

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

Veiligheidsinformatieblad-nummer: XXP018135

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Toepassing van de stof / van het preparaat: Bouwchemie

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

Strikolith BV

Lissenveld 9-13

4941 VK Raamsdonkveer

The Netherlands

Phone: 00 31 162 514750

info@strikolith.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Bij noodgevallen raadpleeg een arts

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)

Website: www.vergiftigingen.info

Telefoonnummer: +31 88 755 8000

NVIC is alleen toegankelijk voor professionele hulpverleners

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt

Gevarenpictogrammen vervalt

Signaalwoord vervalt

Gevarenaanduidingen vervalt

Aanvullende gegevens:

Safety data sheet available on request.

Dit veiligheids-informatieblad wordt verstrekt door de leverancier op vrijwillige basis volgens de artikel 32 van de Verordening (EG) nr 1907/2006 (REACH).

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

Does not contain substances with endocrine-disrupting properties.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving: Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

Gevaarlijke bestanddelen: vervalt

SVHC vervalt

(vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

(vervolg op blz. 1)

Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven waarschuwingszinnen (R-zinnen) is te vinden in Hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na huidcontact: Over het algemeen is het product niet irriterend voor de huid.

Na oogcontact:

Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen

Na inslikken:

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen**Geschikte blusmiddelen:**

CO₂, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of met alcoholbestendig schuim.

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

Bij Brand kunnen de volgende stoffen vrijkomen:

Roet, kooldioxide, koolmonoxide, styreen, sporen van waterstofbromide, alifatische koolwaterstoffen, dampen zwaarder dan lucht. Bij brand heeft het product de neiging veel roet te vormen, wat het zicht aanzienlijk kan belemmeren.

5.3 Advies voor brandweeralieden

Blijf alleen in de gevarezone met volledig beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

Speciale beschermende uitrusting: Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Niet nodig.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Geen bijzondere maatregelen nodig.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Mechanisch opruimen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie inzake veilige hantering: zie Hoofdstuk 7.

Voor informatie inzake persoonlijke beschermende uitrusting: zie Hoofdstuk 8.

Voor informatie inzake verwijdering: zie Hoofdstuk 13.

NL
(vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

(vervolg op blz. 2)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

In geval van stofvorming, voor afzuiging zorgen.

- * Eet, drink of rook niet in ruimtes waar gewerkt wordt
- * Was us handen na gebruik
- * Vermijd stofontwikkeling; Stof niet ademen
- * Adem geen dampen of dampen van verwarmde producten in
- * Zorg voor goede ventilatie bij het snijden van hete draad

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsbescherming:

Geen bijzondere maatregelen nodig.

Het product voldoet aan DIN EN 13501 Klasse RtF E.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Bij het werken met open vuur moeten brandblussers beschikbaar zijn.

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

- * Houd opslagtemperatuur <80°C
- * Wees bewust van intolerantie voor organische oplosmiddelen
- * Houd open vuur en ontstekingsbronnen uit de buurt
- * Indien verder correct opgeslagen, zijn er geen speciale maatregelen nodig

Opslag:

Eisen aan opslagruimten en containers: Enkel in niet geopende originele verpakking bewaren.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet nodig.

Aanvullende gegevens m.b.t. opslagvoorwaarden: Geen.

7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden voor blootstelling volgens TRGS 900

Bij de mechanische verwerking van EPS-hardschuim, zoals bijvoorbeeld frezen of slijpen, moeten de onderstaande algemene stofgrenswaarden in acht worden genomen.

Algemene stofgrenswaarde

- * Resoïralbe fractie: 3 mg/m³
- * Inhaleerbare fractie: 10 mg/m³
- * Piekbepering: Overschrijdingsfactor 2(II)

De onderstaande werkplekgrenswaarden voor pentaan en styreen zijn waarden voor de zuivere stoffen en dienen ter vervollediging van de informatie. Wanneer EPS-hardschuimen worden gebruikt zoals bedoeld, liggen deze waarden aanzienlijk onder deze waarden.

Pentaan/Isopentaan

- * AGW: 1000 ml/m³ 3000 mg/m³
- * Piekbepering: Overtollige factor 2(II)

Styreen

- * AGW: 20 ml/m³ 86 mg/m³
- * Piekbepering: Overschrijdingsfactor 2(I) Y - stoffen met een risico op schade aan de foetus valt niet te vrezen als de broeψsgrenswaarde (AWG) en de biologische grenswaarde (BGW) worden aangehouden.

(vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

(vervolg op blz. 3)

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
Algemene beschermings- en hygiënische maatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Contact met de huid vermijden.

Bescherming van de ademhalingswegen Vereist als er stof ontstaat. Filter P1 (EN 143) Niet vereist.

Bescherming van de handen Niet nodig.

Bescherming van de ogen/het gezicht Niet nodig.

Lichaamsbescherming: Beschermende werkkleding

* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens
Fysische toestand

Vast

Kleur:

Volgens de productbeschrijving

Geur:

Reukloos

Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

Smeltpunt/vriespunt

Niet bepaald

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Niet bepaald

Ontvlambaarheid

Het product is niet ontvlambaar

Onderste en bovenste explosiegrens
Onderste:

Niet bepaald.

Bovenste:

Niet bepaald.

Vlampunt:

Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur:

Niet bepaald.

Ontledingstemperatuur:

Niet bepaald.

pH

Not applicable

Het mengsel reageert heftig met water.

Viscositeit:
Kinematische viscositeit

Niet van toepassing.

Dynamisch:

Niet van toepassing.

Oplosbaarheid
Water:

Volledig mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water
(logwaarde)

Niet bepaald.

Dampspanning:

Niet van toepassing

Dichtheid en/of relatieve dichtheid
Dichtheid:

Niet van toepassing

Relatieve dichtheid:

Niet bepaald.

Dampdichtheid:

Niet bruikbaar.

Deeltjeskenmerken

Zie sectie 3.

9.2 Overige informatie

Onoplosbaar in water; oplosbaar in verschillende organische oplosmiddelen

Voorkomen:
Vorm:

Vast

(vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

(vervolg op blz. 4)

Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid

Ontstekingstemperatuur:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Minimum ignition energy	
Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	1,0 %
EU-VOC (%)	0,5000 %
EU-VOC (g/L)	5,0000 g/l
Gehalte aan vaste bestanddelen:	99,0 %
Toestandsverandering	
Verwekingspunt/verwekingstraject	
Oxiderende eigenschappen:	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bruikbaar.

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontpofbare stoffen	vervalt
Ontvlambare gassen	vervalt
Aerosolen	vervalt
Oxiderende gassen	vervalt
Gassen onder druk	vervalt
Ontvlambare vloeistoffen	vervalt
Ontvlambare vaste stoffen	vervalt
Zelfontledende stoffen en mengsels	vervalt
Pyrofore vloeistoffen	vervalt
Pyrofore vaste stoffen	vervalt
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	vervalt
Stoffen en mengsels die in contact met water	
ontvlambare gassen ontwikkelen	vervalt
Oxiderende vloeistoffen	vervalt
Oxiderende vaste stoffen	vervalt
Organische peroxiden	vervalt
Bijtend voor metalen	vervalt
Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen	vervalt

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.2 Chemische stabiliteit Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden

Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:

Geen ontbinding bij gebruik volgens voorschrift.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Temperaturen > 100°C. Themische ontleding vindt plaats bij temperaturen > 220°C.

Bij gebruik zoals bedoeld is het product stabiel en inert.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Organische oplosmiddelen; Aromatische koolwaterstoffen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij Brand kunnen de volgende stoffen vrijkomen:

Roet, kooldioxide, koolmonoxide, styreen, sporen van waterstofbromide, alifatische koolwaterstoffen, dampen zwaarder dan lucht. Bij brand heeft het product de neiging veel roet te vormen, wat het zicht

(vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

aanzienlijk kan belemmeren.

(vervolg op blz. 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.
Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:

Componenten	Soort	Waarde	Species
CAS: 9003-53-6 Styrene, oligomeren			
oraal	LD50	>2.000 mg/kg	(rat)
de huid betreffend	LD50	>2.000 mg/kg	(konijn)

Op de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Op het oog: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie (veroorzaken van overgevoeligheid):

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Niet geassocieerd als schadelijk voor het waterleven

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is niet biologisch afbreekbaar en onoplosbaar in water.

