

Rubriek 1: Identificatie van de stof of mengsel en van de vennootschap/onderneming:

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Drystar-Filler
Gewichtseenheid : 5 / 25 Kg
EAN : 4003982321879 / 4003982321862

1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Professioneel gebruik

Toepassing van de stof : Voeg- en afwerkmiddel

1.2.2 Gebruiksvormen waarvan wordt ontraden : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad

Bedrijfsnaam : Knauf B.V.
Adres : Mesonweg 8 -12, 3542 AL Utrecht
Telefoon : +31 (0)30 247 33 89 (gedurende kantooruren)
Fax : +31 (0)30 240 96 97
E-mail : info@knauf.nl
Website : www.knauf.nl
KvK : 30051670

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Organisatie : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) te Utrecht. Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging of uitsluitend voor professionele hulpverleners. (24 uur per dag). **+31 (0) 30 274 88 88** (www.rivm.nl/vergiftigingeninformatie)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof/mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 : Het product is conform CLP verordening **niet** ingedeeld en gekenmerkt

GHS-gevaarsymbolen : Niet van toepassing

Signaalwoord : Niet van toepassing

Gevarenaanduiding : Niet van toepassing

Gevarenklassen/-categorieën : Niet van toepassing

Indeling overeenkomstig richtlijn 67/548/EWG of richtlijn 1999/45/EG : Vervalt

Speciale gevaarschrijving voor mens en milieu : Geen te verwachten gevaren voor mens en milieu

2.2 **Etiketteringselementen** : Vervalt

volgens (EG) Nr.1272/2008

GHS-gevaarsymbolen	:	Niet van toepassing
Signaalwoord	:	Niet van toepassing
Gevaar componenten voor etikettering	:	Niet van toepassing
Gevarenaanduiding	:	Niet van toepassing
Voorzorgsmaatregelen/preventie	:	Niet van toepassing
2.3 Andere gevaren	:	Bevat de biocide 3-jood-2-propinylbutylcarbamate (IPBC) met CAS-nummer 55406-53-6 als onderdeel van parasietenbestrijding. Voorkom bij reinigen, dat het product in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt
PBT/vPvB criteria	:	Niet van toepassing

Rubriek 3: Samenstelling en Informatie over de bestanddelen:

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering	:	Mengsel
Algemene beschrijving	:	Voeg- en afwerkmiddel samengesteld uit kalksteenmeel, copolymeer van vinylacetaat en ethyleen, cellulose-ether, conserveringsmiddel, silicone hars en kalkhydraat

Gevaarlijke bestanddelen:

CAS nummer	:	1305-62-0 Calciumhydroxide < 1%
EINECS nummer	:	215-137-3 ⚠ Ernstig oogletsel, gevaren cat. 1, H318; ⚠ Huidirritatie, gevaren cat. 2, H315; ⚠ Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencat. 3 - Irritatie van de luchtwegen, H335
REACH nummer	:	01-2119475151-45-XXXX

Verdere gevaarlijke bestanddelen:

CAS nummer	:	55406-53-6: 3-jood-2-propinylbutylcarbamate
EINECS nummer	:	55406-53-6 ⚠ Ernstig oogletsel, gevaren cat. 1, H318; ⚠ Acut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie , Zeer giftig voor in het water levende organismen; ⚠ Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4 - Schadelijk bij inslikken H302, Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken; Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, narcotische werking - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken, H335
REACH nummer	:	
Aanvullende informatie	:	Stoffen met een grenswaarde voor blootstelling op de werkplek vindt u terug in rubriek 8

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

- | | | |
|--|---|--|
| Algemeen | : | Geen bijzondere maatregelen vereist |
| Inslikken | : | Mond spoelen en drink veel water. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden |
| Contact met de ogen | : | Reinig de ogen met veel water. Oogleden moeten van de oogbal afgehouden worden om een zorgvuldige reiniging te verkrijgen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Raadpleeg een arts wanneer klachten aanhouden |
| Contact met de huid | : | Huid met veel water en zeep wassen, goed afspoelen |
| Inademing | : | Breng de betrokkene in frisse lucht. Raadpleeg een arts wanneer klachten ontwikkelen |
| 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten | : | Geen verdere relevante informatie beschikbaar |
| 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling | : | Geen verdere relevante informatie beschikbaar |

