

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025  
Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : GHD MULTI PRIMER FILLER P 5520 4L 4L Kan Metaal  
Productcode : 000000000050431876  
Unieke Formule-identificatie (UFI) : T8W9-R6KU-T00R-UKUS

Deze substantie/ het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Spuiten  
Coatings en aanverwante producten

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Firma:

BASF Coatings France SAS  
Z.I de Breuil-Le-Sec, Rue André  
Pommery  
60480 Breuil-Le-Sec  
France

#### Contactadres:

BASF Nederland B. V.  
Postbus 1019  
6801 MC Arnhem  
Netherlands

Telefoon: +31 26 371 71 71  
e-mail adres: product-safety-coatings@basf.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen  
International emergency number:  
+49 180 2273-112

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3  
Huidsensibilisering, Categorie 1

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P210 Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P261 Inademing van nevel of damp vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming/ gehoorbescherming.

#### Maatregelen:

P370 + P378 In geval van brand: blussen met droog zand of alcoholbestendig schuim.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431 876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

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

maleïnezuuranhydride

#### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : acrylaathars  
verzadigd polyesterhars  
vulstoffen  
organisch oplosmiddel  
pigment  
anorganische verbindingen

#### Bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer        | Indeling  | Concentratie<br>(% w/w) |
|----------------|---|---|-------------------------|
| n-butylacetaat | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrale<br>zenuwstelsel)<br>EUH066 | >= 10 - < 12,5          |
| zinkfosfaat    | 7779-90-0   | Aquatic Acute 1;  | >= 5 - < 7              |

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

**GHD MULTI PRIMER FILLER P****5520 4L 4L Kan Metaal**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

|                                |  |   |              |
|--------------------------------|--|---|--------------|
|                                | 231-944-3<br>030-011-00-6<br>01-2119485044-40              | H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-factor (Acute<br>aquatische toxiciteit):<br>1<br>M-factor (Chronische<br>aquatische toxiciteit):<br>1   |              |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrale<br>zenuwstelsel)   | >= 3 - < 5   |
| 2-butoxyethylacetaat           | 112-07-2<br>203-933-3<br>607-038-00-2<br>01-2119475112-47  | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br><br>Acute<br>toxiciteitsschattingen<br><br>Acute orale toxiciteit:<br>1.880 mg/kg<br>Acute dermale<br>toxiciteit: 1.500 mg/kg   | >= 3 - < 5   |
| xyleen                         | 1330-20-7<br>215-535-7<br>601-022-00-9<br>01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Ademhalingsstelsel)<br>STOT RE 2; H373<br>(Nier, Lever, Centrale<br>zenuwstelsel)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 2,5 - < 3 |
| zinkoxide                      | 1314-13-2<br>215-222-5<br>030-013-00-7<br>01-2119463881-32 | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410  | >= 1 - < 2   |
| maleïnezuuranhydride           | 108-31-6   | Acute Tox. 4; H302  | >= 0,001 - < |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### GHD MULTI PRIMER FILLER P

#### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

|  |   |   |     |
|--|---|---|-----|
|  | 203-571-6<br>607-096-00-9<br>01-2119472428-31 | Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1A; H317<br>STOT RE 1; H372<br>(Ademhalingsstelsel)<br>EUH071<br><br>specifieke<br>concentratiegrenzen<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,001 %<br><br>Acute<br>toxiciteitsschattingen<br><br>Acute orale toxiciteit:<br>1.090 mg/kg | 0,1 |
|--|---|---|-----|

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

Deze substantie/ het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Bij twijfel of blijvende symptomen, arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding direct verwijderen.  
Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging.  
Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken.
- Bij inademing : Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431 876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

- 
- Bij aanraking met de huid : GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij inslikken : Mond spoelen met water. Geen braken opwekken vanwege gevaar voor aspiratie. Rustig houden. Bij inslikken onmiddellijk een vergiftigingsinformatiecentrum of dokter waarschuwen.

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

- Verschijnselen : De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.
- Gevaren : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

- Behandeling : Geen specifiek antidotum bekend. Symptomatisch behandelen.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : waterstraal  
Droogpoeder  
Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

- Specifieke gevaren bij : Brand veroorzaakt dikke zwarte rook die gevaarlijke

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### GHD MULTI PRIMER FILLER P

#### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

brandbestrijding      afbraakproducten bevat (zie rubriek 10).

Gevaarlijke verbrandingsproducten      :      Oxides van fosfor

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden      :      Geschikte ademhalingsapparatuur noodzakelijk.

