

1. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam	FIX BOND PLUS	
Leverancier	OnePlus+	
	Riet, 324	Tel : +32(0) 3/779.50.52
	9190 Stekene, België	Fax : +32(0)3/789.05.61
Noodtelefoonnummer	Anti Gifcentrum : 070 245 245	e-mail : one@one-plus.be



2. Samenstelling

Chemische omschrijving Afdichtingskit gebaseerd op MS-hybride polymeer

3. Mogelijke gevaren

Mogelijke gevaren voor de gezondheid Allergische reacties mogelijk
Classificatiesysteem Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten.

4. Eerste hulp maatregelen

Ogen	Voorzichtig afvegen, aansluitend 15min. met stromend water spoelen en daarbij de oogleden optillen Zoek medische hulp indien de irritatie aanhoudt.
Mond (inslikken)	Mond meerdere malen met water spoelen. Arts raadplegen en veiligheidsblad laten zien
Longen (inhalatie)	Frisse lucht toedienen en rust. Bij aanhoudende problemen arts raadplegen.
Huid	Afvegen, daarna intensief wassen met water en een mild reinigingsmiddel. Zoek medische hulp indien de irritatie aanhoudt.
Kleren	Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen.

5. Brandbestrijdingsmiddelen

Geschikte blusmiddelen : CO², bluspoeder, waterstraal, schuim en zand ! Geen volle waterstraal! !

Speciale handeling bij brandbestrijding
 Persluchtmasker en beschermende kleding dragen

6. Maatregelen bij onvoorzien vrijkomen van de stof of preparaat

Milieumaatregelen	Vermijden dat het product in het milieu terechtkomt. Vermijden dat het product in rioleringen of waterlopen terechtkomt. Mocht het product water, grondwater, rivieren of riolen verontreinigen bevoegd gezag verwittigen volgens reglementaire voorschriften.
Schoonmaakprocedure	Restant met zand, zaagmeel of droge aarde opnemen. Mechanisch opnemen en in een geschikte afvalbak deponeren. Ontsmettingsproducten kunnen zijn : water/ethanol of IPA/amoniak (45-50/5 volume)
Persoonlijke bescherming	Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermende uitrusting dragen zoals beschreven in § 8 onder persoonlijke beschermingsmiddelen

7. Opslag en hantering

Opslag	Opbergen tussen +5° en 25 °C in een droge en goed geventileerde ruimte. Verwijderd huden van oxidatiemiddelen alsook van zuren of alkalische middelen. Niet roken. Enkel bevoegde personen toelaten. Geopende (originele) verpakkingen (vaten) moeten zorgvuldig opnieuw gesloten worden
Hantering	Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaats zorgen. Contact met huid en ogen vermijden. Damp niet inademen. Niet eten, roken of drinken in ruimtes waar het product aangebracht wordt. Geschikte beschermde uitrusting dragen zoals beschreven in §8 onder persoonlijke beschermingsmiddelen. Verpakking nooit openen door indrukken. Voorschriften van arbeidsveiligheid respecteren.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding uittrekken.
Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen.

Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie, indien mogelijk door zuiging op de werkplaats en voldoende algemene winning van lucht.
Ademhalingsbescherming	In goed geventileerde ruimtes kan het ademhalingsstoestel worden vervangen door een antistofmasker met actieve kool.
Handenbescherming	Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product bv. Nitrietrubber aanbevolen dikte >0.35mm of dragen van beschermende huidcreme
Oog- en huidbescherming	Veiligheidsbril dragen. Goed gesloten beschermingskleding dragen. Na contact met de huid alle vervuilde delen van het lichaam zorgvuldig wassen.
Arbeidshygiëne	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor de pauze en na het werk de handen wassen. Niet met vuile handen in de ogen wrijven.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Pasteus, vloeibaar
Kleur	Beige
Geur	Karakteristiek
Dichtheid	1.52g/cm ³
Vriespunt/vlampunt/kookpunt/exploegrens/smelpunt	Niet bepaald

Mengbaar met water	Gering mengbaar
Viscositeit – dynamisch bij 20 °C	80000mPas
Vlampunt	111 °C
Zelfontsteking	Nvt
Ontploffingsgevaar	Nvt

10. Stabiliteit en reactiviteit

Thermische afbraak, te vermijden omstandigheden : Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift

Te vermijden stoffen	Contact met andere chemicaliën vermijden
Gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijken reacties bekend
Gevaarlijke afbraakproducten	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend

11. Toxicologische informatie

Primaire aandoening : Geen prikkelend effect op huid en ogen

Overgevoeligheid : Geen effect van overgevoeligheid bekend

Aanvullende toxicologische informatie : Het product vertoont op grond van het berekeningsprocedé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor bereidingen in de laatste geldige redactie geen schadelijke effecten op de gezondheid

12. Ecologische informatie

Vermijden dat product in riolering of waterlopen terecht komt. Mocht het product wel water, grondwater, rivieren of riolen verontreinigen bevoegd gezag verwittigen volgens reglementair voorschriften.
Is product is biologisch moeilijk afbreekbaar

13. Afvalverwerking

Mag niet te samen met huisvuil gestort worden. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

14. Transportinformatie

Vervoeren volgens de ADR verplichtingen. Vrij van transport etikettering en klasse.

15. Wettelijke verplichte informatie

Conform EEG richtlijnen : Het product moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt

16. Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is gemaakt volgens EG-richtlijn 91/155/EC alsmede de wijzigingen hierop.

Hoewel aan de samenstelling van de tekst de grootst mogelijke zorg is besteed, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de schade van welk aard ook, welke zouden kunnen voortvloeien uit het gebruik van dit blad. Bestaande wetten en bepalingen dienen door de ontvanger van onze producten in eigen verantwoordelijkheid te worden gevolgd.