

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Aquapanel® Board Primer

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

Voorkom blootstelling en behandeling van dit product aan allergiepatiënten en personen die gevoelig zijn voor aandoeningen van de luchtwegen.

Relevant geïdentificeerd gebruik: Primer, primerlaag en hechtingslaag.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Verstrekker:

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

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 nr. voor noodgevallen: 112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product bevat sensibiliserende stoffen in concentraties boven één tiende van de specifieke concentratiegrenswaarde, wat leidt tot een indeling van het mengsel als huidsensibiliserend. De speciale etiketteringsvoorschriften van sectie 2.8 van bijlage II van de verordening moeten worden toegepast.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Geen

Gevarenpictogram(men):

Geen

Signaalwoord(en):

Geen

Gevarenaanduiding(en):

Geen

Voorzorgsmaatregel(en):

P102 Buiten het bereik van kinderen behouden.

P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Bijzondere gevarenaanduiding(en) voor mens en milieu

EUH 208 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) en een mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG: nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG: nr. 220-239-6) (3:1) (55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Speciale etikettering overeenkomstig Artikel 58 (3) van verordening (EU) nr. 528/2012

Bevat pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (3811-73-2) om de houdbaarheid te waarborgen.

Opmerkingen

De aanduiding EUH 210 hoeft alleen te worden vermeld op het etiket van de verpakking van mengsels die niet voor het grote publiek bestemd zijn.

De voorzorgsmaatregel P102 hoeft alleen te worden vermeld op het etiket van verpakkingen die aan het grote publiek worden geleverd.

2.3 Andere gevaren

Voorkom blootstelling en behandeling van dit product aan allergiepatiënten en personen die gevoelig zijn voor aandoeningen van de luchtwegen.

Het product is geclassificeerd als licht gevaarlijk voor water.

Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

PBT: Het mengsel bevat geen stoffen die als PBT zijn ingedeeld in een concentratie van 0,1 % of meer.

vPvB: Het mengsel bevat geen stoffen die als PBT zijn ingedeeld in een concentratie van 0,1 % of meer.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Mengsels

REACH-registratienummer:

De ingrediënten hoeven niet te worden geregistreerd volgens verordening (EG) nr. 1207/2006 [REACH] of de registratie is op een later tijdstip gepland.

Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: Synthetische emulsie.

Bestanddelen die een gevaar voor de gezondheid/het milieu vormen in de zin van verordening (EG) nr. 1272/2008

CAS nr.	EG nr.	Benaming	% in gewicht	Classificatie
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	≥ 0,005 – < 0,05	Acute Tox. 4; H302 Huidirrit. 2; H315 Huidsens. 1; H317 Ooglets. 1; H318 Aquatisch acuut 1; H400 M-factor: M = 10
2682-20-4	220-239-6	2-methylisothiazol-3(2H)-one	≥ 0,00015 – < 0,0015	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Huidcorr. 1B; H314 Huidsens. 1; H317 Ooglets. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatisch acuut 1; H400 Aquatisch chronisch 1; H410 EUH071 M-factor (acuut): M = 10 M-factor (chronisch): M = 1
55965-84-9	niet beschikbaar	mengsel van 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	≥ 0,00015 – < 0,0015	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Huidcorr. 1C; H314 Huidsens. 1A; H317 Ooglets. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatisch acuut 1; H400 Aquatisch chronisch 1; H410 EUH071 M-factor: M = 100 M-factor (chronique): M = 100

Zie sub-rubriek 2.2 voor meer details.

Zie rubriek 16 voor de formulering van de genoemde gevarenaanduidingen.

Bestanddelen onderworpen aan grenswaarden op de werkplek

Zie rubriek 8.

Aanvullende informatie

Specifieke concentratiegrenzen voor 2-methylisothiazol-3(2H)-one:

Huidsens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Specifieke concentratiegrenzen voor mengsel van 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1):

Ooglets. 1; H318: C ≥ 0,6 %

Oogirrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Huidcorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %

Huidirrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Huidsens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Specifieke concentratiegrenzen voor 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Huidsens. 1A; H317: C ≥ 0,05 %

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen:

Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk en was deze voor hergebruik.

In de directe omgeving van de werkplek zou een nooddoogdouchestation aanwezig moeten zijn.

Na inademing:

Zorg voor frisse lucht, zoek medische hulp als er zich ongemak voordoet.

Na contact met huid:

Wassen met water en zeep.

Probeer de productkorsten niet met geweld of met behulp van oplos- of verdunningsmiddelen van de aangetaste delen van de huid te verwijderen.

