

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

1.1 Product identificatie:

Productvorm: Dispersie
Merknaam: Pasta tegellijm A220

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

1.2.1 Relevante geïdentificeerde gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Hoofdgebruikscategorie : Uitsluitend professioneel gebruik
Spec. Industrieel/professioneel gebruik : Constructie en bouwmaterialen
Gebruik van de stof of het mengsel : Gebruiksklare natte tegellijm

1.2.2 Afgeraden gebruik

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

DIAMUR NV
Zwarteweg 47, Kade 367
2030 Antwerpen
België
Tel.: +32 (0)3/544 15 20 Fax: +32 (0)3/544 15 27
E-Mail: info@diamur.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Land	Organisatie/bedrijf	Noodnummer	Opmerking
België	Antigifcentrum/ Centre Anti-Poison Giftnotruf-Zentrum	+32 70 245 245	Alle dringende gevallen over vergiftiging: 070 245 245 (Gratis, 24/7) Indien onbereikbaar: tel: 02 264 96 30 (normaal tarief)
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging

2 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Geen gevaren conform CLP

Nadelige Fysisch- chemische-, gezondheid en milieueffecten



Veiligheidsinformatieblad

Volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum uitgave:
14/09/2023

Datum herziening:
14/09/2023

Vervangt versie:
02/2020

Versie:
03/2020

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord (CLP)	Geen vermeldingen conform CLP
Gevaarlijke bestanddelen	Geen vermeldingen conform CLP
Gevarenaanduiding (CLP)	Geen vermeldingen conform CLP
Voorzorg aanbeveling (CLP)	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

2.3 Andere gevaren

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Product bevat geen gevaarlijke grondstoffen.

4 Eerste hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene informatie:	Geen speciale maatregelen vereist.
Na oogcontact:	Ogen met open ooglid gedurende een aantal minuten onder stromend water afspoelen en een arts consulteren.
Na huidcontact:	Huid overvloedig wassen of water en zeep. Bij aanhoudende irritatieklachten arts consulteren.
Na inademen:	Niet van toepassing
Na inslikken:	Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere aanvullende informatie verkrijgbaar

4.3 Vermelden van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale handeling

Geen verdere aanvullende informatie verkrijgbaar.



Veiligheidsinformatieblad

Volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum uitgave:
14/09/2023

Datum herziening:
14/09/2023

Vervangt versie:
02/2020

Versie:
03/2020

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Algemeen: Product is niet ontvlambaar en niet explosief.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen
Ongeschikte blusmiddelen

Niet van toepassing
Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

5.3 Advies voor brandweertieners:

Niet van toepassing

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1 Voor ander personen dan hulpdiensten

Noodprocedures: Niet van toepassing.

6.1.2 Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen: Niet van toepassing.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Geen bijzondere maatregelen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

Reinigingsmethodes: geen speciale
reinigingsmethoden en -materiaal.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie voor nadere informatie hoofdstuk 8 en 13.

7 Hantering en opslag

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

Niet eten, drinken en roken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt. De handen grondig wassen. Het product is niet brandbaar.

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

Vorstvrij opslaan en transporteren.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters:****8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden**

Geen speciale maatregelen vereist.

8.1.2 Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3 Gevormde luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4 DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5 Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**8.2.1 Passende technische maatregelen**

V voorkom contact tijdens de werkzaamheden. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbolen voor de persoonlijke beschermingsmiddelen

**8.2.2.1 Bescherming van de ogen en gezicht**

Goed aansluitende veiligheidsbril dragen.

8.2.2.2 Bescherming van de huid

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding

8.2.2.3 Bescherming van de handen

Rubberen veiligheidshandschoenen dragen.

8.2.2.4 Bescherming van de ademhalingswegen

Geen specifieke beschermingsmiddelen vereist.

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens:

Vorm	Viskeuze pasta
Kleur	Wit
Geur	Neutraal
pH-waarde (gemengd)	8,5
Smeltpunt	Niet van toepassing
Kookpunt/Kooktraject	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Product is niet ontvlambaar
Vlampunt	Niet van toepassing
Zelfontsteking	Niet van toepassing
Ontploffingsgevaar	Product is niet ontploffingsgevaarlijk
Ontploffingsgrenzen	Niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar
Viscositeit	Niet van toepassing
Dichtheid	Niet gemeten

9.2 Overige informatie:

9.2.1 informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie verkrijgbaar.

9.2.2 Andere gevaren kenmerken

Geen aanvullende informatie verkrijgbaar.

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Het product is niet reactief

10.2 Chemische stabiliteit:

Het product is chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.3 Te vermijden omstandigheden:

Geen specifieke omstandigheden vereist.

10.4 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere informatie beschikbaar.

10.5 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

Bij normaal gebruik en het in acht nemen van de inhoud van rubriek 8 zijn er geen gevaren bekend.

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet van toepassing

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

11.2.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12 Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Ecologie- Algemeen

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn

Bij normaal gebruik en in acht name van inhoud van rubriek 8 zijn er geen specifieke gevaren voor het milieu bekend.

Niet in oppervlaktewater of bodem laten terechtkomen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.3 Bio-accumulatie:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PTB- en zPzB-beoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6 Hormoon ontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Uitgedroogd afval en lege verpakkingen:
afvoeren volgens de lokale reglementeringen.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is niet aan bijzondere transportvoorschriften gebonden.

Niet van toepassing:

14.1. VN-nummer of ID-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

15 Regelgeving

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

Het product is een mengsel van niet registratie plichtige stoffen.

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Niet van toepassing

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Niet van toepassing



Veiligheidsinformatieblad

Volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum uitgave:
14/09/2023

Datum herziening:
14/09/2023

Vervangt versie:
02/2020

Versie:
03/2020

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Niet van toepassing

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet van toepassing.

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Niet van toepassing

Ozon-verordening (1005/2009)

Niet van toepassing

VOS-richtlijn (2004/42)

Niet van toepassing

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Niet van toepassing

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Niet van toepassing

15.1.2. Nationale voorschriften

Niet van toepassing

15.2. Chemisch veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

16 Overige informatie

Vermelden van wijzigingen: Regelgeving.

Afkortingen en acroniemen:	
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP	Classification, Labelling and Packaging
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)

The logo for DIAMUR, featuring the word "DIAMUR" in white, bold, sans-serif capital letters on a red rectangular background.

Veiligheidsinformatieblad

Volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum uitgave:
14/09/2023

Datum herziening:
14/09/2023

Vervangt versie:
02/2020

Versie:
03/2020

LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
IOEL	Beroepsmatige blootstellingslimiet
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

EUH208: Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EC no.247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazol3-on (EC no. 220-239-6) (3:1. Kan een allergische reactie veroorzaken., *Niet van toepassing.

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Disclaimer:

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu- aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.