Nadere informatie      :      Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.  
Containers/tanks afkoelen met waternevel.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen      :      Vermijd inademen van de dampen.  
Voor andere personen dan de hulpdiensten:  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.  
Voor hulpverleners:  
Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen      :      Voorkom ongecontroleerde lozing van product in het milieu.  
Vermijd indringen in de bodem.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden      :      Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Dampen of spuitnevel niet inademen.  
Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.  
Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.  
De werkplaats dient te zijn voorzien met een nood- en oogdouche.  
Indien operators, die al dan niet spuitlakken, moeten werken in de spuitcabine, is vanwege deeltjes en dampen van oplosmiddelen, ventilatie in alle gevallen waarschijnlijk niet afdoende. In dergelijke omstandigheden dienen zij tijdens het spuitproces een perslucht-ademhalingstoestel te dragen totdat de concentratie van de deeltjes en de dampen zijn gedaald tot onder de blootstellingsgrenzen.  
Tijdens het werk niet eten, drinken en roken. Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Voldoe aan de Arbeidsomstandighedenwetgeving.  
Resten niet in opslagvaten teruggieten.  
Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Het materiaal kan zich electrostatisch opladen: bij afvullen uitsluitend geaarde leidingen gebruiken en de recipiënten aarden. Het dragen van antistatische kleding inclusief schoenen wordt aanbevolen. Dampen van oplosmiddelen zijn zwaarder dan lucht en breiden zich over de grond uit. Damp vormt explosieve mengesels met lucht.
- De desbetreffende maatregelen voor brandbeveiliging dienen in acht genomen te worden. Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.
- Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding direct uittrekken en veilig verwijderen. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

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

- Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Verwijderd houden van warmte. Direct zonlicht vermijden. Geopende verpakkingen zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Roken verboden. Geen toegang voor onbevoegden. Altijd bewaren in containers van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Let op aanwijzingen op het etiket. Vorstvrij opslaan. Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.
- Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.
- Aanbevolen bewaartemperatuur : 5 - 30 °C
- Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: edelstaal 1.4301 (V2), koolstofstaal (ijzer), tin (blik)

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Zie voor andere informatie het blad met technische gegevens.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Nationale blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

| Bestanddelen                   | CAS-Nr.                       | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters               | Basis            |
|--------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| n-butylacetaat                 | 123-86-4                      | STEL   | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
|                                | Nadere informatie: Indicatief |  |                                  |                  |
|                                |                               | TWA  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U |
|                                | Nadere informatie: Indicatief |  |                                  |                  |
|                                |                               | TGG-15 min                                   | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | NL WG            |
|                                |                               | TGG-8 uur                                    | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | NL WG            |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat | 108-65-6                      | STEL   | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC       |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431 876  
Datum laatste uitgave: 20.12.2025  
Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

|                      |           |   |                                   |            |
|----------------------|-----------|---|-----------------------------------|------------|
|                      |           | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |                                   |            |
|                      |           | TWA   | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC |
|                      |           | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |                                   |            |
|                      |           | TGG-8 uur   | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup>  | NL WG      |
| 2-butoxyethylacetaat | 112-07-2  | STEL  | 50 ppm<br>333 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC |
|                      |           | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |                                   |            |
|                      |           | TWA   | 20 ppm<br>133 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC |
|                      |           | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |                                   |            |
|                      |           | TGG-8 uur   | 20,3 ppm<br>135 mg/m <sup>3</sup> | NL WG      |
|                      |           | Nadere informatie: Huidopname   |                                   |            |
|                      |           | TGG-15 min  | 50 ppm<br>333 mg/m <sup>3</sup>   | NL WG      |
|                      |           | Nadere informatie: Huidopname   |                                   |            |
| xyleen               | 1330-20-7 | TWA   | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC |
|                      |           | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |                                   |            |
|                      |           | STEL  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|                      |           | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |                                   |            |
|                      |           | TGG-15 min  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>  | NL WG      |
|                      |           | Nadere informatie: Huidopname   |                                   |            |
|                      |           | TGG-8 uur   | 47,5 ppm<br>210 mg/m <sup>3</sup> | NL WG      |
|                      |           | Nadere informatie: Huidopname   |                                   |            |

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### GHD MULTI PRIMER FILLER P

#### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

- 
- Bescherming van de ogen / het gezicht : Noodzakelijk bij gevaar voor oogcontact.  
Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166
- Bescherming van de handen  
Opmerkingen : Draag geschikte beschermende handschoen. Iedere chemicaliënbestendige handschoen gecertificeerd volgens EN ISO is geschikt, b.v.:  
nitril handschoenen - materiaaldikte: 0,35 mm  
Meer informatie over penetratie tijd is verkrijgbaar bij de fabrikant van de handschoen.  
De gegevens zijn gebaseerd op informatie van de handschoenfabrikant, de grondstoffabrikant of volgens de specificaties van de productonderdelen.  
De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.  
Vraag informatie over doorlaatbaarheidseigenschappen aan de handschoenleverancier.  
Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak.  
Preventieve huidbescherming  
Geschikte materialen bij korttijdig contact (aanbevolen : tenminste beschermingsindex 2, overeenkomstig > 30 minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1)  
Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1):  
Geschikte materialen bij spatten (aanbevolen : tenminste beschermingsindex 1, overeenkomstig > 10 minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1)
- Huid- en lichaamsbescherming : antistatische veiligheidskleding  
Personeel moet antistatische, vlamvertragende kleding dragen, gemaakt van natuurlijke en / of hittebestendige synthetische vezels.
- Bescherming van de ademhalingswegen : Geschikte ademhalingsuitrusting:  
half masker met combinatiefilter A1P2  
In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.  
Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### GHD MULTI PRIMER FILLER P

#### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

Beschermende maatregelen : Damp/spuitnevel niet inademen.  
Oog- en nooddouches moeten gemakkelijk bereikbaar zijn.

Als deze niet voldoende zijn om de concentratie op de werkplek onder de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, moeten passende gecertificeerd ademhalingstoestellen worden gedragen.

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.  
Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar

Vorm : vloeibaar

Kleur : wit

Geur : naar acetaat

Smelt-/vriespunt : Niet bepaald

Kookpunt/kooktraject : 128 - 138 °C  
Methode: berekend

Ontvlambaarheid : Ontvlambare vloeistof en damp.

Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Niet bepaald

Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde : > 35 g/m<sup>3</sup>

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### GHD MULTI PRIMER FILLER P

#### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Vlampunt                               | : | > 27 °C<br>Methode: ISO 3679   |
| Zelfontbrandingstemperatuur            | : | > 200 °C   |
| Ontledingstemperatuur                  | : | Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen. |
| pH                                     | : | stof / mengsel niet oplosbaar (in water)   |
| Viscositeit                            | : |  |
| Viscositeit, kinematisch               | : | Niet bepaald (40 °C)<br>411,6 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)   |
| Uitlooptijd                            | : | > 60 s bij 23 °C<br>Dwarsdoorsnede: 6 mm<br>Methode: ISO 2431  |
| Oplosbaarheid                          | : |  |
| Oplosbaarheid in water                 | : | Niet bepaald   |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : | niet van toepassing voor mengsels  |
| Dampspanning                           | : | 9 hPa<br>(20 °C)<br>Methode: berekend<br><br>45 hPa<br>(50 °C)<br>Methode: berekend                  |
| Dichtheid                              | : | 1,6369 g cm <sup>3</sup> (20 °C)<br>Methode: berekend  |
| Deeltjeskenmerken                      | : |  |
| Beoordeling                            | : | Deze substantie/ het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.                          |
| Deeltjesgrootte                        | : | De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat                                       |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

op de markt gebracht of gebruikt.

#### 9.2 Overige informatie

- Ontplobbare stoffen : Niet explosief
- Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.
- aangewakkerde brandbaarheid : wakkert brandbaarheid aan: ja
- Zelfverwarmende stoffen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als zelfverwarmend.
- Corrosiesnelheid van metaal : Niet bijtend voor metalen
- Mengbaarheid met water : niet mengbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Dampen kunnen met lucht een ontvlambare mengsel vormen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst.  
Warmte, vlammen en vonken.  
Direct zonlicht vermijden.  
Warmte.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 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.

##### Product:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

##### 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

##### Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### Ademhalingssensibilisatie

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

##### Mutageniteit in geslachtscellen

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

##### Kankerverwekkendheid

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

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

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

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

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

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

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

#### **Aspiratiesgiftigheid**

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

#### **Product:**

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### **Hormoonontregelende eigenschappen**

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

#### **Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## 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

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

---

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

**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Voorkom lozing in het milieu.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.  
De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

Verontreinigde verpakking : Verpakkingen die niet naar behoren gelegeerd zijn moeten krachtens Richtlijn 2008/98/EG worden afgevoerd.

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

|  |                     |
|--|---------------------|
| Gevarenidentificatienr.                      | : 30                |
| Etiketten                                    | : 3                 |
| <b>ADR</b>                                   |                     |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |
| Classificatiecode                            | : F1                |
| Gevarenidentificatienr.                      | : 30                |
| Etiketten                                    | : 3                 |
| Tunnelrestrictiecode                         | : (D/E)             |
| <b>RID</b>                                   |                     |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |
| Classificatiecode                            | : F1                |
| Gevarenidentificatienr.                      | : 30                |
| Etiketten                                    | : 3                 |
| <b>IMDG</b>                                  |                     |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |
| Etiketten                                    | : 3                 |
| EmS Code                                     | : F-E, <u>S-E</u>   |
| <b>IATA (Vracht)</b>                         |                     |
| Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)     | : 366               |
| Verpakkingsvoorschrift (LQ)                  | : Y344              |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |
| Etiketten                                    | : Flammable Liquids |
| <b>IATA (Passagier)</b>                      |                     |
| Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) | : 355               |
| Verpakkingsvoorschrift (LQ)                  | : Y344              |
| Verpakkingsgroep                             | : III               |
| Etiketten                                    | : Flammable liquid  |

