



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** Isoparaffin 175/195

**Artikelnummer:** H1000242732000

**UFI:** CE32-U0QH-X004-VNS2

#### 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**

Oplosmiddel

Reinigingsmiddel

Ontvetter

Verdunner

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

**Fabrikant/leverancier:**

Julius Hoesch GmbH & Co. KG

Birkesdorfer Straße 5

D-52353 Düren - Hoven

Tel.: +49 (0) 2421-807-0

[www.julius-hoesch.de](http://www.julius-hoesch.de)

email: [info@julius-hoesch.de](mailto:info@julius-hoesch.de)

**Informatie verstreckende afdeling:** Afdeling productveiligheid

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Adviesbureau voor vergiftingen:

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Mainz

Tel. 00 49 / 61 31 / 19 240

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen**



GHS08

**Signaalwoord** Gevaar

**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 1)

**Gevarenaanduidingen***H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.***Veiligheidsaanbevelingen***P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.**P331 GEEN braken opwekken.***Aanvullende gegevens:***EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.***2.3 Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet van toepassing**zPzB:** Niet van toepassing**Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen***De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen in hoeveelheden van 0,1% of meer die hormoonontregelende eigenschappen vertonen overeenkomstig REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.***RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels****Beschrijving:***Oplosmiddel**Mengsel van na elkaar aangevoerde Stoffen***Gevaarlijke inhoudstoffen:**

EC-nummer: 918-167-1 Reg.nr.: 01-2119472146-39	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	≥30-≤70%
EC-nummer: 920-901-0 Reg.nr.: 01-2119456810-40	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics ☠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	≥30-≤70%

**SVHC***Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).***Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

alifatische koolwaterstoffen

≥30%

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie:***Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**Breng de betrokkene in de frisse lucht.**Slachtoffer warm houden, rustig neerleggen en afdekken.***Na het inademen:***Voor toevoer van verse lucht zorgen. Bij blijvende klachten een arts raadplegen. Bij ademstilstand of onregelmatig ademen mond-op-mondbeademing of zuurstof toedienen en direct een arts halen. Bij bewusteloosheid neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging.***Na huidcontact:***Huid met water en zeep afwassen. Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.*

(Vervolg op blz. 3)



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 2)

### **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

### **Na inslikken:**

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

Indien braken spontaan optreedt, het hoofd van het slachtoffer beneden heuphoogte houden om inademen van braaksel te voorkomen.

### **Informatie voor de arts:**

Wegens inhaleringsgevaar, maagspoeling alleen onder endotracheale intubatie. Vetlaag van de huid herstellen om dermatitis (huidontsteking) te voorkomen. Symptomatische behandeling.

### **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**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand met watersproeistraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

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

Bij onvolledige verbranding kan er koolmonoxide vrijkomen.

Niet geclassificeerd als explosief, maar als brandbaar.

Bij een brand kan vrijkomen:

Organische decompositieproducten

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

#### **Speciale beschermende kleding:**

Zie 8.

Volledig beschermende kledij dragen met adembeschermingsapparaat dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

#### **Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden verwijderd.

In gevaar gebrachte houder in de omgeving met waterstraal afkoelen.

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

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

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Dampen niet inademen. Ventileer de getroffen ruimtes grondig. Dicht lekken, indien mogelijk zonder persoonlijk risico te nemen.

(Vervolg op blz. 4)



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 3)

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

Bij vrijkomen van grotere hoeveelheden de betrokken instanties verwittigen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens sectie 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie sectie 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie sectie 8.

Informatie inzake berging - zie sectie 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

#### **Informatie over brand- en explosiebeveiliging:**

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Let op de algemene regels ten aanzien brandbeveiliging van het bedrijf.

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

**Opslag:** Goed gesloten op een koele en droge plaats bewaren.

#### **Vereisten voor opslagruimtes en vaten:**

Rekening houden met wetten en voorschriften m.b.t. opslag en hantering van watergevaarlijke stoffen.

#### **Informatie voor gezamenlijke opslag:**

Voorschriften / technische voorschriften in acht nemen voor de opslag van brandbare vloeistoffen.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

### **8.1 Controleparameters**

**Bestanddelen met werkplekgerelateerde grenswaarden die moeten worden gecontroleerd:**

See german TRGS 900 Section 2.9 for more information about Hydrocarbons.

