

**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
Unieke formule-identificatie (UFI): VFRW-C04X-E00J-2UVF

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

PC 9a - Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

#### Gebruikssectoren [SU]

Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving  
Formulieren [mengen] van preparaten en/of ompakken (geen legeringen)  
Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

#### Productcategorie [PC]

PC 9a - Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

#### Procescategorieën [PROC]

PROC 1 - Chemische productie of raffinage in een gesloten proces, waarbij blootstelling niet waarschijnlijk is of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden  
PROC 2 - Chemische productie of raffinage in een gesloten, continu proces met incidentele beheerste blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden  
PROC 3 - Fabricage of formulieren in de chemische industrie in een gesloten discontinu proces met occasionele gecontroleerde blootstelling of processen met vergelijkbare beperkingsomstandigheden  
PROC 4 - Chemische productie met kans op blootstelling  
PROC 5 - Mengen in discontinue processen  
PROC 7 - Spuiten in een industriële omgeving  
PROC 8a - Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen)  
PROC 8b - Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in gespecialiseerde voorzieningen)  
PROC 9 - Overbrengen van een stof of mengsel naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)  
PROC 10 - Met roller of kwast aanbrengen  
PROC 11 - Spuiten buiten industriële omgevingen  
PROC 13 - Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten  
PROC 15 - Gebruik als laboratoriumreagens  
PROC 19 - Handmatig mengen  
PROC 21 - Laagenergetische bewerking van in materialen en/of voorwerpen gebonden stoffen  
PROC 24 - Hoogenergetische (mechanische) veredeling van in materialen en/of voorwerpen verbonden stoffen  
PROC 25 - Overige hittebewerking van metalen

#### Milieu-emissie categorieën [ERC]

ERC 2 - Formulieren in een mengsel (mengsels)  
ERC 4 - Gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp)  
ERC 5 - Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp  
ERC 8a - Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)  
ERC 8c - Wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (binnen)  
ERC 8d - Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, buiten)  
ERC 8f - Wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (buiten)

#### Voorwerpcategorieën [AC]

ZIE TECHNISCHE FICHE  
AC 1 - Voertuigen  
AC 2 - Machines, mechanische apparatuur, elektrische/elektronische voorwerpen  
AC 4 - Steen, gips, cement, glazen en keramische voorwerpen  
AC 5 - Stoffen, textiel en kleding

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)

**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

AC 6 - Producten van leer  
AC 7 - Producten van metaal  
AC 8 - Producten van papier  
AC 10 - Producten van rubber  
AC 11 - Producten van hout  
AC 13 - Producten van kunststof  
[http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/dds/](http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds/)

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier

Professional Paint Company bvba

**Straat :** Havenlaan 8

**Postcode/Plaats :** 3980 Tessenderlo

**Telefoon :** +32 13 667546

**Contactpersoon voor informatie :** Ihsan Ozdemir ( T: +32 13667546 E: ehs@plpcoatings.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Ihsan Ozdemir ( T: +32 13667546 E: ehs@plpcoatings.com)

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 – 2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Corrosie (GHS05)

##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

BUTAAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3

##### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025  
**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

P321 Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).  
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**  
O223 Dit product valt onder Verordening (EU) 2019/1148: alle verdachte transacties en de  
verdwijning en diefstal van significante hoeveelheden moeten worden gemeld aan het  
desbetreffende nationale contactpunt.  
EUH208 Bevat 4-MORPHOLINECARBALDEHYDE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

#### Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen

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

#### Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

XYLEEN ; REACH-nr. : 01-2119488216-32 ; EG-nr. : 215-535-7; CAS-nr. : 1330-20-7

Gewichtsaandeel :  $\geq 25 - < 50$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315

BUTAAN-1-OL ; REACH-nr. : 01-2119484630-38 ; EG-nr. : 200-751-6; CAS-nr. : 71-36-3

Gewichtsaandeel :  $\geq 3 - < 10$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315  
STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

ETHYLBENZEEN ; REACH-nr. : 01-2119489370-35 ; EG-nr. : 202-849-4; CAS-nr. : 100-41-4

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 10$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 (gehoororganen) Acute  
Tox. 4 ; H332 Aquatic Chronic 3 ; H412

KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN ; REACH-nr. : 01-2119455851-35 ; EG-nr. : 918-668-5

Gewichtsaandeel :  $< 2,5$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336  
Aquatic Chronic 2 ; H411

POLYAMINAMIDZOUT

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 2,5$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315

