

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim A-component**

Version: 2.1

Date of issue/Latest revision:
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023

Date of issue: 28. 02. 2023
Date of revision: 31. 07. 2025

Pagina: 1/(13)

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

1.1. Productidentificatie

PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim A-component

UFI: 3PAQ-GAPQ-A72F-YP07

Artikelcode / Type: 7203800 / FBS-S

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: 2-componenten brandwerend schuim. Gebruik door professionele werknemers. Consumptief gebruik.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgerade: andere toepassing dan de bovenstaande

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Distributeur:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Duitsland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Bevoegde persoon die voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk is:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Duitsland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

Tel.: +31 (0)088 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week). Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Gevarenklasse:

Carc. 2

Repr. 2

Gevarenaanduidingen:

H351

H361f

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim A-component**

Version: 2.1

Date of issue/Latest revision:
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023

Date of issue: 28. 02. 2023
Date of revision: 31. 07. 2025

Pagina: 2/(13)

2.2. Etiketteringselementen

Productidentificatie: Handelsnaam:
PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim A-component

Gevaarlijke component(en): Melamine

Pictogrammen:



Signaalwoord: **Waarschuwing**

Gevarenaanduidingen:

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

Aanvullende gevareninformatie: -

Voorzorgsmaatregelen — Generaal:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Voorzorgsmaatregelen - Preventie:

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Voorzorgsmaatregelen — Actie:

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen

Voorzorgsmaatregelen — Opslag:

P405 Achter slot bewaren.

Voorzorgsmaatregelen — Afvalverwijdering:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale regelgeving.

Overige verplichtingen voor etikettering:

Kan worden waargenomen door aanraking, symbool met betrekking tot gevaar: vereist voor detailhandeldistributie.

Kinderveilige sluitingen: Niet vereist.

Vervoer van gevaarlijke goederen: zie sectie 14.

2.3. Andere gevaren:

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen gegevens.

Hormoonontregelende eigenschappen: Geen gegevens.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1 Date of issue/Latest revision: Date of issue: 28. 02. 2023 Pagina: 3/(13)
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023 Date of revision: 31. 07. 2025

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving van het mengsel: Mengsels van de volgende stoffen en niet-gevaarlijke stoffen.

Componenten:

Chemische naam	EG-nummer	CAS-nummer	Gevarenklasse	Gevarenaanduidingen	Gew.-%
Melamine* REACH reg.nummer: geen gegevens	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2	H351 H361f H373	<10

* Stof op de SVHC-kandidatenlijst

Het product bevat aluminiumhydroxide, pentaerythritol en ijzer(III)oxide.

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen: Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond.

Bij inademing: Breng de getroffen persoon in de frisse lucht. Als er geen snel herstel optreedt, roep dan medische hulp in. Indien nodig zuurstof toedienen. Als de ademhaling stopt, kunstmatige ademhaling toepassen. Bij bewusteloosheid in herstelpositie leggen.

Bij huidcontact: Was de huid met grote hoeveelheden water, gebruik zeep. Breng een ruime hoeveelheid polyethyleenglycol 400 aan indien beschikbaar. Bij aanhoudende irritatie medische hulp inroepen.

Bij oogcontact: Onmiddellijk spoelen met veel stromend water en daarbij de oogleden openhouden. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen gedurende 10-15 minuten. Bij aanhoudende irritatie medische hulp inroepen.

Bij inslikken: Spoel de mond grondig met water. GEEN braken opwekken. Roep onmiddellijk medische hulp in.

Bescherming van eerstehulpverleners: Geen bijzondere maatregelen nodig.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1

Date of issue/Latest revision:
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023

Date of issue: 28. 02. 2023
Date of revision: 31. 07. 2025

Pagina: 4/(13)

- 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
- 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Schuim, kooldioxide, droog chemisch poeder. Bij een grotere brand waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen:

Volledige waterstraal.

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

Gevaarlijke thermische ontledingsproducten:

Bij verbranding kunnen kooldioxide, koolmonoxide, stikstofoxide, andere giftige dampen/gassen worden gevormd.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Brandweperlui moeten gebruikmaken van de standaard (ademhalingstoestel).

Nadere informatie:

Als gevolg van de hitte kan de druk toenemen en kunnen de containers barsten.

In geval van brand containers koel houden met waternevel.

Het mag niet naar de riolering aflopen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Zie Rubriek 8.

