

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
PPC HIGH TACK PLINTENKIT

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam PPC HIGH TACK PLINTENKIT

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

Geïdentificeerd gebruik Kleefstof

Ontraden gebruik N.V.T. (Niet Van Toepassing)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier PPC PLINTEN & PROFIELEN CENTRALE B.V.
Vogelpoelweg 4
3961 NL Wijk bij Duurstede
Nederland
0031 34 343 2321

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen 0031 34 343 2321

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.Tel 0031(0)30 274 88 88 Uitsluitend voor professionele hulpverleners.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren Geen

Gezondheidsgevaren Geen

Milieugevaren Geen

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Geen

Gezondheid van de mens Zie Rubriek 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid.

Milieu Zie Rubriek 12 voor aanvullende informatie over gevaren voor milieu.

Fysisch-chemisch Geen.

Bestandsnaam : 20181018_PPC_High_Tack_Plintenkit_SDS_V1.1_NL.docx

Herzien door :

Datum : 18-10-2018

Pagina 1 van 10

2.2. Etiketringselementen

Pictogram

Geen Pictogrammen

Signaalwoord Geen

Gevarenaanduiding Geen

Veiligheidsaanbeveling Geen

Aanvullende etiket informatie

EUH208 Bevat bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Aanvullende

Veiligheidsaanbevelingen

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen N.V.T.

3.2. Mengsel N.V.T.

RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene informatie

Inslikken N.V.T.

Huidcontact N.V.T.

Oogcontact Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie N.V.T.

Inslikken N.V.T.

Huidcontact N.V.T.

Bestandsnaam : 20181018_PPC_High_Tack_Plintenkit_SDS_V1.1_NL.docx

Oogcontact Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Water, Koolstof schuimblusser (CO₂), Alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Geen.

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

Specifieke gevaren Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Verwijder de verpakte materialen uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is. Koel de aan hitte blootgesteld verpakte materialen met waterspray en verwijder deze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen geen

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

milieuvoorzorgsmaatregelen Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten. Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Vermijd lozing naar het aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Van de grond in geschikte vaten vegen of scheppen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere Draag beschermende kleding als beschreven in Rubriek 8 van dit

Bestandsnaam : 20181018_PPC_High_Tack_Plintenkit_SDS_V1.1_NL.docx

rubrieken veiligheidsinformatieblad. Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik Vermijd morsen/lekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verwijderd houden van hitte. Zorg voor adequate ventilatie.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Verwijderd houden van hitte. Bescherm tegen bevriezing en direct zonlicht. Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaar in goed gesloten, originele verpakking.

Opslag klasse ---.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in Rubriek 1.2. Mag alleen in oorspronkelijke verpakking bewaard worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting	N.V.T.
Passende technische Maatregelen	Houdt rekening met ventilatie van de ruimte waar de lijm/kit wordt aangebracht.
Bescherming van de ogen/het Gezicht	N.V.T.
Bescherming van de handen	N.V.T.
Andere huid- en langdurig contact te voorkomen.	N.V.T.
Hygiënische maatregelen	Was de handen voor het eten.
Ademhalingsbescherming	---

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
--

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Pasteus.
Kleur	Zwart, wit, grijs, bruin.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
pH	Niet bepaald.
Smeltpunt	N.V.T.
Beginkookpunt en kooktraject	N.V.T.
Vlampunt	N.V.T.
Andere ontvlambaarheid	niet bepaald
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Soortelijke dichtheid	1720 Kg/m ³
Relatieve dichtheid	1720 Kg/m ³
Bulk dichtheid	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid(heden)	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt	N.V.T.
Zelfontbrandingstemperatuur	N.V.T.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Viscositeit	>15000 mPa/s(= cPs)
Ontploffingseigenschappen	N.V.T.
Opmerkingen	Verstreckte informatie is van toepassing op het product zoals geleverd. Informatie aangegeven als "niet beschikbaar" of "niet van toepassing" wordt niet relevant geacht voor de uitvoering van de juiste controlemaatregelen.

9.2. Overige informatie

Refractie index	N.V.T.
Deeltjesgrootte	Niet beschikbaar.
Molecuulgewicht	N.V.T.
Vluchtigheid	Niet beschikbaar.
Kritische temperatuur	Niet beschikbaar.
Vluchtige organische stof	Niet bepaald.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie tot dit product.
--------------	---

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.
-------------	--

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke	Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend. Vermijd hitte.
------------------------------	---

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.
-----------------------------	--

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	N.V.T.
-------------------------	--------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.
-------------	---

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten	De informatie hier beneden is gebaseerd op de calculatie methode van het mengsel. Daarnaast komt sommige informatie af van de individuele ingrediënten in het mengsel.
-------------------------	---

