

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 26.06.2023

Versie: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 26.06.2023

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Drystar Filler 60

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

Gebruik van de stof/het mengsel: Vulplamuur.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:

Knauf S.C.S.
Rue du Parc Industriel, 1
B-4480 Engis
Tel +32 (0)4 273.83.11 (tijdens kantooruren)
Fax +32 (0)4 273.83.30
E-mail : technics@knauf.be

Te contacteren dienst:

Knauf Technical Competence Center
E-mail : technics@knauf.be
Tel +32 (0)4 273.83.02 (tijdens kantooruren)
Fax +32 (0)4 273.83.30

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Europees noodnummer : 112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008

Het product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens verordening (EG) n° 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008

Het product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens verordening (EG) n° 1272/2008.

Voorzorgsmaatregelen/preventie

P102 Buiten bereik van kinderen houden.

2.3 Andere gevaren

Bevat geen PBT/vPvB-stoffen $\geq 0,1\%$, beoordeeld volgens Bijlage XIII van de REACH-verordening.

Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen zoals vermeld in artikel 59, lid 1, van de REACH-verordening, of er is vastgesteld volgens de criteria van gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 of verordening (EU) 2018/605 van de

Veiligheidsfiche volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Commissie dat het geen stoffen bevat met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van minstens 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die volgens de criteria in sectie 3.2 van Bijlage II van de REACH-verordening moeten worden gemeld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

Verplaats het slachtoffer naar buiten en houd hem/haar in een comfortabele positie waarin hij/zij gemakkelijk kan ademen.

Contact met de huid:

Wassen met veel water afspoelen.

Contact met de ogen:

Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Een arts raadplegen.

Inslikken:

De mond spoelen met water. Een arts of antigifcentrum raadplegen bij onwelwording.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Waterstraal. Bluspoeder. Schuim. Koolstofdioxide. Het materiaal is niet ontvlambaar. Bij omgevingsbranden gebruik maken van geschikte blusmiddelen.

Blusmiddelen ongeschikt uit veiligheidsoverweging: Sterke waterstraal.

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

Mogelijke vrijgave van giftige gassen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale veiligheidsuitrusting:

Probeer niet in te grijpen zonder de juiste beschermingsmiddelen. Gebruik een ademhalingsbeschermingsapparaat dat onafhankelijk afhankelijk is van de omgevingslucht. Draag volledige beschermende kleding.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Vermijd stofvorming. Vermijd elk contact met de ogen en de huid. Ventileer het besmette gebied. Probeer niet in te grijpen zonder de juiste beschermingsmiddelen. Raadpleeg sectie 8 voor meer informatie.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd dat het product in de omgeving terecht komt. Voorkom lozing in riolen en waterwegen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Neem het product mechanisch op. Voorkom stofvorming. Verwijder de stoffen of resten in vaste vorm in een erkende installatie.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie over het gebruik, zie hiervoor rubriek 7.

Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, zie hiervoor rubriek 8.

Informatie over afvalverwijdering, zie hiervoor rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Zorg voor een goede ventilatie op de werkplaats. Voorkom stofvorming. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik. Was altijd je handen na het hanteren van het product.

Bescherming tegen brand en explosie: Geen bijzondere maatregelen

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

Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze:

Opslaan in een goed geventileerde ruimte. Bewaar op een koele plaats. Beschermen tegen vocht.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen onderworpen aan grenswaarden op de werkplek:

Calciumsulfaat (7778-18-9)

Grenswaarde: 10 mg/m³, tijdgewogen gemiddelde over een periode van 8 uur (België)

Aanvullende opmerkingen:

Gebaseerd op de lijsten die van kracht zijn op het ogenblik van het opstellen van het veiligheidsinformatieblad.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplaats.

Ademhalingsbescherming: Dragen van een geschikt ademhalingsbeschermingsmasker bij onvoldoende

Veiligheidsfiche

volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

ventilatie. Type P2-stofmasker.

Handbescherming: Draag handschoenen bij herhaaldelijk of langdurig contact.

