiddellijk medische hulp. Houd het slachtoffer warm en rustig. Als het slachtoffer stopt met ademen, maak luchtwegen vrij, maak kraag en riem los en dien kunstmatige ademhaling toe. Bij ademhalingsmoeilijkheden kan zuurstof bevorderlijk zijn, indien toegediend door bevoegd medisch personeel, bij voorkeur op advies van een dokter.

##### Oogcontact

Gebruik een oogdouche om het chemisch middel uit uw ogen te verwijderen, onafhankelijk van hoe schadelijk het middel is. Spoel het geraakte oog gedurende tenminste twintig minuten uit. Draai het hoofd, zodat het chemisch middel niet in het goede oog komt. Zoek na het uitspoelen medisch advies. Geen gegevens beschikbaar

##### Contact met de huid

Was met water en zeep. Zoek medische hulp als irritatie zich ontwikkelt of aanhoudt. Verwijder vervuilde kleding en blijf met water spoelen. Was kleding alvorens opnieuw te gebruiken.

##### Inslikken

Minimaal risico bij inslikken. Wek geen braken op. Zoek medische hulp als symptomen verschijnen. Geef medische hulpverlener deze MSDS. Wek geen braken op, behalve in opdracht van medisch personeel.

#### 4.4

##### Zelfbescherming van de eerste Hulpverlener

Geen gegevens beschikbaar

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

**Symptomen** Zie paragraaf 4.1

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

**Nota voor de arts** Geen verdere eerste hulp informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>5.1 Blusmiddelen</b>	Gebruik alcoholresistent schuim, kooldioxide, een droog chemisch middel of waterspray bij het bestrijden van brand. Water of schuim kunnen schuimvorming veroorzaken als de vloeistof brandt, maar kunnen toch wel bruikbaar zijn als brandbestrijdingsmiddelen, indien voorzichtig aangebracht op het vuuroppervlak. Richt geen straal water direct in de hete brandende vloeistof. Kooldioxyde Droog chemisch middel
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b>	
<b>Brand en / of explosiegevaar</b>	Materiaal ontvlamt alleen indien voorverwarmd tot temperaturen boven het hoog ontvlammingspunt en indien een ontstekingsbron aanwezig is. Materiaal kan makkelijk aangestoken worden bij opdrogen
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Kooldioxide, Koolmonoxide, Koolwaterstoffen
<b>5.3 Advies voor brandweerlieden</b>	
<b>Brandbestrijding Methoden en Bescherming</b>	Betreed een vuurgebied niet zonder geschikte bescherming, zoals onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting. Bestrijd de brand van een veilige afstand en beschermde locatie vanwege het gevaar voor schadelijke en producten die vrijkomen bij uiteenvallen.

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

<b>6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures</b>	
<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	Niet-hulpverleners moet duidelijk van het gebied worden gehouden.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	Geen slechte invloed op de gezondheid verwacht door het opruimen van het gemorste materiaal als contact ermee vermeden kan worden. Volg de aanbevelingen voor een uitrusting voor uw persoonlijke bescherming te vinden in Deel VIII van deze MSDS
<b>6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>	Geen speciale maatregelen bij morsen. Verzamel en gooi bij het gewone afval weg. Sluit alle ontstekingsbronnen af; zoals elektrische apparatuur en vlammen. Sta roken in het gebied niet toe. Gebruik een biologisch inerte absorbens zoals zand of vermiculiet. Gooi weg in container die juist geëtiketteerd is.
<b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken</b>	Refer to section 13 for disposal information.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Licht irriterend materiaal. Vermijd onnodige blootstelling. Laat niet in de ogen, op de huid en op kleding komen Was de handen voor te eten Gebruik met geschikte ventilatie

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

Sla op in een koele, droge ruimte. Scherm af van incompatibele materialen. Sla op in een koele, droge ruimte Houd weg van hitte, vonken en vlammen Sla op in een goed afgesloten vat

**7.3 Specifiek eindgebruik**

autogaragespel

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

### 8.1 Controleparameters

Chemische naam	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Benzoyl Peroxide	5 mg/m <sup>3</sup>	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen**

Er bestaan geen blootstellingsgrenzen voor de bestanddelen van dit product. Een algemeen werkruimte-afzuigstelsysteem is wellicht vereist om het comfort van de operator bij normale gebruiksomstandigheden te waarborgen.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Geen ademhalingsbescherming vereist bij normale gebruiksomstandigheden. Zorg voor een algemeen werkruimte-afzuigstelsysteem als er symptomen van te hoge blootstelling optreden zoals uitgelegd in Deel III. Een ademhalingstoestel is normaal gesproken niet vereist.

**Oogbescherming**  
**Bescherming van de huid**

Draag een veiligheidsbril wanneer met dit product gewerkt wordt. None Wordt normaal gesproken niet als schadelijk voor de huid beschouwd. Als gebruik ervan kan leiden tot contact met de huid, dient u een goede persoonlijke hygiëne te waarborgen en een barrièrevormende crème aan te brengen en/of ondoorlatende op operatiehandschoenen lijkende handschoenen te dragen. Was handen en andere blootgestelde gebieden met milde zeep en water alvorens te eten, drinken of het werk te verlaten.

**Handschoenen**  
**Thermische gevaren**

Geen informatie beschikbaar  
Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

fysische toestand	pasta
Kleur	blauw
Geur	Ester-achtig
Aromadrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH	Neutral
Smelt-/vriespunt (°C)	103
Beginkookpunt en kooktraject (°C)	100
Vlampunt	84
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste Ontvlambaar / explosiegrens,% in lucht	Geen gegevens beschikbaar
Lagere Ontvlambaar / explosiegrens,% in lucht	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	<1 mmHg @ 68 °F / 20 °C
Dampdichtheid	>1 Zwaarder dan lucht. Dampen die zich uit dit product ontwikkelen, hebben de neiging naar de vloer te zakken en zich daar te verzamelen.

Relatieve dichtheid	1,2
Oplosbaarheid	Laag; 10-49%
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	Geen gegevens beschikbaar
10.2 Chemische stabiliteit	Stabiël onder normale omstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gegevens beschikbaar
10.4 Te vermijden omstandigheden	Vervuiling
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterk oxiderende stoffen; Alcoholen; Amines; Sterke alkaliën
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Kooldioxide Koolmonoxide Koolwaterstoffen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Component Toxicologie Gegevens

Chemische naam	CAS-nummer	LD50 Oraal	LD50 Huid	LC50 Inademing
Benzoyl Peroxide	94-36-0	Oraal LD50 Rat 7710 mg/kg		

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit	Geen gegevens beschikbaar
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
12.3 Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar
12.4 Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Geen gegevens beschikbaar
12.6 Andere schadelijke effecten	Geen gegevens beschikbaar
Additionele Informatie	Geen gegevens beschikbaar

## ecotoxiciteitsgegevens

Chemische naam	CAS-nummer	Aquatisch EC 50 Crustacea	Aquatisch ErC50 Algen	Aquatisch EC 50 vis
Geen gegevens beschikbaar				

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Afval Beschrijving voor  
verbruikte Goederen  
Verwijdering methoden**

Verbruikt of weggegooid materiaal kan schadelijk afval zijn.

Werk weg door verbranding en volg federale (V.S.), nationale, lokale of provinciale regulaties.

**Afvalverwijdering Code (s)  
(European Waste Catalogue)**

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Het vervoer over de weg:

14.1 VN-nummer:

UN3108

14.2 Juiste ladingnaam  
overeenkomstig de

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, (DIBENZOYL PEROXIDE)

modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaar(n)klasse(n):

5.2

14.4 Verpakkingsgroep:

Geen gegevens beschikbaar

Vrijstellingen:

Beperkte hoeveelheid

### Luchttransport:

14.1 VN-nummer:

UN3108

14.2 Juiste ladingnaam  
overeenkomstig de

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, (DIBENZOYL PEROXIDE)

modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaar(n)klasse(n):

5.2

14.4 Verpakkingsgroep:

Geen gegevens beschikbaar

### Zeetransport:

14.1 VN-nummer:

UN3108

14.2 Juiste ladingnaam  
overeenkomstig de

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, (DIBENZOYL PEROXIDE)

modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaar(n)klasse(n):

5.2

14.4 Verpakkingsgroep:

Geen gegevens beschikbaar

Vrijstellingen:

Beperkte hoeveelheid

14.5 Milieugevaren:

geen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor  
de gebruiker:

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Vervoer in bulk

Geen gegevens beschikbaar

overeenkomstig bijlage II bij

MARPOL 73/78 en de IBC-code:

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Chemische naam	EINECS	SVHC
----------------	--------	------

Benzoyl Peroxide	Y	N
------------------	---	---

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

---

### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3.

H241 - Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 3 wordt verwezen

Ernstig ontploffingsgevaar door schok, wrijving, vuur of andere ontstekingsoorzaken  
Kan brand veroorzaken  
Irriterend voor de ogen  
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

### Voorzorgsmaatregelen het voorkomen

P210 - Verijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken.  
P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P264 - Na het werken met dit product grondig wassen.  
P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.

### Antwoord

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P321 - Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).  
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P370+P378 - In geval van brand: blussen met ...

### Opslagruimten Verwijderd

P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
P501 - De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale regelgeving voor gevaarlijke afvalstoffen.

LET OP: De informatie in dit document wordt verondersteld juist als van het geplaatste uit bronnen datum, die worden geacht accuraat en betrouwbaar te zijn te zijn. Omdat het niet mogelijk is om te anticiperen op alle omstandigheden van het gebruik, zijn de ontvangers geadviseerd om te bevestigen, vooruit op de behoeften, dat de informatie actueel, van toepassing en geschikt is voor hun omstandigheden