TOLUEEN ; REACH-nr. : 01-2119471310-51 ; EG-nr. : 203-625-9; CAS-nr. : 108-88-3

Gewichtsaandeel :  $< 1$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Repr. 2 ; H361d STOT RE 2 ; H373 Skin  
Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336

2-BUTOXYETHANOL ; REACH-nr. : 01-2119475108-36 ; EG-nr. : 203-905-0; CAS-nr. : 111-76-2

Gewichtsaandeel :  $< 1$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

Specifieke concentratiegrenzen : (ATE - oraal : 1200 mg/kg) • (ATE - inhalatief (damp) : 3 mg/L)

4-MORPHOLINECARBALDEHYDE ; REACH-nr. : 01-2119987993-12 ; EG-nr. : 224-518-3; CAS-nr. : 4394-85-8

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,1 - < 1$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

#### Aanvullende informatie

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij het inademen van sproeinevel een arts raadplegen en deze de verpakking of het etiket tonen.

#### Bij huidcontact

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

#### Bij oogcontact

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

#### Na inslikken

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts raadplegen!

#### Eigenbescherming van de eerste hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Symptomen

36/37 - Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen. 20/21/22 - Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. Hoofdpijn Duizeligheid Braken

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

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### Ongeschikte blusmiddelen

Watersproeistraal

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

stikstofoxide (NO<sub>x</sub>) Koolmonoxide Bij brand ontstaat roet. Gevaarlijke verbrandingsproducten

### 5.3 Advies voor brandweertieners

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Explosie- en brandgassen niet inademen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen. Direct huidcontact met product voorkomen. Potentiële gebieden voor indirect huidcontact identificeren. Indien de kans op huidcontact bestaat, draag geschikte handschoenen (conform EN374). Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. fundamentele personeeltraining uitvoeren, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

## 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

## 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Zaagsel Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Afvalverwijdering: zie rubriek 13 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Antistatische schoenen en werkkleding dragen. Hantering Maatregelen tegen brand en explosie Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Dit materiaal is brandbaar en kan door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische electriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting) ontvlammen. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

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

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Tegen zonlicht beschermen. 13 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Te vermijden materialen Sterke zuren Oxiderend middel Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

#### Verdere informatie over de opslagcondities

**Bewaartemperatuur :** 12 maanden in oorspronkelijke, ongeopende verpakking, gevrijwaard van extreme koude en hevige warmte (5°C < t°C < 35°C).

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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



### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Grenswaardetype (land van herkomst) :	GSW TGG 15 minuten ( NL )
Parameter :	H: Huidopname
Grenswaarde :	442 mg/m <sup>3</sup> / 100 ppm
Versie :	18-01-2025

Grenswaardetype (land van herkomst) :	GSW TGG 8 uur ( NL )
Parameter :	H: Huidopname
Grenswaarde :	210 mg/m <sup>3</sup> / 47,5 ppm
Versie :	18-01-2025

Grenswaardetype (land van herkomst) :	STEL ( EC )
Grenswaarde :	100 ppm / 442 mg/m <sup>3</sup>

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)



**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

Opmerking : H  
Versie : 08-06-2000  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 50 ppm / 221 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 08-06-2000  
ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4  
Grenswaardetype (land van herkomst) : GSW TGG 15 minuten ( NL )  
Parameter : H: Huidopname  
Grenswaarde : 430 mg/m<sup>3</sup> / 97,3 ppm  
Versie : 18-01-2025  
Grenswaardetype (land van herkomst) : GSW TGG 8 uur ( NL )  
Parameter : H: Huidopname  
Grenswaarde : 215 mg/m<sup>3</sup> / 48,6 ppm  
Versie : 18-01-2025  
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )  
Grenswaarde : 200 ppm / 884 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 09-03-2022  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 09-03-2022  
KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN  
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )  
Grenswaarde : 19 ppm / 100 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : H  
Versie : 08-06-2000  
TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3  
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )  
Grenswaarde : 100 ppm / 384 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 09-03-2022  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 50 ppm / 192 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 09-03-2022  
XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7  
Grenswaardetype (land van herkomst) : GSW TGG 15 minuten ( NL )  
Parameter : H: Huidopname  
Grenswaarde : 442 mg/m<sup>3</sup> / 100 ppm  
Versie : 18-01-2025  
Grenswaardetype (land van herkomst) : GSW TGG 8 uur ( NL )  
Parameter : H: Huidopname

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)



