

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 1 van 9

Printdatum: 18-6-2021

Handelsnaam: A1 Thix B

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

1.1 Productidentificatie:

Productbenaming: A1 Thix B

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

Gebruik: A1 Thix B is een verdikkingsmiddel voor het A1 system

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Email: vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op www.umcutrecht.nl/nvic. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website www.vergiftigingen.info.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Classificatie volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Sensibilisatie van de huid - Categorie 1 - H317

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering volgens de verordening (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:



Gevarensymbool:

Signaalwoord (CLP):

Waarschuwing

Bevat:

- ✓ Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC nr. 220-239-6] (3:1)

Gevarenaanduiding (CLP):

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP):

P261 Vermijd het inademen van stof/ rook/ gas/ nevel/ dampen/ nevels.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten.

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P313 + P333 Bij huidirritatie of huiduitslag: Medische hulp/advies inroepen.

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren:

Geen informatie beschikbaar

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Handelsnaam: A1 Thix B

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 2 van 9

Printdatum: 18-6-2021

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels:

Naam	Productidentificatie	Classificatie 1272/2008	Conc. %
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC nr. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 EC Nr.: 611-341-5 Index Nr.: 613-167-00.5	Acute Tox. - 3 - H301 Acute Tox. - 2 - H330 Acute Tox. - 2 - H310 Skin Corr. - 1B - H314 Skin Sens. - 1 - H317 Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410	5 >= 0.0025 - < 0.003%

Voor de volledige tekst van de in dit hoofdstuk genoemde H-verklaringen, zie hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Inademing:

Breng de proefpersoon in de frisse lucht.

Huidcontact:

Uit voorzorg wassen met water en zeep. Zoek medische hulp als het ongemak aanhoudt.

Contact met de ogen:

Spoel met veel water in het open ooglid gedurende ten minste 5 minuten. Raadpleeg vervolgens een oogarts. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen.

Inslikken:

Drink 1 à 2 glazen water. Raadpleeg zo nodig een arts. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Naast de informatie die te vinden is onder beschrijving van eerstehulpmaatregelen (hierboven) en vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling (hieronder), worden eventuele bijkomende belangrijke symptomen en effecten beschreven in Rubriek 11: Toxicologische informatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Opmerkingen voor de arts:

De behandeling van de blootstelling moet gericht zijn op de beheersing van de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

Ongeschikte blusmiddelen:

geen gegevens beschikbaar

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

Materiaal kan spatten boven 100°C/212°F. Ogedroogd product kan verbranden.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Brandbestrijdingsprocedures:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Verwijderd houden van onbeschermden personen. Uit de buurt van gemorste stof of bovenwinds houden. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Houd gemorste stoffen en afvloeiend water uit gemeentelijke riolen en open wateren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Methoden voor het opruimen:

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 3 van 9

Printdatum: 18-6-2021

Handelsnaam: A1 Thix B

Absorberen met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, aarde). Vloeistoffen en vast dijk materiaal overbrengen naar aparte geschikte containers voor terugwinning of verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Verwijzingen naar andere rubrieken, indien van toepassing, zijn opgenomen in de vorige subrubrieken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Voorkom morsen. Aanraking met de huid, ogen en kleding vermijden. Verpakking goed gesloten houden. Dampen/stof/nevel niet inademen.

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

Tegen bevriezing beschermen. Gesloten verpakking op een droge en goed geventileerde plaats bewaren. Voor gebruik goed roeren.

Overige gegevens:

Beschermen tegen vorst, opslag tussen 1-49°C. Monomeer dampen kunnen vrijkomen wanneer het materiaal verwarmd wordt tijdens verwerkingsprocessen. (Zie rubriek 8)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

Als ze bestaan, staan ze hieronder vermeld.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Technische maatregelen:

Alleen gebruiken in een ruimte met geschikte afzuiging.