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

- | | | |
|--|---|--|
| Algemene maatregelen | : | In geval van omgevingsbrand de onderstaande punten in acht nemen |
| 5.1 Blusmiddelen | | |
| Geschikte blusmiddelen | : | Blusmiddelkeuze is afhankelijk van omgevingsbrand |
| Ongeschikte blusmiddelen | : | Niet van toepassing |
| 5.2 Speciale gevaren die door de stof of mengsel worden veroorzaakt. | : | Niet van toepassing |
| 5.3 Advies voor brandweelieden | : | Normale uitrusting brandweer |
| Aanvullende informatie | : | Het product is niet brandbaar |

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

- | | | |
|--|---|---|
| 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures | : | Stofvorming vermijden. Inademing van stof vermijden. Vormt tezamen met water slipgevaar. Zorg voor een goede ventilatie |
| 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen | : | Niet in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen |
| 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal | : | Mechanisch, droog opnemen |

- 6.4 **Verwijzing naar andere rubrieken** : Het product verhard door contact met water
- Informatie over gebruik : Zie hiervoor rubriek 7
- Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting : Zie hiervoor rubriek 8
- Informatie over afvalverwijdering : Zie hiervoor rubriek 13

Rubriek 7: Hantering en opslag:

- 7.1 **Voorzorgmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof/mengsel** : Stofvorming vermijden. Inademing van stof vermijden. Vormt tezamen met water slipgevaar. Zorg voor een goede ventilatie
- Veilige hantering : Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk
- Bescherming tegen brand en explosies : Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk
- Andere gegevens : Niet van toepassing
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten : Geen bijzondere eisen
- Gescheiden opslag : Niet noodzakelijk
- Incompatibiliteiten : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- Aanvullende informatie opslag : In goed gesloten verpakking bewaren. Droog bewaren
- Opslagklasse PGS 15 : Niet van toepassing. Het product staat ingedeeld als niet brandbare vaste stof
- 7.3 Specifiek eindgebruik : Geen verdere relevante informatie beschikbaar




Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

- 8.1 **Controle parameters**
- Bestandsdelen/ componenten op de werkplek en de gecontroleerde grenswaarden : **CAS:1305-62-0:** Calciumhydroxide (<0,05%)
AGW 1E mg/m³ (2)
- CAS:55406-53-6:** 3-jood-2-propinylbutylcarbamat (<0,05%)
MAK plafondwaarde: 0,12 mg/m³, 0,01 ml/m³ (1)

Legenda:

1. **MAC-C** (MAC-ceiling value /plafond-waarde)
2. **MAC-tgg** (MAC-tijdgewogen gemiddelde)

Algemene stofgrenswaarde (DE): 1,25 mg/m³ (1), 10 mg/m³ (2)

- 8.2 Aanvullende informatie : Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren
- Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- Ademhalingsbescherming :  Bij stofontwikkeling wordt het dragen van ademhalingsbescherming filtertype FFP2 (conform NEN EN 149) aanbevolen
- Ogen en gezichtsbescherming :  Bij spuitgevaar wordt het dragen van een veiligheidsbril (conform NEN EN 166) met geïntegreerde zijbescherming aanbevolen
- Huidbescherming :  Bij langdurige of herhaaldelijke blootstelling met de huid wordt het dragen van geschikte handschoenen aanbevolen (conform NEN EN 374). Het handschoenmateriaal dient ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/stof/voorbereiding. Type materiaal in Nitril gedrenkt katoen. Raadpleeg de fabrikant/handelaar van beschermende middelen op geschiktheid in toepassing
- Algemene maatregelen : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