In geval van aanhoudende klachten, raadpleeg een arts.

Na contact met ogen:

Spoel de ogen onmiddellijk 10-15 minuten onder stromend water en houd de oogleden goed uit elkaar.

Raadpleeg daarna een oogarts.

Verwijder de contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen.

Na inslikken:

Spoel de mond met water (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Niet aanzetten tot braken.

Slik water in kleine slokjes (verdunningseffect). Laat het slachtoffer rusten. Zoek een medische behandeling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke allergische reactie bij huidcontact.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel symptomatisch. Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Het product is niet brandbaar. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.

Kooldioxide, bluspoeder, schuim, watersproeistraal.

Ongeschikte blusmiddelen:

Het product is niet brandbaar. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.

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

Bij brand kunnen de volgende stoffen vrijkomen: kooldioxide, koolmonoxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Verbrandingsgassen niet inademen.

Aanvullende informatie

Vervuild bluswater apart opvangen, niet doorspoelen naar de riolering.

Koel bedreigde containers met watersproeistraal.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Zorg voor voldoende ventilatie. Draag persoonlijke beschermende kleding.

Blijft uit de buurt van onbeschermden personen.

Voor de hulpdiensten

Zie rubriek 8 voor het juiste materiaal voor persoonlijke beschermende kleding.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in de riolering, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met vloeistofbindend materiaal (vb. kiezelgoer).

Stuur geschikte containers in voor recyclage of verwijdering.

Verontreinigde vloeren en voorwerpen grondig reinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken. Bijzonder gevaar voor uitglijden in geval van lekkage of morsen van product.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie over persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

Voor informatie over verwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Zorg voor voldoende ventilatie.

Advies over algemene arbeidshygiëne

Vermijd contact met de ogen en de huid.

Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk en was deze voor hergebruik.

Op de werkplek, niet eten, drinken, roken of drugs nemen.

Was de handen voor de pauzes en na het werk.

Bescherm de huid met een huidbeschermende crème.

Probeer de productkorsten niet met geweld of met behulp van oplos- of verdunningsmiddelen van de aangetaste delen van de huid te verwijderen.

Definieer richtlijnen voor de bescherming van de huid.

In de directe omgeving van de werkplek zou een nooddoogdouchestation aanwezig moeten zijn.

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

Maatregelen ter voorkoming van brand en explosie

Geen bijzondere veiligheidsmaatregel.

Vereisten betreffende opslagruimten en opslagwijze

Verpakkingen goed gesloten houden.

Informatie over gemeenschappelijke opslag

Geen relevante informatie beschikbaar.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag

Alleen in de originele verpakking bewaren.
Beschermen tegen vorst, intensieve hitte en direct zonlicht.
Maximale opslagtijd: ongeopend 18 maanden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Het product is alleen bestemd voor de onder sub-rubriek 1.2 genoemde toepassingen.
Neem de technische fiche in acht.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen onderworpen aan grenswaarden op de werkplek

Het product bevat geen relevante hoeveelheden aan stoffen waarvan de grenswaarden voor de werkplaats gecontroleerd moeten worden.

Aanvullende informatie

Dit document is gebaseerd op de lijsten die ten tijde van de opstelling ervan van kracht waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische controles

Technische maatregelen en passende werkoperaties moeten voorrang krijgen op het gebruik van persoonlijke beschermende uitrusting.

Zie ook sub-rubriek 7.1.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermende uitrusting

Persoonlijke beschermende uitrusting moet specifiek voor de werkplek worden gekozen, afhankelijk van de concentraties en hoeveelheden van de behandelde gevaarlijke stoffen. In het geval van speciale toepassingen wordt aanbevolen om de chemische bestendigheid te controleren met de fabrikant/leverancier van de persoonlijke beschermende uitrusting.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Goed afgestelde veiligheidsbril volgens EN 166.

In geval van spuiten: bril met zijbescherming.



Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen van natuurlatex, neopreen, nitrilrubber, PVC, butylrubber, fluorrubber.
Draag indien mogelijk een katoenen onderlaag.

De te gebruiken beschermende handschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EN 374.



Bescherming van het lichaam

Gesloten werkkleding. In geval van spuiten: pak voor éénmalig gebruik.

Bescherming van de ademhalingswegen

In geval van spuiten, hogere concentraties en bij onvoldoende ventilatie, een adembeschermingsapparaat met ademhalingsfilter (deeltjesfilter P2) gebruiken.



Thermische gevaren

Niet van toepassing.