Group limit : C9-C14 aliphates 300 mg/m<sup>3</sup>

#### **DNEL's**

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en behandeling zoals aangegeven.

#### **PNEC's**

Het stof bestaat uit koolwaterstof van gecompliceerde, onbekende of wijzigende samenstelling. De gebruikelijke methodes van het vaststellen van PNEC-waarde zijn onjuist en het is niet mogelijk om een representatieve PNEC-waarde voor deze stoffen vast te stellen.

(Vervolg op blz. 5)



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 4)

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

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Ruimteventilatie resp. -afzuiging. Maatregelen tegen elektrostatische oplading.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

#### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Uit de buurt houden van eet- en drinkwaren.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Dampen en aerosol niet inademen.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

**Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik: Filter A**

#### Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

#### Handschoenmateriaal

Nitriëlrubber, aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0,4$  mm doordringingstijd:  $\geq 480$  minuten.

Fluorrubber (Viton), aanbevolen materiaaldikte:  $\geq 0,7$  mm doordringingstijd:  $\geq 480$  minuten.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

#### Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Nauw aansluitende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming:** Veiligheidskleding

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

#### Fysische toestand

vloeistof

**Kleur:**

Kleurloos

**Geur:**

Mild

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald

**Smeltpunt/vriespunt**

$< -20$  °C

**Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

180-206 °C

**Ontvlambaarheid**

Niet van toepassing

**Onderste en bovenste explosiegrens**

**Onderste:**

0,5 Vol %

**Bovenste:**

7,0 Vol %

(Vervolg op blz. 6)



**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 5)

<b>Vlampunt:</b>	ca. 62 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	> 200 °C (laagste waarde van de afzonderlijke bestanddelen)
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald
<b>pH</b>	niet bruikbaar.
<b>pH-waarde:</b>	
<b>Viscositeit</b>	
<b>Kinematische viscositeit bij 40 °C</b>	1,32 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Water:</b>	Niet of nauwelijks mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet van toepassing op mengsels.
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	ca. 1 hPa
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
<b>Dichtheid bij 15 °C:</b>	~ 0,763 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald
<b>Deeltjeskenmerken</b>	Niet relevant (vloeibaar)

## 9.2 Overige informatie

<b>Voorkomen:</b>	
<b>Vorm:</b>	Vloeibaar
<b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Explosieve eigenschappen:</b>	Het product is niet explosief.
<b>Toestandsverandering</b>	
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald

## Informatie inzake fysische gevarenklassen

<b>Ontploffbare stoffen</b>	vervalt
<b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
<b>Aerosolen</b>	vervalt
<b>Oxiderende gassen</b>	vervalt
<b>Gassen onder druk</b>	vervalt
<b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	vervalt
<b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	vervalt
<b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	vervalt
<b>Pyrofore vloeistoffen</b>	vervalt
<b>Pyrofore vaste stoffen</b>	vervalt
<b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	vervalt
<b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	vervalt
<b>Oxiderende vloeistoffen</b>	vervalt
<b>Oxiderende vaste stoffen</b>	vervalt
<b>Organische peroxiden</b>	vervalt
<b>Bijtend voor metalen</b>	vervalt

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 6)

**Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen** vervalst**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**10.2 Chemische stabiliteit****Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

Te vermijden: warmte, vlammen, vonken.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** oxydatiemiddelen**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Thermische decompositie kan een reeks componenten voortbrengen, dewelke hangt af van de decompositie condities.

**Verdere inlichtingen:**

Onvolledige verbranding / thermische ontleding leidt tot de vorming van rook, koolstofdioxide en gevaarlijke gassen zoals koolmonoxide.

