

Thixo C Productcode: 7410.1

Datum van herziening: 14.10.20

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Thixo C

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

Thixotropeermiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: SELLACQ-Holland BV
Nipkowitzweg 11
8501 XH JOURE
0513 499 657

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

2.2. Etiketteringselementen**2.3. Andere gevaren**

Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Chemische omschrijving**

Polyoxoalkyleen amide.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Verontreinigde kleding uittrekken.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

Bij inslikken

Laat slachtoffer niet braken.
Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Medisch advies inwinnen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide (CO₂). Waternevel. Schuim. Bluspoeder.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Sterke waterstraal.

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide.(CO), Kooldioxide (CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Bijkomend advies

gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
Niet in de grond/ondergrond terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verdere informatie: Zie hoofdstuk 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Bijkomend advies

Verdere informatie: Zie hoofdstuk 8.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Tegen vocht beschermen.
De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.
Aanbevolen opslagtemperatuur: max. 50°C

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen geïdentificeerde toepassing(en).

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype: NBR (Nitrilkautschuk). PVC (Polyvinylchloride).

Bescherming van de ogen

Sluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Niet in de grond/ondergrond terecht laten komen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	helder
Geur:	karacteristiek

	Methode
pH:	niet toepassend
Toestandsveranderingen	
Smeltpunt:	niet bepaald.
Kookpunt:	niet toepassend
Vlampunt:	> 120 °C
Ontploffingseigenschappen	
niet ontplofbaar.	
Onderste ontploffingsgrens:	niet toepassend
Bovenste ontploffingsgrens:	niet toepassend
Ontstekingstemperatuur:	niet bepaald.
Oxiderende eigenschappen	
Niet oxiderend.	
Dampspanning:	niet bepaald.
Dichtheid (bij 21 °C):	1,00 g/cm ³ OECD 109
Wateroplosbaarheid:	gedeeltelijk mengbaar OECD 105
Verdelingscoëfficiënt:	niet bepaald.

Viscositeit / dynamisch: (bij 20 °C)	200 - 800 mPa·s	ISO 2555
Dampdichtheid:	niet toepassend	
Verdampingssnelheid:	niet toepassend	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Geen bijzondere noembare gevaren.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere noembare gevaren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bijzondere noembare gevaren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen. Zuur. Alkaliën (basen).

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bijzondere noembare gevaren.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het preparaat/het mengsel zelf beschikbaar.

Irritatie en corrosiviteit

Na oogcontact: licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

Na inhalatie: niet irriterend.

Huidcontact: licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

Overgevoeligheidseffecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Geen indicatie op carcinogeniteit voor de mens.

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

Bijkomend advies m.b.t. tests

De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is biologisch niet goed afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

200128 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars

Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)****Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Binnenscheepvaart (ADN)**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Zeevervoer (IMDG)**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Luchtvervoer (ICAO)**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tegen vocht beschermen. Niet bewaren bij temperatuur boven: 50°C
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Afkortingen en acroniemen**

GESTIS:

Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
(<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp>)

SIDA:

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

BMS:

MSDS Bayer Material Science

Andere gegevens

Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig. De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.