- 9.1 **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- Vorm : Poeder
 - Kleur : Grijs
 - Geur : Geurloos
 - Geurdrempelwaarde : Niet bepaald
 - pH-waarde : In aanleveringstoestand niet van toepassing. Met water aangemaakt 10-12
 - Smelt-/vriespunt : Niet van toepassing
 - Beginkookpunt en kooktraject : Niet van toepassing
 - Vlampunt : Niet van toepassing
 - Verdampingssnelheid : Niet van toepassing
 - Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing
 - Dampspanning : Niet van toepassing
 - Dichtheid : Circa 2,7 g/cm³
 - Dampdichtheid : Niet van toepassing
 - Relatieve dichtheid : Niet bepaald
 - Oplosbaarheid in water : ~ 0,028 - 12 g/l bij 20°C
 - Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) : Niet van toepassing
 - Zelfontbrandingstemp : Het product is niet zelf ontbrandend

- eratuur
 - Ontledingstemperatuur : Het product is niet zelf ontledend
 - Viscositeit : Niet van toepassing
 - Ontploffingseigenschappen : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
- 9.2 Overige informatie : Thermische ontleding van kalksteenmeel: 600°C

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

- 10.1 Reactiviteit : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.2 Chemische stabiliteit : Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden: Bij correcte opslag en hantering treedt geen ontleding op. Inwerking van vocht vermijden
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gevaarlijke reacties bekend
- 10.4 Te vermijden omstandigheden : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

- 11.1 **Informatie over toxicologische effecten**
- 11.1.2 **Mengsels**
- Andere toxicologische informatie : Het product is niet giftig

Rubriek 12: Ecologische informatie:

- 12.1 Toxiciteit : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.3 Bioaccumulatie : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.4 Mobiliteit in de bodem : Geen verdere relevante informatie beschikbaar
- 12.4.2 Overige Ecologische informatie: algemene Informatie : Niet onverdund en/of in grote hoeveelheden in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Niet van toepassing
- 12.6 Andere schadelijke effecten : Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

- 13.1 Afvalverwerkings- : Product
methoden
Aanbeveling: Verwijderen als bouwafval volgens de relevante voorschriften
- Niet zuiver verpakkingsmateriaal
Aanbeveling: Verontreinigde verpakkingen moeten volledig worden geleegd en kunnen na reiniging gerecycled worden

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer:

- 14.1 UN-nummer - ADR, : Vervallen
IMDG, IATA
- 14.2 Ladingnaam conform de : Vervallen
modelreglementen van
de VN – ADR, IMDG,
IATA
- 14.3 Transportgevaarklasse : Vervallen
(n) - ADR, IMDG, IATA
- 14.4 Verpakkingsgroep - : Vervallen
ADR, IMDG, IATA
- 14.5 Milieugevaren : Niet van toepassing
- 14.6 Bijzondere voorzorgen : Niet van toepassing
voor de gebruiker
- 14.7 Vervoer in bulk : Niet van toepassing
overeenkomstig Bijlage
II bij MARPOL 73/78 en
de IBC-code

Rubriek 15: Regelgeving:

- 15.1 Specifieke veiligheids- : Het product vormt na het in aanraking komen met water een zwak gevaar.
,gezondheids- en, Bevat volgens de receptuur de navolgende verbinding, welke in punt 3
milieureglementen voor de stof of mengsel vermeld (o.a. de regelgeving inzake het grondwater en richtlijnen
76/464/EEG en 80/68/EEG). Vermijd dat het product in de riolering,
oppervlaktewater of grondwater terecht komt
- 15.2 Chemische : Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet doorgevoerd
veiligheidsbeoordeling

Rubriek 16: Overige informatie:

- 16.1 **Relevante zinnen**
- 16.1.2 H-zinnen : H302 - Schadelijk bij inslikken
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
- 16.3 Aanbevolen beperkingen van het gebruik : Niet van toepassing
- 16.4 Nadere informatie : Dit veiligheidsblad is opgesteld conform Verordening nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening nr.1907/2006.
Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. De gegevens gelden niet zondermeer wanneer het product samen met andere producten wordt gebruikt en niet zondermeer wanneer het product in een proces wordt toegepast. Alhoewel de samenstelling van dit veiligheidsinformatieblad met de meeste zorg is gedaan kan Knauf B.V. geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schadelijke gevolgen die eventueel uit het gebruik van deze gegevens of van dit product zouden kunnen ontstaan
- 16.6 Reden van revisie : Niet van toepassing