



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reforac Upper Bond 5025G, 5040G, 5040W, 5064G, 5064W, 5080G, 5110G, 5110W, 5150G,

Datum van herziening: 29.04.2021

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 29.04.2021

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

1.1. Productidentificatie

Reforac Upper Bond 5025G, 5040G, 5040W, 5064G, 5064W, 5080G, 5110G, 5110W, 5150G, 5200W, 5300W, **5110B**,

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

Gebruik van de stof of het mengsel

schuimtapes

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Reforac BV
Postbus: 648
NL-2100 AP Heemstede
Telefoon: +31 643 97 5656
E-mail: [REDACTED]
Internet: [REDACTED]

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

National poisons information centre:
NL: +31 30 2748888
[Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.]
UK: +44 844 892 0111

Bijkomend advies

http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.2. Etiketteringselementen

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

niet van toepassing

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Bijkomend advies

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bij inademing

-

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: oplosmiddel / Verdunner.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reforac Upper Bond 5025G, 5040G, 5040W, 5064G, 5064W, 5080G, 5110G, 5110W, 5150G,

Datum van herziening: 29.04.2021

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 29.04.2021

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Medisch advies inwinnen.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Medisch advies inwinnen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Water. Schuim. Kooldioxide (CO₂). Bluspoeder. Zand.

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

Het product is niet brandbaar. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermingskleding. Korfbril.

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het produkt. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Met vochttopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdweilen. In gesloten vaten verzamelen en naar de afvalverwerking brengen. Uitgelopen product niet in de bodem laten wegsijpelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

-

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bijkomend advies voor grenswaarden

-

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reforac Upper Bond 5025G, 5040G, 5040W, 5064G, 5064W, 5080G, 5110G, 5110W, 5150G,

Datum van herziening: 29.04.2021

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 29.04.2021

Bescherming van de handen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bescherming van de huid

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vast Pasta
Kleur:	-
Geur:	Licht

Methode

pH:	niet van toepassing
-----	---------------------

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	niet van toepassing
------------	---------------------

Onderste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
-----------------------------	---------------------

Bovenste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
-----------------------------	---------------------

Wateroplosbaarheid:	niet oplosbaar
---------------------	----------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel bij de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden substanties:

- Oxidatiemiddelen.
- Alkaliën (basen), geconcentreerd.
- Zuur, geconcentreerd.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Overgevoeligheidseffecten

Huidcontact: zwak irriterend.

Oogirritatie: zwak irriterend.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reforac Upper Bond 5025G, 5040G, 5040W, 5064G, 5064W, 5080G, 5110G, 5110W, 5150G,

Datum van herziening: 29.04.2021

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 29.04.2021

Bijkomend advies m.b.t. tests

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Verwijderen volgens EG-richtlijnen 75/442/EEG en 91/689/EEG, in de telkens actuele versies, aangaande afval en over gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.3. Transportgevaarklasse(n): -

Zeevervoer (IMDG)

14.3. Transportgevaarklasse(n): -

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.3. Transportgevaarklasse(n): -

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

Bijkomend advies

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Informatie over nationale regelgeving

Bijkomend advies

niet van toepassing

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reforac Upper Bond 5025G, 5040G, 5040W, 5064G, 5064W, 5080G, 5110G, 5110W, 5150G,

Datum van herziening: 29.04.2021

Revisie-Nr.: 1,00

Drukdatum: 29.04.2021

(Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

ATE = Acute Toxicity Estimate (schatting van de acute toxiciteit)

CAS# = nummer van de Chemical Abstracts Service

CLP = Classification Labelling Packaging Regulation (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008

EG = Europese Gemeenschap

EC50 = Effective Concentration 50 % (feitelijke concentratie 50 %)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

IATA = International Air Transport Association (Internationale Luchtvervoersvereniging)

ICAO-TI = Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen)

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LC50 = Lethal Concentration to 50 % of a test population (concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt)

LD50 = Lethal Dose to 50% of a test population (dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis)

NOEC = No Observed Effect Concentration (concentratie waarbij geen effect is waargenomen)

NVIC = Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance (persistente, bioaccumulerende en toxische stof)

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)

STOT RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure (specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling)

STOT SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure (specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling)

VN = Verenigde Naties

zPzB = Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)

BELANGRIJK

De informatie in dit veiligheidsblad berust op onze ervaring en op de gegevens en kennis op het moment van uitgave.

De klant wordt met nadruk geadviseerd zich ervan te verzekeren dat zijn werknemers en klanten zich aan alle raadgevingen houden vermeld in dit veiligheidsblad.

Daar de specifieke gebruikscondities van dit produkt buiten de controle van de leverancier vallen,

is de leverancier niet verantwoordelijk voor de (negatieve) consequenties van deze gebruikscondities.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker dat het gebruik van dit produkt in overeenstemming is met de hantering,

de opslag en de overige instructies zoals vermeld in dit veiligheidsblad.