Maatregelen ter beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 6.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

Aspect:

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Roos
Geur:	Gering
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH (20 °C):	8
Faseverandering	
Smeltpunt:	0 °C
Kookpunt:	100 °C
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
Ontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Zelfontbranding:	Het product is niet zelf ontbrandbaar.
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet ontplofbaar.
Ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	
Onderste:	Niet van toepassing
Bovenste:	Niet van toepassing
Dampspanning (20 °C):	23 hPa
Dichtheid (20 °C):	1,1 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet bepaald
Dampdichtheid:	Niet bepaald
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Volledig oplosbaar.
Oplosbaar in:	Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald

Viscositeit:	
Dynamisch:	6000 mPa.s
Kinematisch:	5454,545 mm ² /s
Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie: Geen relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen relevante informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale omgevingsomstandigheden en verwachte opslag- en behandelingscondities van temperatuur en druk.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij gebruik zoals bedoeld, geen gevaarlijke reactie bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij gebruik zoals bedoeld, geen bijzondere omstandigheden bekend.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Bij gebruik zoals bedoeld, geen incompatibele stof bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijk ontledingsproduct bekend.

Zie sub-rubriek 5.2 voor de gevaarlijke verbrandingsproducten.

Voor informatie over het veilig hanteren, zie rubriek 7.

Voor informatie over persoonlijke beschermende uitrusting, zie rubriek 8.

Voor informatie over verwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Het product werd niet getest.

Acute toxiciteit

LD50 rat, oral	(mg/kg)	Niet bepaald
LD50 rat, dermal	(mg/kg)	Niet bepaald
LC50 rat, inhalation	(mg/l/4h)	Niet bepaald

Huidcorrosie/huidirritatie

Geen relevante informatie beschikbaar.

Zware oogletsels/oogirritatie

Geen relevante informatie beschikbaar.

Ademhaling- of huidsensibilisatie

Het product werd niet getest.

Het product bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methylisothiazol-3(2H)-one en een mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Deze bestanddelen zijn ingedeeld als huidsensibiliserend.

Kiemcelmutageniteit

Op basis van de beschikbare gegevens worden de indelingscriteria niet bereikt.

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens worden de indelingscriteria niet bereikt.

Reprotoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens worden de indelingscriteria niet bereikt.

STOT – éénmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens worden de indelingscriteria niet bereikt.

STOT – herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens worden de indelingscriteria niet bereikt.

Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens worden de indelingscriteria niet bereikt.

Symptomen in verband met fysische, chemische en toxicologische kenmerken

Mogelijke allergische reactie in geval van contact met de huid.

Vertraagde en onmiddellijke effecten, chronische effecten na korte- en langetermijnblootstelling

Allergiepatiënten kunnen gevoelig zijn voor zeer lage concentraties van allergene stoffen en zouden daarom geen contact meer mogen hebben met dit product (mogelijke allergische reactie).

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

96 h LC50	(vis)	Niet bepaald
48 h EC50	(daphnia)	Niet bepaald
72 h IC50	(algen)	Niet bepaald

Gedrag in rioolwaterzuiveringsinstallaties

Wanneer lage concentraties correct worden geloosd in aangepaste biologische zuiveringsinstallaties, is het niet waarschijnlijk dat de afbraakactiviteit van actief slib wordt verstoord.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product kan grotendeels worden geëlimineerd uit het water door middel van abiotische processen, bijvoorbeeld adsorptie door actief slib. Niet onbehandeld in waterlopen lozen (biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie).

Chemische zuurstofverbruik (CZV)	Niet bepaald
Biochemische zuurstofverbruik (BOD5)	Niet bepaald
AOX-index	Niet van toepassing

12.3 Bioaccumulatie

Het product werd niet getest.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet getest.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

PBT: Het mengsel bevat geen stoffen die als PBT zijn ingedeeld in een concentratie van 0,1 % of meer.

vPvB: Het mengsel bevat geen stoffen die als PBT zijn ingedeeld in een concentratie van 0,1 % of meer.

12.6 Andere schadelijke effecten

Ozonafbrekend vermogen Niet bepaald

Fotochemisch ozonvormend vermogen Niet bepaald

Aardopwarmingsvermogen Niet bepaald

Het product is geclassificeerd als licht gevaarlijk voor water.

Bevat volgens de formulering volgende bestanddelen van de Richtlijnen 2006/11/EG en 80/68/EEG

Lijst II: Biociden en derivaten daarvan die niet in lijst I voorkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering volgens de officiële nationale voorschriften.

Raadpleeg de lokale afvalverwijderingsdeskundige over afvalverwijdering.

