

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Propaint All in One – Propaint Comfort – Propaint Roll & Spray

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

Geen relevante informatie beschikbaar

Gebruik van de stof/het mengsel: Dunpleister.

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 geen gevaarlijk stof of mengsel volgens Richtlijn (CE) n° 1272/2008. Niet ingedeeld.

2.2 Etiketteringselementen

Voorzorgsmaatregelen/preventie

P102 Buiten bereik van kinderen houden.
P262 Contact met de ogen, huid of kleren vermijden.

Bijzondere aanwijzing voor mens en milieu

EUH 208 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5), 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) en een mengsel van : 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG : n° 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG : n° 220-239-6) (3:1) (55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Bijkomende zinnen

Artikels behandeld volgens regelgeving (EG) n° 528/2012, teneinde de stabiliteit en de houdbaarheid te verzekeren.

VOS-gehalte: < 0,1 % (≤ 1 g/l).

2.3 Andere gevaren

Dit product heeft geen specifieke gevaren bij normaal gebruik. Schuren veroorzaakt veel stofvorming. Blootstelling tot grote hoeveelheden stof kan de huid, ogen, keel en luchtwegen irriteren. Stof niet inademen en voor voldoende ventilatie zorgen.

Als de ventilatie ontoereikend is, moet men een ademhalingsapparaat dragen, zoals een stofmasker (EN 149) of een ademhalingstoestel met filter (EN 143). KNAUF voegt geen kristallijn silica of kwarts toe aan dit product. Sommige natuurlijke mineralen van dit product kunnen wel sporen van dit materiaal bevatten. Dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT). Dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (vPvB).

Evaluatie PBT et vPvB

PBT: Niet van toepassing

vPvB: Niet van toepassing

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Samenstelling:

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden volgens rubriek 3.2 van Annex II (REACH).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

Inademing van stof vermijden tijdens het schuren. Het slachtoffer naar buiten brengen en rustig blijven. Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de huid:

Met veel water wassen. Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met de ogen:

Onmiddellijk met veel water spoelen, met de oogleden uit elkaar, tijdens minstens 15 minuten. Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

Inslikken:

De mond met water spoelen. Niet doen braken. Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing : Geen neveneffecten verwacht tijdens het aanbrengen. Opgepast : schuren veroorzaakt stofvorming (zie sectie 2.3).

Contact met de huid : Geen neveneffecten bekend.

Contact met de ogen : Contact van stof met de ogen kan een mechanische irritatie veroorzaken. Contact met de ogen kan de volgende symptomen veroorzaken : roodheid, brandgevoel, irritatie, pijn.

Inslikken : Geen schadelijke effecten bekend. Inslikken kan een irritatie van de darmen veroorzaken, misselijkheid en diarree.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Water. Blusmiddelen aanpassen aan de omgeving en de lokale omstandigheden.

Blusmiddelen ongeschikt uit veiligheidsoverweging: Sterke waterstraal.

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

Brandresten en bluswater moeten volgens de geldende voorschriften afgevoerd worden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale veiligheidsuitrusting: In geval van brand, een ademhalingstoestel onafhankelijk van de buitenlucht dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Zie ook sectie 8. Stofvorming vermijden.

Stof niet inademen tijdens het schuren. Contact met de huid en de ogen vermijden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Vermijd het binnendringen in de rioleringen en waterlopen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Stofvorming vermijden. Vegen en in gepaste containers afvoeren. Het product volgens de geldende voorschriften verwijderen.

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

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Zie ook sectie 8. Stofvorming vermijden.

Stof niet inademen tijdens het schuren. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Bescherming tegen brand en explosie: De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

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

Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze: De containers goed gesloten houden en opslaan op een droge, koele en goed ventileerde plaats.

Indicaties over gescheiden opslag : Niet noodzakelijk

Aanvullende informatie betreffende opslag:

Buiten bereik van warmte en ontstekingsbronnen houden. Vocht vermijden. Het product niet meer gebruiken na de vervaldatum. In de originele verpakking bij kamertemperatuur opslaan. Tegen directe zoninval beschutten.

7.3 Specifiek eindgebruik : Geen relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar.

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

Ademhalingsbescherming: In geval van onvoldoende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingtoestel dragen. Ademhalingstoestel met filter (EN 143). Doeltreffend stofmasker (EN 149).

Handbescherming: Beschermende handcrèmes kunnen helpen om de blootgestelde zones te beschermen, maar ze moeten niet na de blootstelling toegepast worden. Beschermende handschoenen (EN 388).

Ogen- en gezichtsbescherming: Voor het hanteren moet een veiligheidsbril worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

Lichaamsbescherming: Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen. Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

Aspect:

Vorm:	Pasta
Kleur:	Wit tot gebroken wit
Geur :	Zwakke geur tot geurloos
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH-waarde:	7-9 bij 25 °C
Faseverandering :	
Smeltpunt:	0 °C
Kookpunt:	100 °C
Point d'éclair :	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bepaald
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	175 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontvlambaar
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosief
Dampspanning:	24 mm bij 25 °C
Dichtheid:	1-1,4 kg/l

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



Relatieve dichtheid :	Niet bepaald
Dampdichtheid :	Niet bepaald
Verdampingssnelheid :	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald
Viscositeit:	
Dynamisch	Niet bepaald

9.2 Overige informatie : COV (g/l) : < 0,1 %m

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit : Geen aanvullende relevante informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gepaste opslag- en hanteringscondities.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden : Vorst, hitte en vocht vermijden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen stoffen bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Boven 800 °C kan de calciumcarbonaat zich ontleden in calciumoxide (CaO) en koolstofdioxide (CO₂).

Boven 175 °C kan polyvinylacetaat ontleden in H₂O, CO₂, CO, en azijnzuur kan monomeren van vinylacetaat produceren.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Inademing : Geen neveneffecten verwacht tijdens het aanbrengen. Opgepast : schuren veroorzaakt stofvorming (zie sectie 2.3).

Contact met de huid : Geen neveneffecten bekend.

Contact met de ogen : Contact van stof met de ogen kan een mechanische irritatie veroorzaken. Contact met de ogen kan de volgende symptomen veroorzaken : roodheid, brandgevoel, irritatie, pijn.

Inslikken : Geen schadelijke effecten bekend. Inslikken kan een irritatie van de darmen veroorzaken, misselijkheid en diarree.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatisc toxiciteit: Geen relevante informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid : Geen relevante informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie : Geen relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem : Geen relevante informatie beschikbaar.

Ecotoxische effecten : Geen gegevens voorhanden. Afval verwijderen volgens de lokale richtlijnen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT).
Dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (vPvB).

12.6 Andere schadelijke effecten : Geen relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen: Afval verwijderen volgens de geldende wettelijke voorschriften.

Niet zuiver verpakkingsmateriaal:

Aanbevelingen: Verontreinigde verpakkingen volledig ledigen en kunnen na reinigen volgens de geldende voorschriften gerecycleerd worden. Verwijderen als bouwafval volgens de wettelijke 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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Niet van toepassing.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen chemische veiligheidsbeoordeling opgemaakt.

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.

Veiligheidsfiche

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



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: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).

CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking

DNEL: Derived No Effect Level.

EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.

GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.

INCI: Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.

KSt: Explosie-coëfficiënt

LC50: Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.

LD50: Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.

LTE: Long-term blootstelling

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

STE: Korte termijn blootstelling

STEL: Korte termijn blootstellingslimiet

STOT: Specifieke doelorgaan toxiciteit

TLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie

TWATLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Duitse Water Hazard Class.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List