Handschoenmateriaal: Butylrubber, nitrilrubber (NBR).

Dikte handschoenmateriaal: 0,11 mm

Ogen- en gezichtsbescherming: Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming bij stofvorming.

Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding tijdens het werk.



Beperking en monitoring van milieublootstelling:

Vermijd lozingen in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

Aspect:

Vorm:	Poeder
Kleur:	Grijs
Geur :	Geen
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH-waarde:	11 – 12 in oplossing (10 %)
Faseverandering :	
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Kookpunt:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bepaald
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontvlambaar
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosief
Dampspanning:	Niet van toepassing
Dichtheid:	1000 – 1100 g/l
Bulkdichtheid:	Niet bepaald
Relatieve dichtheid:	Niet bepaald
Dampdichtheid:	Niet bepaald
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald
Dynamische viscositeit:	Niet bepaald

9.2 Overige informatie:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit : Het product is niet reactief onder normale gebruik-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit: Stabiel in normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden: Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend onder de aanbevolen opslag- en hanteringsvoorwaarden (zie sectie 7).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen andere relevante informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Er zijn geen bekende gevaarlijke afbraakproducten bij correcte opslag en hantering.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal):

Niet ingedeeld.

Acute toxiciteit (huid):

Niet ingedeeld.

Acute toxiciteit (inhalatie):

Niet ingedeeld.

Huidcorrosie/huidirritatie:

Niet ingedeeld.

pH-waarde: 11 – 12

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Niet ingedeeld.

pH-waarde: 11 – 12

Sensibilisatie ademhaling en huid:

Niet ingedeeld.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld.

Kankerverwekkendheid

Niet ingedeeld.

Gifigheid voor de voortplanting

Niet ingedeeld.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet ingedeeld.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet ingedeeld.

Gevaar bij inademing

Niet ingedeeld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

Gevaar voor het aquatische milieu op korte termijn (acuut): Niet ingedeeld.

Gevaar voor het aquatische milieu op lange termijn (chronisch): Niet ingedeeld.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

12.3 Bioaccumulatie:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:

PBT: Niet van toepassing.

vPvB: Niet van toepassing.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen: De verpakkingen moeten na voorafgaande reiniging worden verwijderd. De verwijdering moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de officiële voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer
ADR, IMDG, IATA

Geen.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig
de modelreglementen van de VN
ADR, IMDG, IATA

Geen.

14.3 Transportgevarenklasse(n)
ADR, IMDG, IATA
Klasse

Geen.

14.4 Verpakkingsgroep
ADR, IMDG, IATA

Geen.

14.5 Milieugevaren:

Niet van toepassing.

14.6 Bijzondere voorzorgen
voor de gebruiker:

Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig
bijlage II bij Marpol en de IBC-code :
"type reglement" van de UN:

Niet van toepassing.
Niet van toepassing.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-regelgevingen

Bevat geen stoffen vermeld in Bijlage XVII van REACH (Beperkingsvoorwaarden).

Bevat geen stoffen vermeld in de kandidatenlijst van REACH.

Bevat geen stoffen vermeld in Bijlage XIV van REACH (Autorisatielijst).

Bevat geen stoffen vermeld in de PIC-lijst (Verordening (EU) 649/2012 betreffende de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen).

Bevat geen stoffen vermeld in de POP-lijst (Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen).

Bevat geen stoffen vermeld in de ozonafbrekende stoffenlijst (Verordening (EU) 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken).

Bevat geen stoffen vermeld in de lijst van grondstoffen voor explosieven (Verordening (EU) 2019/1148 betreffende de handel in en het gebruik van explosievenprecursoren).

Bevat geen stoffen vermeld in de lijst van precursorchemicaliën voor drugs (Verordening (EG) 273/2004 betreffende de fabricage en het in de handel brengen van bepaalde stoffen die worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen).

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Dienst verantwoordelijk voor de technische informatie:

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

Contact:

Technical Competence Center (zie punt 1)

Acroniemen en afkortingen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3