12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Opmerking:

Op basis van de tot nu toe beschikbare bevindingen zijn er geen negatieve ecologische effecten bekend. Het product is chemisch neutraal, onoplosbaar in water en laat geen wateroplosbare stoffen vrij. Het product is niet geassocieerd in termen van milieugevaren.

(vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

(vervolg op blz. 6)

Aanvullende ecologische gegevens:**Algemene gegevens:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Niet in grondwater, oppervlaktewater of riolering terecht laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden**Aanbeveling:**

EPS-hardschuim is recyclebaar qua materialen, grondstoffen en thermisch.

Bij het afvoeren van afval moeten de voorschriften en wetten van de betreffende landen in acht worden genomen. Afvoer via gespecialiseerde bedrijven en verwerking in afvalverbradingsinstallaties is zonder problemen mogelijk. Volgens richtlijn 2000/532/EG en de afvalstoffenverordening (AVV) wordt EPS-hardschuim ingedeeld in de groep bouw- en sloopafval.

Europese afvalcatalogus

17 06 04	niet onder 17 06 01 en 17 06 03 vallend isolatiemateriaal
17 09 04	niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval

Niet gereinigde verpakkingen:**Aanbeveling:**

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Verpakkingen moeten landspecifiek worden afgevoerd in overeenstemming met de relevante regelgeving of naar terugnamesystemen worden gestuurd.

Aanbevolen reinigingsmiddel:

Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

Zakken optimaal leegschudden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR, IMDG, IATA

vervalt

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, IMDG, IATA

vervalt

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse

vervalt

14.4 Verpakkingsgroep:

ADR, IMDG, IATA

vervalt

14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet bruikbaar.

(vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

(vervolg op blz. 7)

VN "Model Regulation":	vervalt
-------------------------------	---------

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) (Lijst van stoffen die in aanmerking komen, bijlagen XIV en XVII).

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) 2020/878 (tot wijziging van REACH bijlage II betreffende de samenstelling van veiligheidsinformatiebladen)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
--

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

SZW-lijst van mutagene stoffen

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
--

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
--

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
--

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)
--

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 cf. section 2

Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II
--

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

VERORDENING (EU) 2019/1148

Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren
--

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

(vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

(vervolg op blz. 8)

Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften:

Verordening gevaarlijke stoffen bijlage IV nr. 22, sectie 3: algemene beschermingsmaatregelen.

TRGS 500 Beschermingsmaatregelen minimumnormen

DGUV-voorschrift 1: Prindicipes van preventie

DGUV-regel 112-189: Gebruik van beschermende kleding

DGUV-regel 112-190: Regels voor het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen

DGUV-regel 112-192: Regels voor het gebruik van oog- en gelaatsbescherming

DGUV-regel 112-195: Gebruik van beschermende handschoenen

DGUV Informatie 212-017: Gebruik huidbescherming

DGUV Informatie 213-081: Styreen en styreenhoudende preparaten

Gevaarklasse voor water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze geven echter geen verzekering van producteigenschappen. Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878.

Relevante zinnen

De volgende lijst met relevante gevarenaanduidingen is de volledige tekst van de gevarenaanduidingen die elders in dit veiligheidsinformatieblad (met name in rubriek 3) worden vermeld en gerapporteerd staan zoals vereist door Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II, en de volgende wijzigingsvoorstellen (Verordening (EU) 2020/878). De hier vermelde verklaringen hebben geen betrekking op het product zelf, maar op de afzonderlijke ingrediënten in de producten, en worden ter informatie verstrekt.

Veiligheidsinformatiebladen worden afgegeven door: Product Safety**contact-persoon:**

E. van Eeden

+31 620544461

erwin.vaneeden@saint-gobain.com

Afkortingen en acroniemen:

WGW: Wettelijk gestelde waarde.

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic – Moeilijk afbreekbaar, ophoping van chemische stoffen en giftigheid

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

(vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

gedrukt op: 06.06.2024

Versienummer 1

Herziening van: 06.06.2024

Handelsnaam: Strikotherm EPS / NEO

(vervolg op blz. 9)

zPzB: zeer moeilijk afbreekbaar, sterke neiging tot ophoping in plant en dier.

*** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

Volgens bijlage II van de REACH-verordening, worden de gewijzigde secties in deze versie van het veiligheidsinformatieblad in vergelijking met de vorige versie zijn gemarkeerd met sterretjes.

NL