Afvalwaterafvoer moet worden vermeden.

Verwijderings-/recyclageactiviteiten overeenkomstig Richtlijn 2008/98/EG

Verwijderingsactiviteiten: D 9 Fysico-chemische behandeling

Recyclageactiviteiten: R 3 Recyclage/herwaardering van organische stoffen die niet als oplosmiddelen worden gebruikt

Eigenschappen van de afvalstoffen die deze gevaarlijk maken volgens bijlage III van Richtlijn 2008/98/EG

Niet van toepassing

Product/ongebruikt product

Afvalverwijdering overeenkomstig de Europese afvalcatalogus. Afval moet worden geclassificeerd met betrekking tot de herkomst ervan en afhankelijk van verschillende verwerkingsstappen. De als volgt genoemde afvalcodes zijn slechts bedoeld als onze aanbevelingen. Ze moeten naar gelang van het geval worden aangevuld of herzien.

Uitgedroogde productresten

EG-afvalcode: 08 01 12

Afval notatie: Afval van verf en lak anders dan die vernoemd in 08 01 11

Vloeibare productresten

EG-afvalcode: 08 01 20

Afval notatie: Waterige oplossingen die verf of lak bevatten anders dan die vernoemd in 08 01 19

Alternatief

EG-afvalcode: 17 09 04

Afval notatie: Gemengd bouw- en sloopafval anders dan die vernoemd in 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03

Verontreinigde verpakkingen

Aanbeveling: Verontreinigde verpakkingen moeten volledig worden geledigd en kunnen dan, na geschikte reiniging, worden gerecycleerd.

Aanbevolen reinigingsmiddel: Water.

Verpakkingen die niet kunnen worden gereinigd:

EG-afval code: 15 01 02

Afval notatie: Plastic verpakkingen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Geen gevaarlijke goed volgens het VN-modelreglement (ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO/IATA).

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Informatie over de relevante bepalingen van de Unie inzake veiligheid, gezondheid en milieu

Richtlijn 2010/75/EU:

< 0,1% vluchtige organische stof (VOS)

Richtlijn 2004/42/EG:

Subcategorie 1.1.h), type WG: hechtprimers

Maximale VOS-grenswaarde: 30 g/l

Maximumgehalte van het product in gebruiksklare

toestand: 1,0 g/l VOS

Het mengsel bevat geen stoffen die overeenkomstig artikel 59 van verordening (EG) nr. 1907/2006 als zeer zorgwekkend zijn ingedeeld.

Watergevaarklasse:

Watergevaarklasse 1 (Bijlage 1, nr. 5.2 AwSV Duitsland): licht gevaarlijk.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor een stof in het product.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Levering voor consumentenindustrie

Volledige tekst van de in de sub-rubriek 2.1 en 3.2 vernoemde gevarenaanduidingen

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH 071	Bijtend voor de luchtwegen.
EUH 208	Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) en een mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG: nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EG: nr. 220-239-6) (3:1) (55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH 210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Acroniemen en afkortingen

ADN:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
AOX:	Adsorbeerbare Organische Halogeenverbindingen
AwSV:	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Verordening inzake installaties voor de behandeling van watergevaarlijke stoffen)
CEPE:	Conseil Européen de l'Industrie des Peintures, des Encres d'Imprimerie et des Couleurs d'Arts
ICAO/IATA:	International Civil Aviation Organisation/International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
IMDG-Code:	International Maritime Dangerous Goods-Code
PBT:	persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioaccumulerend en toxisch)
RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
vPvB:	very persistent and very bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumulerend)

Methode voor de indeling van het mengsel

De indeling is uitgevoerd overeenkomstig de indelingscriteria van bijlage I van verordening (EG) nr. 1272/2008.

Herziening

Eerste versie.

Aanvullende informatie

De bovenstaande gegevens beschrijven uitsluitend de veiligheidseisen van het product en zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. Deze gegevens hebben tot doel u raad te geven over een veilig hantering van de vermelde producten, voor de opslag, de verwerking, het vervoer en de verwijdering. Deze gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Als het product met andere producten wordt gemengd of als het product wordt verwerkt zijn deze gegevens niet zonder meer geldig voor het nieuw geproduceerd product. Alhoewel de samenstelling van dit veiligheidsinformatieblad met de meeste zorg is gedaan kan Knauf geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schadelijke gevolgen die eventueel uit het gebruik van deze gegevens of van dit product zouden kunnen ontstaan.

Dienst verantwoordelijk voor de technische informatie:

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

Contact:

Technical Competence Center (zie rubriek 1).