Beschermende en hygiënische maatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen bij het hanteren van het product, zoals oogspoelvoorziening. Verwijderd houden van voedsel, drank en diervoeder. Handen wassen voor de pauze en aan het einde van het werk. Vermijd contact met huid en ogen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Oog-/gezichtsbescherming:

Nauwsluitende veiligheidsbril met zijkapjes en compatibel met gebruikt ademhalingsbeschermingssysteem.

Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen, met bescherming tegen permeatie, bijv. neopreen handschoenen (handschoenen van andere chemisch bestendige materialen bieden mogelijk onvoldoende bescherming).

Bescherming van de ademhalingswegen:

Zorg voor voldoende ventilatie en gebruik gecertificeerde adembeschermingsapparatuur die voldoet aan de EU-voorschriften (89/686/EEG) of gelijkwaardig, wanneer ademhalingsrisico niet kan worden vermeden of voldoende kan worden beperkt door technische middelen voor collectieve bescherming of door maatregelen, methoden of procedures of werkorganisatie.

Bescherming van de huid

Beschermende kleding.

Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubriek 7: Behandeling en opslag rubriek 13: Overwegingen inzake verwijdering voor maatregelen ter voorkoming van overmatige blootstelling van het milieu tijdens gebruik en afvalverwijdering.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Verschuiving	vloeistof
Kleur	wit melkachtig
Geur	Acrylgeur
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH	4,0-5,0
Smeltpunt/-bereik	0 °C

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 4 van 9

Printdatum: 18-6-2021

Handelsnaam: A1 Thix B

Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt (760 mmHg)	100,00 °C
Vlampunt	niet brandbaar
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	<1,00 Water
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Dampdruk	2.266.4808000 PA bij 20°C
Dichtheid (bij 20°C)	1.0000-1.2000
Dichtheid lucht (=1)	<1.0000 Water
Oplosbaarheid in water	Verdunbaar
Dynamische viscositeit	30mPa.'s maximum
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Molecuulgewicht	geen gegevens beschikbaar
Vluchtigheidspercentage	69,00 - 71,00% Water

De fysische gegevens hierboven zijn typische waarden en mogen niet als een specificatie worden opgevat.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens specificatie.

10.2 Chemische Stabiliteit:

Stabiel.

10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Geen bekend. Product ondergaat geen polymerisatie.

10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

Geen bekend.

10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Thermische ontleding kan acrylmonomeren opleveren.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

LD50, Rat, > 5.000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

LD50, konijn, > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Producttestgegevens niet beschikbaar. Raadpleeg de gegevens van de bestanddelen.

Huidcorrosie/irritatie

Kan voorbijgaande irritatie veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen oogirritatie.

Sensibilisatie

Gegevens van producttests zijn niet beschikbaar. Raadpleeg de gegevens van de componenten.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (enkelvoudige blootstelling)

Testgegevens van het product zijn niet beschikbaar. Raadpleeg de gegevens van de componenten.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 5 van 9

Printdatum: 18-6-2021

Handelsnaam: A1 Thix B

Specifieke systemische doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)

Testgegevens van het product zijn niet beschikbaar. Zie de gegevens over de bestanddelen.

Carcinogeniciteit

Testgegevens van het product zijn niet beschikbaar. Zie gegevens bestanddeel.

Teratogeniciteit

Testgegevens van het product niet beschikbaar. Zie gegevens bestanddeel.

Giftigheid voor de voortplanting

Gegevens van producttests zijn niet beschikbaar. Zie gegevens bestanddeel.

Mutageniteit

Gegevens van producttests zijn niet beschikbaar. Zie gegevens bestanddeel.

Gevaar bij inslikken

Producttestgegevens niet beschikbaar. Zie gegevens bestanddeel.

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar voor dit materiaal.

De getoonde informatie is gebaseerd op profielen van qua samenstelling gelijksoortige materialen.

