

Product	Type	Datum document	Versie	Doc nr.
S707-60	Veiligheidsinformatieblad	21-05-2013	1.0	VIB_S707-60/2105-v1

1. IDENTIFICATIE PRODUCT EN EN HET BEDRIJF

Produkt naam: Multifire S707-60

Produkt nr: S707-60

Chemische/technische beschrijving: Brandvertragende Verf product, watergedragen

Toepassing: Brandvertragende watergedragen coating voor bescherming van stalen constructies.

Bedrijfsnaam: Multifire International BV

Adres: W. Fenengastraat 25, 1096 BL Amsterdam, Nederland

Telefoon: +31 020 345 9020

Telefax: +31 020 345 9021

Telefoon leverancier bij noodgevallen: 020 345 9020 (overdag)

Algemeen alarm nummer Nederland : 112

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDSDELEN

Bestanddelen die volgens de Stoffenrichtlijn 67/548/EC een fysisch-chemisch-, gezondheid- of milieugevaar met zich mee brengen of die een blootstellingsgrenswaarde hebben.

GEEN

Dit product bevat geen stoffen die een gezondheidsrisico vormen volgens de algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG, laatste editie.

3. RISICO'S

Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen volgens de ADR regelgeving.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Algemeen: Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Inademing: De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing geven. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.

Contact met de ogen: Verwijder contactlenzen. Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.

Contact met de huid: Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.

Opname door de mond: Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. GEEN braken opwekken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Blusmiddelen:

Aanbevolen: water nevel, CO₂, schuim, poederblussers.

Niet gebruiken: waterstraal.

Aanbeveling: Voorkom inademing van rook. Zorg dat het blusmateriaal niet in riool of oppervlaktewater terechtkomt. Zie hier-voor ook rubriek 13.

Product	Type	Datum document	Versie	Doc nr.
S707-60	Veiligheidsinformatieblad	21-05-2013	1.0	VIB_S707-60/2105-v1

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT:

6.1. Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen:

Houd niet-essentiële mensen weg.
Vermijd inhalering van de nevel of spray.
Volg de beschermende maatregelen zoals omschreven onder rubrieken 7 en 8.

6.2. Maatregelen ter bescherming van het milieu

Voorkom dat het materiaal in de grond, riolering of waterleiding terecht komt.
Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels.
Scherm het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, Vermiculite, Perlite en plaats die in een afsluitbare container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie rubriek 13).

7. HANTERING EN OPSLAG:

7.1. Hantering:

Vermijd inhalering van de nevel of spray d.m.v. voldoende ventilatie of gebruik een masker.
Sluit de blikken af bij geen gebruik.
Vermijd contact met ogen en huid.
Roken, eten en drinken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt, moet worden verboden (zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming).
Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

7.2. Opslag:

Sla het product op tussen een temperatuur van 5°C en 35 °C in een goed geventileerde plaats, uit de buurt van warmtebronnen.
Blikken die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

8. MAATREGELEN TER BESCHERMING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bescherming van ademhalingswegen: draag een masker/mondkap bij blootstelling aan nevel of spray
Bescherming van de handen: gebruik handschoenen.
Bescherming van de ogen: gebruik veiligheidsbril of gezichtsmasker (bij spuiten)
Bescherming van de huid: gebruik overalls en dichte schoenen.

Indien het personeel wordt blootgesteld aan een niveau boven het maximum of voor langere tijd in een ongeventileerde ruimte moet werken, dan moet zij gebruik maken van de juiste en goedgekeurde ademhalingsbescherming.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

Smeltpunt	:	<0 °C.
Oxiderende eigenschappen	:	niet bekend
Oplosbaarheid in water	:	dispersibel
Explosie limieten	:	n.v.t.
Geur	:	geen
Vlampunt	:	n.v.t.
pH (in water)	:	8.0 – 9.5
Kookpunt	:	100 °C.
Zelfontbranding	:	n.v.t.
Dampdruk	:	2.4kPa (20 °C.)
Fysieke vorm	:	witte dikke pasta/vloeistof.
Dichtheid	:	1,3 - 1,4 g/ml (25 °C.)
Volume vaste stof	:	71-73%
Viscositeit	:	20-30 Pa s (20 °C.)
Oplosmiddelgehalte VOC (EU)	:	16 g/l

Product	Type	Datum document	Versie	Doc nr.
S707-60	Veiligheidsinformatieblad	21-05-2013	1.0	VIB_S707-60/2105-v1

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

Bij opslag en gebruik stabiel.

Thermische blootstelling: kookt bij 100 °C en ontwikkelt waterdamp.

Alleen in een situatie van brand treedt verkoling en opschuimend effect op. Dit kan beginnen bij 150 -170 °C eigen temperatuur van product. De omgevingstemperatuur (bij brand) moet dan boven de 350 °C zijn.

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan zoals koolmonoxide en kooldioxide en rook. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om reacties tegen te gaan. Bij brand produceert koolstof en kan schadelijke gassen, geur en rook geven.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

Laat het product niet in de afvoer of oppervlaktewater lopen.

Afval en lege verpakkingen afvoeren volgens "Besluit Aanwijzingen Chemische Afvalstoffen (BACA)". Het natte product moet als Klein Chemisch Afval (KCA) worden aangeboden.

Het droge/gedroogde product kan als industrieel afval worden afgevoerd. Indien er minder dan 1% product in de verpakking is achtergebleven, kan deze verpakking worden afgevoerd als industrieel afval.

14. TRANSPORT INFORMATIE

Vervoer dit product overeenkomstig de voorschriften van het ADR/RID, IMDG en ICAO/IATA.

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer volgens ADR/RID, IMDG en/of ICAO/IATA.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE:

Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen volgens de EG richtlijnen of GefstoffV.

P260	Spuitnevel niet inademen.
P280	Beschermende handschoenen / beschermende kleding dragen.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

Aanvullende informatie:

EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Etiketgeving voorschrift volgens "Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen" (van 18 september 1991, Staatsblad 534), "Nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen" (van 1 november 1991, Staatscourant 215) en in overeenstemming met EG-richtlijn 88/379/EEG.

Op al onze adviezen, aanbiedingen en overeenkomsten zijn onze algemene verkoopvoorwaarden van toepassing. Gedeponoerd bij de Kamer van Koophandel Amsterdam.

Product	Type	Datum document	Versie	Doc nr.
S707-60	Veiligheidsinformatieblad	21-05-2013	1.0	VIB_S707-60/2105-v1

Overige informatie:

De informatie in dit materiaal veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de Wetten van de EG wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd onder rubriek 1.

Het is ten allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.

De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig EG-richtlijn 91/155/EEG.