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD ₅₀)	Niet bepaald.
---	---------------

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD ₅₀)	Niet bepaald.
---	---------------

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inhalatie LC ₅₀)	Niet bepaald.
---	---------------

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing	Niet bepaald.
----------------------	---------------

Algemene informatie

	Langdurig en herhaald contact gedurende een lange periode kan tot gezondheid problemen leiden.
--	--

Inhalatie

	Damp van dit product kan gevaarlijk zijn bij inademen. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
--	--

Medische symptomen	Huid irritatie, Irritatie van ogen en slijmvliezen. Gas of damp in hoge concentratie kunnen het ademhalingsstelsel irriteren. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Misselijkheid, overgeven.
Medische overwegingen	Huid kwalen en allergieën.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Eco-toxiciteit	Niet gevaarlijk voor het milieu, maar afval verwerking conform milieu richtlijnen. Zie rubriek 13.1
----------------	---

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit	Niet giftig voor het milieu.
Acute giftigheid - vis	Niet bepaald.
Acute giftigheid - waterplanten	Niet bepaald.
Acute giftigheid - micro-organismen	Niet bepaald.
Acute giftigheid - terrestrisch	Niet bepaald.
Chronische toxiciteit - jonge	Niet bepaald.
Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium	Niet bepaald.

Ecologische informatie over de bestanddelen

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid	Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.
Fotochemische omzetting	Niet relevant.
Stabiliteit (hydrolyse)	Niet bepaald.
Biologische afbreekbaarheid	Niet bepaald.
Biologisch zuurstofverbruik	Niet bepaald.
Chemisch zuurstof verbruik	Niet bepaald.

Ecologische informatie over de bestanddelen

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.
---	--

Bestandsnaam : 20181018_PPC_High_Tack_Plintenkit_SDS_V1.1_NL.docx

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet bekend.

Ecologische informatie over de bestanddelen

Andere nadelige effecten Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie	Afvalverwijdering volgens lokale of overheidsbepalingen.
Verwijderingsmethoden	Voer vaste afvalstoffen af conform lokale huisafval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen	Draag beschermende kleding als beschreven in Rubriek 8 van dit veiligheidsinformatieblad.
Wegvervoer aantekeningen	Voorkom lozing naar het milieu.
Spoorvervoer aantekeningen	Voorkom lozing naar het milieu.
Zee transport aantekeningen	Voorkom lozing naar het milieu.
Voldoet aan	EMI-code EC1 plus, zeer emissie arm.



14.1. VN-nummer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA

VN nr. (ADR/RID) N.V.T.

VN nr. (IMDG) N.V.T.

VN nr. (ICAO) N.V.T.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vervoersnaam PPC HIGH TACK PLINTENKIT

(ADR/RID)

Vervoersnaam (IMDG) PPC HIGH TACK PLINTENKIT

Vervoersnaam (ICAO) PPC HIGH TACK PLINTENKIT

Vervoersnaam (ADN) PPC HIGH TACK PLINTENKIT

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse N.V.T.

ADR/RID bijkomend gevaar

ADR/RIC etiket N.V.T.

IMDG klasse N.V.T.

IMDG bijkomend gevaar

ICAO klasse/subklasse N.V.T.

ICAO bijkomend gevaar

Transport etiket

Gevaarsidentificatienummer N.V.T.

(ADR/RID)

Tunnelbeperkingscode N.V.T.

14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep N.V.T.

IMDG verpakkingsgroep N.V.T.

ICAO verpakkingsgroep N.V.T.

14.5. Milieugevaren

Geen Milieugevaarlijke stof / geen mariene verontreinigende stof

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten N.V.T.

Noodmaatregelcode N.V.T.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Vervoer in bulk N.V.T.

overeenkomstig bijlage II bij

Bestandsnaam : 20181018_PPC_High_Tack_Plintenkit_SDS_V1.1_NL.docx

Herzien door :

Datum : 18-10-2018

Pagina 9 van 10

MARPOL 73/78 en de IBC- Code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale verordeningen	REACH regulation (EC) No. 1907/2006 CLP regulation (EC) No.1272/2008 Chemical (Hazards Information and Packaging For Supply) Regulations 2009 (Chip 4)
EU wetgeving	Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Commision Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010
Richtsnoeren	EH40/2005 Workplace exposure limits. INDG 53 An introduction to CHIP4 L131 Approved Classification and Labelling Guide (Sixth Edition)
Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)	Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.
Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)	Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is gevoerd volgens EMI-Code Zie Rubriek 14.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Algemene informatie	N.V.T.
Datum herziening	18-10-2018
Herziening	1.1
Datum van vervanging	18-10-2019
VIB status	Goedgekeurd.
gevenaanduidingen	N.V.T.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.