Bestanddeel beïnvloeding toxicologie:

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (EG-nr.247-500-7) en 2-methyl-2h-isothiazol-3-on (EG-nr. 220-239-6) (3:-1)

Acute toxiciteit bij inademing:

LC50, Rat, 4 uur, stof/nevel, 0,33 mg/l

Sensibilisatie:

Heeft allergische huidreactie veroorzaakt bij testen op cavia's.

Voor sensibilisatie van de luchtwegen:

geen relevante gegevens gevonden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit Systemische toxiciteit (eenmalige blootstelling):

Evaluatie van beschikbare gegevens wijzen erop dat dit materiaal geen STOT-SE toxische stof is.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)

Overmatige blootstelling kan irritatie van de bovenste luchtwegen (neus en keel) veroorzaken

Carcinogeniciteit:

Heeft geen kanker veroorzaakt bij laboratoriumdieren.

Teratogeniciteit:

Veroorzaakte geen geboortefwijkingen of andere effecten bij de foetus, zelfs niet bij doses die toxische effecten bij de moeder veroorzaakten.

Giftigheid voor de voortplanting:

In dierstudies, interfereerde niet met de voortplanting.

Mutageniteit:

In vitro proeven toonden geen mutagene effecten aan. In vivo tests toonden geen mutagene effecten aan.

Gevaar bij inslikken:

Aspiratie in de longen kan optreden tijdens inslikken of braken, waardoor weefselschade of longletsel kan ontstaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Eco-toxicologische informatie over dit product wordt alleen in deze rubriek vermeld wanneer dergelijke gegevens beschikbaar zijn.

12.1 Toxiciteit:

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (3:1)

Acute toxiciteit voor vissen

Materiaal is zeer giftig voor in het water levende organismen (LC50/EC50/IC50 minder dan 1 mg/L bij de meest gevoelige soorten). LC50, Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), doorstroomtest, 96 uur, 0,19 mg/l, OESO-testrichtlijn 203 of gelijkwaardig

Acute toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 6 van 9

Printdatum: 18-6-2021

Handelsnaam: A1 Thix B

LC50, Daphnia magna (watervlo), doorstroomtest, 48 uur, 0,16 mg/l, OESO-testrichtlijn 202 of equivalent

Acute toxiciteit voor algen/aquatiscche planten

EC50, Pseudokirchneriella subcapitata (groene alg), 72 uur, 0,027 mg/l, OESO-testrichtlijn 201 of equivalent

NOEC, Skeletonema costatum (marien diatomee), statische test, 72 uur, groeisnelheid, 0,0014 mg/l

Chronische toxiciteit voor vissen

NOEC, regenboogforel (Oncorhynchus mykiss), doorstroom, 14 d, 0,05 mg/l

Chronische toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

NOEC, Daphnia magna, doorstroomtest, 21 d, 0,1 mg/l.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC nr. 220-239-6] (3:1)

Biologische afbreekbaarheid:

Wordt beschouwd als snel afbreekbaar. Materiaal is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar volgens de OECD/EEC richtlijnen.

Biologische afbraak:

< 50 % Blootstellingstijd: 10 d Fotodegradatie Atmosferische halfwaardetijd: 0,38 - 1,3 d.

12.3 Bioaccumulatie:

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1)

Bioaccumulatie:

Bio-concentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of Log Pow < 3).

2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (MIT): 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (CMIT):

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water (log Pow): -0,486 gemeten

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water (log Pow): 0.401 gemeten.

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2Hisothiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (3:1)

Potentieel voor mobiliteit in de bodem is zeer hoog (Koc tussen 0 en 50).

Gezien de zeer lage Henry's constante wordt niet verwacht dat vervluchtiging uit natuurlijk water of vochtige bodem een belangrijk lot proces zal zijn. Verdelingscoëfficiënt (Koc): 28 geschat..

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT), dan wel als zeer persistent en sterk bioaccumulerend (vPvB) worden beschouwd bij een gehalte van 0,1% of meer.