#### 14.5 Milieugevaren

|                         |      |
|-------------------------|------|
| <b>ADN</b>              |      |
| Milieugevaarlijk        | : ja |
| <b>ADR</b>              |      |
| Milieugevaarlijk        | : ja |
| <b>RID</b>              |      |
| Milieugevaarlijk        | : ja |
| <b>IMDG</b>             |      |
| Mariene verontreiniging | : ja |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:  
Nummer op de lijst 3  
Nummer op de lijst 3  
Nummer op de lijst 20  
Nummer op de lijst 75

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Nederland. Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst) : Kaolin

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

P5c

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het P5c ONTVLAMBARE

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

VLOEISTOFFEN

E2      MILIEUGEVAREN

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : Z1 Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie).

Saneringsinspanning : Z

Vluchtige organische verbindingen : Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 400 g/l  
VOS-gehalte zonder water

Richtlijn 2010/75/EU van 24 november 2010 inzake industriële emissies en emissies uit de veehouderij (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)  
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 22,14 %

#### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Gegevens over DecoPaint richtlijn 2004/42/EG:

Subcategorie volgens aanhangsel IIB:

c

Grenswaarde voor maximaal VOC-gehalte conform aanhangsel IIB:

540 g/l

VOC-gehalte van het gebruiksklare product, ISO 11890-2:

480 g/l

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor het mengsel is een beoordeling voor veilig gebruik uitgevoerd en het resultaat staat beschreven in rubriek 7 en 8 van het veiligheidsinformatieblad.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

## GHD MULTI PRIMER FILLER P

### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

|        |   |
|--------|---|
| H226   | : Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H302   | : Schadelijk bij inslikken.   |
| H304   | : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.               |
| H312   | : Schadelijk bij contact met de huid.   |
| H314   | : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H315   | : Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317   | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H318   | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319   | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332   | : Schadelijk bij inademing.   |
| H334   | : Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  |
| H335   | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H336   | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| H372   | : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing. |
| H373   | : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.           |
| H400   | : Zeer giftig voor in het water levende organismen.                                       |
| H410   | : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.              |
| H412   | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.               |
| EUH066 | : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.                |
| EUH071 | : Bijtend voor de luchtwegen.   |
| H317   | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |

### Volledige tekst van andere afkortingen

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Acute toxiciteit                              |
| Aquatic Acute   | : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn     |
| Aquatic Chronic | : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn |
| Asp. Tox.       | : Aspiratiegevaar                               |
| Eye Dam.        | : Ernstig oogletsel                             |
| Eye Irrit.      | : Oogirritatie                                  |
| Flam. Liq.      | : Ontvlambare vloeistoffen                      |
| Resp. Sens.     | : Ademhalings sensibilisatie                    |
| Skin Corr.      | : Huidcorrosie/-irritatie                       |
| Skin Irrit.     | : Huidcorrosie/-irritatie                       |

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### GHD MULTI PRIMER FILLER P

#### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Skin Sens.          | : | Huidsensibilisering  |
| STOT RE             | : | Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling  |
| STOT SE             | : | Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling  |
| Skin Sens.          | : | Huidsensibilisering  |
| 2000/39/EC          | : | Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling    |
| 2019/1831/EU        | : | Europa. Commissie Richtlijn 2019/1831/EU tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling |
| NL WG               | : | Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden  |
| 2000/39/EC / TWA    | : | Grenswaarden - 8 uur   |
| 2000/39/EC / STEL   | : | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : | Grenswaarden - 8 uur   |
| 2019/1831/EU / STEL | : | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling   |
| NL WG / TGG-8 uur   | : | Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur   |
| NL WG / TGG-15 min  | : | Tijdgewogen gemiddelde - 15 min  |

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie.



We create chemistry

### GHD MULTI PRIMER FILLER P

#### 5520 4L 4L Kan Metaal

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 17.05.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 000000000050431876      Datum laatste uitgave: 20.12.2025      Datum van eerste uitgifte: 28.07.2024

- Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### Nadere informatie

Overige informatie : Neem voor meervoudige verpakkingssystemen veiligheidsinformatieblad van alle componenten in acht. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

#### Classificatie van het preparaat:

Flam. Liq. 3      H226  
Skin Sens. 1      H317  
Aquatic Chronic 2      H411

#### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL