

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



**PU140**

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 1 van 10

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

### 1.1. Productidentificatie

PU140

#### Andere handelsnaam

PU 140

UFI:

VS00-Q0YK-J00E-SWUQ

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

#### Gebruik van de stof of het mengsel

Verven en lakken

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

Firma: Hottinger Brüel & Kjaer  
Weg: Im Tiefen See 45  
Plaats: D-64293 Darmstadt  
Telefoon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Bereik: +49(0)6131 19240 support@hbm.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+3238083237

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Carc. 1B; H350

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



#### Gevarenaanduidingen

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

H350

Kan kanker veroorzaken.

#### Voorzorgsmaatregelen

P201

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P210

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280

Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

#### Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 2 van 10

EUH208 Bevat butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim, Cobaltoctoat. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.  
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

### Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



### Gevarenaanduidingen

H350

### Voorzorgsmaatregelen

P201-P280

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	GHS-classificatie	
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)	25 - 50 %
	292-459-0	
96-29-7	butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim	< 1 %
	202-496-6 616-014-00-0	
	Carc. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H350 H301 H312 H315 H318 H317 H370 H336 H373	
136-52-7	Cobaltoctoat	< 0,25 %
	205-250-6	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H400 H412	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

#### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
90622-57-4	292-459-0	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)	25 - 50 %
		oraal: LD50 = >10000 mg/kg	
96-29-7	202-496-6	butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim	< 1 %
		dermaal: ATE 1100 mg/kg; oraal: ATE 100 mg/kg	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Eerste hulp: let op zelfbescherming!

## PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 3 van 10

### **Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

### **Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

### **Bij aanraking met de ogen**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

### **Bij inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### **4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal, Droogblusmiddel, Schuim

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.  
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

### **Bijkomend advies**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.  
Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.  
Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **Algemene informatie**

Gas/damp/spuitnevel niet inademen.  
Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.  
Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.  
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.  
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

#### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Personen in veiligheid brengen.

#### **Voor de hulpdiensten**

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.  
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

## PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 4 van 10

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.  
Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7  
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).  
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Advies voor veilig hanteren

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

#### Bijkomend advies

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Afval niet in de gootsteen werpen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Passende technische maatregelen

Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.  
Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

#### Hygiënische maatregelen

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.  
Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.  
Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen!

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

#### Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 5 van 10

CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. EN ISO 374 Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.  
dikte van het handschoenenmateriaal:  $\geq 0,7$ mm  
Geschikt handschoentype NBR (Nitrilrubber)  
Doordringtijd:  $>480$  min  
Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

### Bescherming van de huid

Gedragen kleding mag niet buiten de werkplek gedragen worden. Werkkleding separaat bewaren.

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: a

### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar	
Kleur:	transparant	
Geur:	Oplosmiddelen	
pH:		niet bepaald

#### Toestandsveranderingen

Smeltpunt/vriespunt:		niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		150 °C
Sublimatiepunt:		niet bepaald
Verwekingspunt:		niet bepaald
Pourpoint:		niet bepaald
niet bepaald:		
Vlampunt:		46 °C
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar	

#### Ontvlambaarheid

vast/vloeibaar:		niet bepaald
-----------------	--	--------------

#### Ontploffingseigenschappen

niet bepaald

Onderste ontploffingsgrens:		0,6 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:		7 vol. %
Zelfontbrandingstemperatuur:		230 °C

#### Zelfontbrandingstemperatuur

vast:		niet bepaald
gas:		niet bepaald
Ontledingstemperatuur:		niet bepaald

#### Oxiderende eigenschappen

niet bepaald

Dampspanning: (bij 20 °C)		< 1 hPa
Dampspanning:		niet bepaald

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 6 van 10

Dichtheid:	niet bepaald
Bulkdichtheid:	niet bepaald
Wateroplosbaarheid:	niet bepaald
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b> niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Viscositeit / dynamisch:	niet bepaald
Viscositeit / kinematisch:	niet bepaald
Uitlooptijdteit:	niet bepaald
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald
Verdampingssnelheid:	niet bepaald
Oplosmiddel separatie-test:	niet bepaald
Oplosmiddel-gehalte:	51 %

### **9.2. Overige informatie**

Vaststofgehalte: 0,25 %

Er is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

De stof is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **ATEmix berekend**

ATE (oraal) 11111 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 7 van 10

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
90622-57-4	Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)					
	oraal	LD50 >10000 mg/kg	Ratte	JAT		
96-29-7	butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim					
	oraal	ATE 100 mg/kg				
	dermaal	ATE 1100 mg/kg				

### Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bevat butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim, Cobaltoctoat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Kan kanker veroorzaken. (butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim)

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit: 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

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 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. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### Bijkomend advies

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 8 van 10

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Wegvervoer (ADR/RID)

**14.1. VN-nummer:** UN 1263

**14.2. Juiste ladingnaam** VERF

**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** I

Etiketten: 3



Classificatiecode: F1  
 Bijzondere Bepalingen: 163 367 650  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 500 mL  
 Toegelaten hoeveelheid: E3  
 Transportcategorie: 1  
 Gevaarcode: 33  
 Code tunnelbeperking: D/E

### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer:** UN 1263

**14.2. Juiste ladingnaam** Verf

**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** I

Etiketten: 3



Classificatiecode: F1  
 Bijzondere Bepalingen: 163 367 650  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 500 mL  
 Toegelaten hoeveelheid: E3

### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** UN 1263

**14.2. Juiste ladingnaam** PAINT

**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevaarenklasse(n):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** I

Etiketten: 3

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 9 van 10



Bijzondere Bepalingen: 163 367  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 500 mL  
Toegelaten hoeveelheid: E3  
EmS: F-E, S-E

### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer:** UN 1263  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** PAINT  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** I  
Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: A3 A72 A192  
Beperkte hoeveelheid (LQ) Forbiden  
Passenger:  
Passenger LQ: Forbiden  
Toegelaten hoeveelheid: E3  
IATA-Packing instruction - Passenger: 351  
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 1 L  
IATA-Packing instruction - Cargo: 361  
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 30 L

### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

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

Mag overeenkomstig de IBC-code niet als bulk worden vervoerd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

Richtlijn 2004/42/EG over VOS in verven en vernissen: 50 %

Oplysniger til Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 3 - sterk waterbedreigend

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



PU140

Datum van herziening: 11.02.2024

Pagina 10 van 10

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 6,7.

### Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	Op basis van testgegevens
Carc. 1B; H350	Berekeningsprocedure

### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim, Cobaltoctoat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

### Geïdentificeerde toepassingen

No	Korte titel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specificatie
1	Klebstoff	-	-	-	-	-	-	-	

LCS: Levenscyclusfasen

SU: Gebruikssectoren

PC: Productcategorieën

PROC: Procescategorieën

ERC: Milieu-emissie categorieën

AC: Voorwerpcategorieën

TF: Technische functies

(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)