Houd personen die niet bij de reddingsactie betrokken zijn op afstand.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1

Date of issue/Latest revision:
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023

Date of issue: 28. 02. 2023
Date of revision: 31. 07. 2025

Pagina: 5/(13)

Er moet voldoende ventilatie zijn.
Vermijd het contact met huid, ogen.
Gevaar voor uitglijden over uitgelekt/gemorst product.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het product moet mechanisch worden verzameld en vervolgens worden opgeslagen in een geëtiketteerde container totdat het op de juiste manier wordt verwijderd. Het besmette gebied moet worden gereinigd.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Zie Rubriek 8
Instructies voor verwijdering: Zie Rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Houd algemene maatregelen toegepast voor werkzaamheden met chemicaliën.
Er moet voldoende ventilatie zijn.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden, inademen van oliedampen of nevels.
Op de werkplek moet een oogwasstation aanwezig zijn.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product.
Verwijder verontreinigde kleding. Reinig de huid grondig met water en zeep.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Behandelingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar.

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

Opslagfaciliteiten moeten voldoen aan de voorschriften voor de opslag van chemicaliën.
Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats, weg van direct zonlicht, directe hitte of ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van onverenigbare materialen.
Verwijderd houden van voedsel, drank en voeder.
Contact met water vermijden.
Aanbevolen bewaartemperatuur: 5-30°C.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1

Date of issue/Latest revision:
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023

Date of issue: 28. 02. 2023
Date of revision: 31. 07. 2025

Pagina: 6/(13)

7.3. Specifiek eindgebruik
2-componenten brandwerend schuim.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Geen toepasselijke grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Voldoende ventilatie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- | | |
|---|--|
| a) Bescherming van de ogen/ het gezicht | Oog-/gezichtsbescherming Een goed passende veiligheidsbril (EN ISO 16321-1:2022).
Zorg ervoor dat oogwasstations zich dicht bij de werkplek bevinden. |
| b) Bescherming van de huid | |
| i. Bescherming van de handen | Beschermende handschoenen (EN 374)
Noot: De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. De doorbraaktijd kan wijzigen wanneer de handschoen wordt blootgesteld aan andere condities die meer (of minder) van de handschoen vergen.
Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. |
| ii. Andere maatregelen | Beschermende kleding. |
| c) Bescherming van de ademhalingswegen | Bij onvoldoende ventilatie wordt ademhalingsbescherming met een deeltjesfilter aanbevolen (filtertype A2-P2, EN 14387). |
| d) Thermische gevaren | Geen gegevens beschikbaar. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1

Date of issue/Latest revision:
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023

Date of issue: 28. 02. 2023
Date of revision: 31. 07. 2025

Pagina: 7/(13)

Beheersing van milieublootstelling:

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a) Fysische toestand:	vloeistof
b) Kleur:	bruinrood
c) Geur:	kenmerkend
d) Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar.
e) Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar.
f) Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar.
g) Onderste en bovenste explosiegrens:	Geen gegevens beschikbaar.
h) Vlampunt:	niet toepasbaar
i) Zelfontbrandingstemperatuur:	niet toepasbaar
j) Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
k) pH:	8.3
l) Kinematische viscositeit:	
40°C:	Geen gegevens beschikbaar.
100°C:	Geen gegevens beschikbaar.
m) Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	praktisch onoplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:	Geen gegevens beschikbaar.
n) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Geen gegevens beschikbaar.
o) Dampspanning, 20°C:	≤0.00001 kPa
p) Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	ca. 1.3 g/mL
q) Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
r) Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1

Date of issue/Latest revision:
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023

Date of issue: 28. 02. 2023
Date of revision: 31. 07. 2025

Pagina: 8/(13)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- | | |
|---|---|
| 10.1. Reactiviteit: | Geen ontleding bij juiste opslag en hantering. |
| 10.2. Chemische stabiliteit: | Geen ontleding bij juiste opslag en hantering. |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Niet bekend. |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden: | Vocht, direct zonlicht, vorst, hitte, ontstekingsbronnen. |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: | Niet bekend. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten: | Onder normale omstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Gevaarlijke verbrandingsproducten: Zie Rubriek 5. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

- | | |
|---|--|
| Acute toxiciteit: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Huidcorrosie/-irritatie: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Mutageniteit in geslachtscellen: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Carcinogeniteit: | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| Giftigheid voor de voortplanting: | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. |
| STOT bij eenmalige blootstelling: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| STOT bij herhaalde blootstelling: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Gevaar bij inademing: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1

Date of issue/Latest revision:
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023