12.6 Andere Schadelijke Effecten:

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-nr. 220-239-6] (3:1)

Deze stof staat niet op de lijst van stoffen die de ozonlaag afbreken van het Protocol van Montreal.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Coaguleer de emulsie door stapsgewijze toevoeging van ijzer(III)chloride en kalk. Verwijder het heldere supernatant en spoel het door naar een chemisch riool. Voor verwijdering, verbranding of storting in een vergunde faciliteit in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale en federale voorschriften. De definitieve indeling van dit materiaal in de juiste EWC-groep en dus de juiste EWC-code is afhankelijk van het gebruik dat van dit materiaal wordt gemaakt. Neem contact op met de bevoegde afvalverwerkingsdiensten.

Verontreinigde verpakking:

Lege verpakkingen houden productresten vast. Volg de waarschuwingen op het etiket, zelfs nadat de verpakking leeg is. Onjuiste verwijdering of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.

Raadpleeg de toepasselijke federale, staats- en lokale regelgeving.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 7 van 9

Printdatum: 18-6-2021

Handelsnaam: A1 Thix B

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.5 Milieugevaren

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Opmerkingen: Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006

Dit product bevat uitsluitend bestanddelen die ofwel gepreregistreerd, geregistreerd, vrijgesteld van registratie, als geregistreerd beschouwd of niet onderworpen aan registratie zijn volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Polymeren zijn vrijgesteld van registratie volgens REACH. Alle relevante uitgangsmaterialen en additieven zijn ofwel gepreregistreerd, geregistreerd, of zijn vrijgesteld van registratie volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). De hierboven vermelde indicaties van de REACH registratiestatus worden te goeder trouw verstrekt en worden geacht correct te zijn op de hierboven vermelde ingangsdatum. Er wordt echter geen garantie, uitdrukkelijk of impliciet, gegeven. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om zich ervan te vergewissen dat zijn/haar begrip van de wettelijke status van dit product juist is.

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. Opgenomen in verordening:

Niet van toepassing

Nationale regelgevende informatie:

Waterverontreinigingsklasse (D): 1 - licht waterverontreinigend

Aanvullende informatie:

Uitsluitend voor gebruik door technisch gekwalificeerde personen.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Gegevensbronnen :

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie :

Geen.

Volledige tekst van H-vermeldingen waarnaar in de punten 2 en 3 wordt verwezen.

H301 Giftig bij inslikken.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 8 van 9

Printdatum: 18-6-2021

Handelsnaam: A1 Thix B

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H330 Dodelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indeling en procedure voor het afleiden van de indeling voor mengsels volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Sensibilisatie van de huid - 1 - H317 – Berekeningsmethode

Afkortingen en acroniemen

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
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:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
PP:	zware zeevervuiler
P:	zeevervuiler
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
VCI:	Verband der chemischen Industrie, Deutschland (German chemical industry association)
EINECS:	Europese Inventaris van Bestaande Commerciële Chemische Stoffen
ELINCS:	Europese Lijst van Stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV:	Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
VbF:	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
VOC:	vluchtige organische stoffen (USA, EU)
ISO:	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
DNEL:	afgeleide dosis zonder effect (REACH)
PNEC:	voorspelde concentratie zonder effect (REACH)
LC50:	letale concentratie, 50 percent
LD50:	letale dosis, 50 percent

Scholingsinformatie

Werknemers moeten worden geïnstrueerd over de inhoud van deze veiligheidsinformatiebladen.

Werknemers moeten worden geschoold m.b.t. de erkende regels van de veiligheid bij het werk en de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van chemicaliën.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaring. Het veiligheidsspecificatieblad beschrijft producten met het oog op veiligheidsvereisten. De gegevens hebben niet de betekenis van gegarandeerde eigenschappen.

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Versie 2.0

Herzieningsdatum: 06-02-2018

Blad: Pagina 9 van 9

Printdatum: 18-6-2021

Handelsnaam: A1 Thix B

DISCLAIMER:

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. 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 die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.