**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

Grenswaarde : 210 mg/m<sup>3</sup> / 47,5 ppm  
Versie : 18-01-2025  
TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3  
Grenswaardetype (land van herkomst) : GSW TGG 15 minuten ( NL )  
Grenswaarde : 384 mg/m<sup>3</sup> / 100 ppm  
Versie : 18-01-2025  
Grenswaardetype (land van herkomst) : GSW TGG 8 uur ( NL )  
Grenswaarde : 150 mg/m<sup>3</sup> / 39 ppm  
Versie : 18-01-2025  
2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2  
Grenswaardetype (land van herkomst) : GSW TGG 15 minuten ( NL )  
Parameter : H: Huidopname  
Grenswaarde : 246 mg/m<sup>3</sup> / 50 ppm  
Versie : 18-01-2025  
Grenswaardetype (land van herkomst) : GSW TGG 8 uur ( NL )  
Parameter : H: Huidopname  
Grenswaarde : 100 mg/m<sup>3</sup> / 20,4 ppm  
Versie : 18-01-2025  
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )  
Grenswaarde : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 09-03-2022  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 09-03-2022

### Opmerking

Y: Indien de werkplekgrenswaarde (WGW) en de biologische grenswaarde (BGW) worden nageleefd, hoeft een risico voor vruchtbeschadiging niet te worden gevreesd Z: Een risico voor vruchtbeschadiging kan ook bij de naleving van de werkplekgrenswaarde (WGW) en de biologische grenswaarde (BGW) niet worden uitgesloten H: wordt door de huid geresorbeerd

### Biologische grenswaarde

Biologische grenswaarde

### DNEL-/PNEC-waarden

DNEL/DMEL PNEC

#### DNEL/DMEL

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend  
Grenswaarde : = 174 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend  
Grenswaarde : = 174 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)  
Blootstellingsweg : Inhalatie

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)



**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	= 14,8 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	= 108 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	= 1,6 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	= 289 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	= 77 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	= 180 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	= 289 mg/m <sup>3</sup>

**KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN**

Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	= 174 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	= 174 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	= 14,8 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	= 108 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	= 1,6 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	= 289 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn

**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

Grenswaarde : = 77 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : = 180 mg/kg  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend  
Grenswaarde : = 289 mg/m<sup>3</sup>

#### **PNEC**

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Lange termijn  
Grenswaarde : = 0,327 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)  
Blootstellingsweg : Grond  
Blootstellingsduur : Lange termijn  
Grenswaarde : = 12,46 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC Grond, Zoet water  
Blootstellingsweg : Grond  
Blootstellingsduur : Lange termijn  
Grenswaarde : = 2,31 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Lange termijn  
Grenswaarde : = 6,58 mg/l

KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Lange termijn  
Grenswaarde : = 0,327 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)  
Blootstellingsweg : Grond  
Blootstellingsduur : Lange termijn  
Grenswaarde : = 12,46 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC Grond, Zoet water  
Blootstellingsweg : Grond  
Blootstellingsduur : Lange termijn  
Grenswaarde : = 2,31 mg/kg  
Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Lange termijn  
Grenswaarde : = 6,58 mg/l

## **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

### **Persoonlijke bescherming**

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 dragen.

#### **Bescherming van de huid**

Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen Antistatische schoenen en werkkleding dragen. Bij het hanteren met chemische werkstoffen mag alleen beschermingskleding tegen chemicaliën met een CE-kermerk inclusief viercijferig controlenummer, gedragen worden.

#### **Bescherming van de handen**

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)



**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

### **Herhaalde of aanhoudende blootstelling:**

Handschoenenmateriaal : PVA Gefluoreerd rubber , Handschoendikte : (\*), Penetratietijd : > 480 min ,  
Opmerkingen : EN 374 (\*) gehele laagdikte

### **Bij blootstelling door spatten:**

Handschoenenmateriaal : Nitrilrubber , Handschoendikte : > 0.45 mm , Penetratietijd : > 30 min , Opmerkingen :  
EN 374 Bescherming van de handen

**Geschikt materiaal :** Butylrubber

## **Bescherming van de ademhalingswegen**

23 - Dampen niet inademen. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Halfmasker of kwartmasker: maximale toepassingsconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 10-voudige grenswaarde; P3-filter tot mx. 30-voudige grenswaarde. DIN-/EN-normen (EN 529) Filtertypen: A en AX (Bruin). // Klasse 1, 2 en 3

## **Algemene informatie**

13 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

## **Overige veiligheidsmaatregelen**

voor goede ventilatie zorgen. dit kan door plaatselijke afzuiging of algemene afvoering worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de oplosmiddeldampconcentraties onder de werkplekgrenswaarden te houden, moet een passend adembeschermingsapparaat worden gedragen.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

#### **Veiligheidsparameters**

<b>Vlampunt :</b>		>	23	°C	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1,11	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )		22 - 25	s	DIN-beker 4 mm
<b>Relatieve dampdichtheid (lucht = 1)</b>		>	1		
<b>Fysische toestand :</b>	Vloeibaar				

### **9.2 Overige informatie**

Geen

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

### **10.1 Reactiviteit**

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

### **10.2 Chemische stabiliteit**

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Sterke zuren Oxiderend middel.

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

##### Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 3523 mg/kg  
Parameter : LD50 ( BUTAAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 790 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 3500 mg/kg  
Parameter : LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 3523 mg/kg  
Parameter : LD50 ( TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 5000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 1480 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 12126 mg/kg  
Parameter : LD50 ( BUTAAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 3400 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 5000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 12126 mg/kg  
Parameter : LD50 ( TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 14 g/kg

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)



**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE

**Herziening :** 15-02-2024

**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

Species : Rat  
Werkingsdosis : 27124 mg/m<sup>3</sup>  
Blootstellingsduur : 4 h  
Parameter : LC50 ( BUTAAN-1-OL ; CAS-nr. : 71-36-3 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 8000 ppm  
Parameter : LC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 27124 mg/m<sup>3</sup>  
Blootstellingsduur : 4 h  
Parameter : LC50 ( TOLUEEN ; CAS-nr. : 108-88-3 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Muis  
Werkingsdosis : 5300 ppm  
Parameter : LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 500 ppm  
Parameter : LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Muis  
Werkingsdosis : 700 ppm

### 11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : EC50 ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Acute (kortstondige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren  
Werkingsdosis : = 1 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Parameter : EC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Acute (kortstondige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren  
Werkingsdosis : = 1 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Parameter : Bioconcentratiefactor (BCF) ( XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7 )  
Bioconcentratiefactor (BCF)  
Bioconcentratiefactor (BCF)  
Waarde : = 25,9  
Parameter : Bioconcentratiefactor (BCF) ( KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATEN )  
Bioconcentratiefactor (BCF)  
Bioconcentratiefactor (BCF)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006**  
(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)



**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

Waarde : = 25,9

#### 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

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

UN 1263

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**Landtransport (ADR/RID)**

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

**Transport op open zee (IMDG)**

PAINT RELATED MATERIAL

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

PAINT RELATED MATERIAL

#### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

**Landtransport (ADR/RID)**

**Klasse(n) :** 3  
**Classificeringscode :** F1  
**Gevaarnummer (Kemler-nr.) :** 30  
**Code tunnelbeperking :** D/E  
**Speciale voorschriften :** LQ 5 I · E 1  
**Gevarenlabel(s) :** 3

**Transport op open zee (IMDG)**

**Klasse(n) :** 3  
**EmS nummer :** F-E / S-E  
**Speciale voorschriften :** LQ 5 I · E 1  
**Gevarenlabel(s) :** 3

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Klasse(n) :** 3  
**Speciale voorschriften :** E 1  
**Gevarenlabel(s) :** 3

#### 14.4 Verpakkingsgroep

III

#### 14.5 Milieugevaren

**Landtransport (ADR/RID) :** Nee  
**Transport op open zee (IMDG) :** Nee  
**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) :** Nee

**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

##### Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

##### Gebruiksbeperkingen

##### Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII (beperkingen)

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 40, 48, 75

##### Nationale voorschriften

##### Overige voorschriften en beperkingen

##### VOS-Richtlijn

VOS-waarde : < 650 g/l volgens 31. BImSchV

##### SZW-Lijst

Stof(fen) aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk': TOLUEEN; Cas nr: 108-88-3

Stof(fen) aangemerkt als 'voor de ontwikkeling schadelijk': XYLEEN; Cas nr: 1330-20-7

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

08. Werkplaatsgrenswaarden

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

#### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

#### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

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

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006**  
(gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/878)



**Productnaam :** THEMPORES 900  
9318 DARK ANTHRACITE  
**Herziening :** 15-02-2024  
**Afdrukdatum :** 09-09-2025

**Versie (Herziening) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (gehoororganen).  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---