Date of issue: 28. 02. 2023
Date of revision: 31. 07. 2025

Pagina: 9/(13)

11.2. Informatie over andere gevaren
Hormoonontregelende eigenschappen: Geen gegevens.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit	Geen gegevens beschikbaar.
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.
12.3. Bioaccumulatie:	Geen gegevens beschikbaar.
12.4. Mobiliteit in de bodem: Mobiliteit in water:	Geen gegevens beschikbaar. Geen gegevens beschikbaar.
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB- beoordeling	Geen gegevens beschikbaar.
12.6. Hormoonontregelende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.
12.7. Andere schadelijke effecten Gevaar voor water klasse (Alemania):	Niet lozen in oppervlaktewater, grondwater of riolering. WGK 1 (zelfclassificatie)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Productresten:

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

EU-afvalcode: 08 05 01*

Isocyaanaafval

EU-afvalcode: 08 04 09*

Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.

Afvalverwerkingsmethoden: geen gegevens beschikbaar

Verontreinigde verpakking:

Verwijder verontreinigde containers in overeenstemming met de plaatselijke of nationale wettelijke bepalingen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1 Date of issue/Latest revision: Date of issue: 28. 02. 2023 Pagina: 10/(13)
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023 Date of revision: 31. 07. 2025

EU-afvalcode: 15 01 02

Kunststofverpakking.

Verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met nationale en plaatselijke voorschriften.

Afvalwater:

Voorkom wegstromen naar riolen, afvoeren, sloten, ondergrondse of besloten ruimten en waterwegen.

Afvoeren overeenkomstig alle toepasbare federale, staats- / regionale en lokale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegtransport:

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor ADR / RID klasse:

- | | |
|---|----------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer: | niet geclassificeerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | niet geclassificeerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | niet geclassificeerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | niet geclassificeerd |
| 14.5. Milieugevaren: | niet geclassificeerd |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | niet geclassificeerd |
| 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | niet van toepassing |

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878) en de vereisten van Verordening (EG) 1272/2008.

Seveso Richtlijn: niet geclassificeerd

Beperking van REACH XVII. Volgens de bijlage: punt 3, 75.

Het product bevat een SVHC-stof: Melamine (CAS: 108-78-1)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1 Date of issue/Latest revision: Date of issue: 28. 02. 2023 Pagina: 11/(13)
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023 Date of revision: 31. 07. 2025

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit.

De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Voorts is het de verplichting van de eindklant om het product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen. De leverancier kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad.

Indeling van de stof of het mengsel Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Carc. 2	H351	berekend
Repr. 2	H361f	berekend

Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in hoofdstuk 3 vermeld):

H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Carc. 2	Kankerverwekkendheid categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit categorie 2
STOT RE 2	Specific target organ toxicity – repeated exposure Category 2

Legend:

ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1 Date of issue/Latest revision: Date of issue: 28. 02. 2023 Pagina: 12/(13)
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023 Date of revision: 31. 07. 2025

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
C&L	Chemical Safety Assessment
CAS	Chemical Safety Report
CLP	Derived Minimal Effect Level
CMR	Derived No Effect Level
COD	European Chemicals Agency
CSA	Bioconcentration Factor
CSR	Biological Oxygen Demand
DMEL	Body Weight
DNEL	Classification and Labelling
ECHA	Chemical Abstracts Service
Ec _x	Effective Concentration x%
Ed _x	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC ₅₀	EC ₅₀ in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Richtlijn 1907/2006/EG, 1272/2008/EG)



Productnaam: **PYROSIT® NG 2-componenten brandwerend schuim**
A-component

Version: 2.1 Date of issue/Latest revision: Date of issue: 28. 02. 2023 Pagina: 13/(13)
(Manufacturer) - / 15. 05. 2023 Date of revision: 31. 07. 2025

SVHC Substance of Very High Concern
UVCB substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC Volatile organic compounds
vPvB Very Persistent and very Bio-accumulative

Herziening:

Rubriek	Wijzigingen	Datum	Versie
1-16. 2.2., 14.	Volledige herziening vanwege een wijziging in de samenstelling. Andere correcties Veranderingen in wetgeving.	08. 07. 2024	2
1.1. 1.3. 2.2. 2.2., 14. 1-16.	Artikelcode / Type Fabrikantinformatie Etiketteringselementen Veranderingen in wetgeving. Volledige herziening vanwege een wijziging in de samenstelling. Andere correcties	31. 07. 2025	2.1