**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.**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics**

Oraal LD50 &gt;5.000 mg/kg (Rat)

Dermaal LD50 &gt;5.000 mg/kg (Konijn)

**Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics**

Oraal LD50 &gt;5.000 mg/kg (Rat) (OECD 401)

Dermaal LD50 &gt;5.000 mg/kg (Konijn) (OECD 402)

**Primaire aandoening:****Huidcorrosie/-irritatie**

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

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

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

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

**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.

(Vervolg op blz. 8)



JULIUS  
HOESCH

seit 1865

Bladzijde: 8/12

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 7)

### STOT bij herhaalde blootstelling

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

### Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### Aanvullende toxicologische informatie:

Dampen werken in verhoogde concentraties prikkelend op de bovenste luchtwegen. Bij zeer hoge concentraties is een bedwemd gevoel, hoofdpijn en bewusteloosheid mogelijk.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatische toxiciteit:

##### Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics

LC 50 / 96 h >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC 50 / 48 h >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

IC 50 / 72 h >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

NOEC >1 mg/l (Daphnia magna) (21 d; OECD 211)

##### Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics

LC 50 / 96 h >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC 50 / 48 h >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC 50 / 72 h >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

NOEC 1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics

Biologische afbreekbaarheid 31 % (OECD 301 F) (28 d)

#### Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics

Biologische afbreekbaarheid 31,3 % (OECD 301 F) (28 d)

**Overige informatie:** Het product is biologisch moeilijk afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Drijft op het water.

Bioaccumulatie is mogelijk.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Niet van toepassing

**zPzB:** Niet van toepassing

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Overige ecologische informatie:**

#### Algemene informatie:

Mag niet in grondwater, in water of afvoerkanalen terechtkomen.

(Vervolg op blz. 9)





## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 9)

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

### Transport/verdere gegevens:

Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

### VN "Model Regulation":

vervalt

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Richtlijn 2012/18/EU

#### Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### VERORDENING (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

#### Verordening (EU) Nr. 649/2012

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### VERORDENING (EU) 2019/1148

#### Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 10)

**Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**VERORDENING (EU) 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:****Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

**Technische aanwijzing lucht:**

Klasse	aandeel in %
NK	50-100

**Gevaarklasse v. water:** WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.**Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen CAS 90622-58-5 zu beachten:**

De volgende stof(fen) in dit product wordt (worden) geïdentificeerd met een CAS-nummer in landen die niet onder REACH vallen of in regelgeving die nog niet is bijgewerkt in overeenstemming met het nieuwe Namenverdrag voor Koolwaterstoffen :

- Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten : CAS 64742-48-9 / CAS 68551-17-7
- Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten : CAS 64742-48-9 / CAS 68551-17-7

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

Dit product is geclassificeerd als H304 (Kan bij inslikken dodelijk zijn en komt de luchtwegen binnen). Het risico is gerelateerd tot de mogelijkheid om ingeademd te worden. Het risico voortkomend uit inademiningsgevaar is uitsluitend gerelateerd aan de fysicochemische eigenschappen van de substantie. Het risico kan derhalve onder controle gehouden worden door het implementeren van risicobeheersmaatregelen die speciaal voor dit specifieke gevaar zijn opgesteld. Er is geen exposurescenario noodzakelijk.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

Overeenkomstig bijlage II van EG nr. 1907/2006 zoals van toepassing op de datum van dit veiligheidsinformatieblad.

**Registrier-Nummer:****Relevante zinnen**

Volledige tekst van de in rubriek 3 met afkorting aangeduide gevarenggegevens ( H- en R-zinnen). Deze R-zinnen hebben enkel betrekking op de inhoudsstoffen. De kentekening van het product is in rubriek 2 aangehaald.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

(Vervolg op blz. 12)



## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Afdrukdatum: 17.02.2026

Versienummer 6 (vervangt versie 501)

herzien op: 17.02.2026

**Handelsnaam: Isoparaffin 175/195**

(Vervolg van blz. 11)

**Registrier-Nummer:**

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**Blad met gegevens van de afgifte-sector:** zie inlichtinggevendende sector

**Datum van de vorige versie:** 13.01.2026

**Versienummer van de vorige versie:** 501

**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*

*LEV: Local Exhaust Ventilation*

*RPE: Respiratory Protective Equipment*

*RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC und RCR= Expositionsgrad/DNEL)*

*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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

*CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)*

*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*

*SVHC: Substance of Very High Concern*

*SVHC: Substances of Very High Concern*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3*

*Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1*

**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**