

Natural Rubber Latex Concentrate - Low Ammonia (LA-TZ)

Bijgewerkt: 6 februari 2024

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

1.1 Productidentificatie

- Naam van produkt: Natural Rubber Latex Concentrate - Low Ammonia (LA-TZ)
- Synoniemen: Qualitex LA-TZ , Centex LA-TZ, Vytex LA-TZ , ULPL LA-TZ , Qualitex LA-TZ FSC

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

- Gebruik van de stof of het preparaat: Kleefmiddel, Schuimrubber, Coating, Gedipte Goederen, Medisch, Schoeisel, Kunst en hobby's, Bindmiddel, Gebruikelijke Rubberen Goederen, Polymeergemodificeerd Asfalt
- Ontraden gebruik: Geen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Naam leverancier: Interlabshop BV
- Adres leverancier: Lage Brink 23, 7317BD Apeldoorn. Nederland
- Telefoon: +31 (0) 55-5215016
- Fax: +31 (0) 55-5215016

Email: labshop@labshop.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

- Telefoon in noodgevallen: +31 (0) 75 68 10 810 bereikbaar van 09.00 -18.00 uur (GMT +1)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- CLP: Niet geclassificeerd
- Dit product voldoet niet aan de criteria voor indeling in een gevarenklasse volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. Op verzoek wordt er echter een veiligheidsinformatieblad voor verstrekt, omdat het een stof bevat waarvoor in de ARBOWet een blootstellingslimiet op de werkvloer bestaat.

2.2 Etiketteringselementen

- Signaalwoord: Geen toegewezen

Gevarenaanduidingen

Geen toegewezen

Veiligheidsmaatregelen

Geen

2.3 Andere gevaren

- Schadelijk voor in het water levende organismen, voorkom lozing in het milieu en rioolstelsel.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Scheikundige naam	CAS	Concentratie	Hazard Zinnen	Symbolen
Natural Rubber Latex	9006-04-6	60 - 62%		

Bijgewerkt: 6 februari 2024

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen (....)

ammonia%	1336-21-6	<0.3%	H314, H400	GHS05, GHS09
zinc oxide	1314-13-2	<0.0125%	H400, H410	GHS09
thiram (ISO); tetramethylthiuram disulphide	137-26-8	<0.0125%	H332, H302, H373, H315, H319, H317, H400, H410	GHS08, GHS07, GHS09
Water	7732-18-5	Balance		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- In geval van twijfel of wanneer de symptomen niet verdwijnen, medische hulp inroepen
- Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Contact met de huid

Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep
Kan roodheid en irritatie veroorzaken
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

Contact met de ogen

Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende een paar minuten met veel water uitspoelen
Kan roodheid en irritatie veroorzaken
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

Inademing

In gevallen van ernstige blootstelling kunnen ademhalingsproblemen ontstaan
Aanwezige ammoniak kan ademhalingsproblemen veroorzaken in slecht geventileerde omgevingen.
Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakelijkt.

Inslikken

Niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen
Kan maag-darm problemen veroorzaken
In geval van twijfel of wanneer de symptomen niet verdwijnen, medische hulp inroepen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Mogelijke roodheid en irritatie op getroffen plekken

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Niet van toepassing

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden

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

- Rook van brand is corrosief. Neem voorzorgen om personeel te beschermen tegen blootstelling

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Houd bovenwinds.

Bijgewerkt: 6 februari 2024

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen (....)

- Probeer, indien mogelijk, te voorkomen dat weggelopen water in de afvoer terecht komt
- Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Gemorst materiaal zo goed mogelijk opvangen
- Wanneer vervuiling van afwateringssystemen of waterlopen onvermijdelijk is, onmiddellijk de juiste instanties waarschuwen
- Ervoor zorgen dat het niet in het openbaar riool en de waterloop terecht kan komen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen
- Probeer, indien mogelijk, te voorkomen dat weggelopen water in de afvoer terecht komt
- Als vervuild water in de rioleringsystemen of de waterloop terecht komt, onmiddellijk de betreffende instanties waarschuwen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie Sectie 7 - For information on safe handling
- Zie Sectie 8 - For information on personal protective equipment.
- Zie Sectie 13 - For information on disposal.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen

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

- Bewaren in containers die gemaakt zijn van materiaal dat gelijkwaardig is aan het origineel
- Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van vorst
- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van vorst

7.3 Specifiek eindgebruik

- Diverse industriële toepassingen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

- Voor deze stof zijn geen blootstellingslimieten vastgesteld

Stoffen

Scheikundige naam	TLV (TWA)	OES / STEL
Rubber, Natural	0.001 ppm ^ 0.001 mg/m ³ (8 uur TWA)	
ammonia <0.3%	20 ppm ^ 14 mg/m ³	50 ppm ^ 36 mg/m ³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bijgewerkt: 6 februari 2024

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (....)

- Geschikte beschermende kleding dragen, met inbegrip van oog- en gezichtsbescherming en handschoenen (wegwerpartikelen worden aanbevolen)
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbescherming dragen



Gloves



Goggles



Suit

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand: vloeistof
- Kleur: wit
- Geur: ammoniakgeur
- Smeltpunt: niet van toepassing
- Kookpunt: >100 °C
- Ontvlambaarheid: Niet ontvlambaar
- pH: >9.0
- Oplosbaarheid in water: Emulgeert in water
- Dichtheid: 0.96 g/cm³ bij 20 °C
- Spontaan ontbrandingspunt - niet van toepassing
- Viscositeit lager dan 150 centipoise bij 25 °C

9.2 Overige informatie

- Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

- Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.2 Chemische stabiliteit

- Stabiel

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.4 Te vermijden omstandigheden

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Niet compatibel met zuur
- Niet compatibel met sterk oxiderende stoffen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

- Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Bijgewerkt: 6 februari 2024

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (...)LD₅₀ (huid) : >4000 mg/kgLD₅₀ (oraal) : >2000 mg/kgLC₅₀ (inhalatie) : >20 mg/1/4h

Huidcorrosie/-irritatie

Kan roodheid en irritatie veroorzaken

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Kan roodheid en irritatie veroorzaken

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Aanwezige ammoniak kan ademhalingsproblemen veroorzaken in slecht geventileerde omgevingen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd

Carcinogeniciteit

Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing

Niet geclassificeerd

11.2 Informatie over andere gevaren

- Geen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

- LC₅₀ (vis): Onbekend mg/l (24 uur)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

- Geen informatie beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

- Geen informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Dit mengsel bevat geen stoffen die als persistent bioaccumulerend en giftig of zeer persistent, zeer bioaccumulerend zijn beoordeeld

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

- Niet geclassificeerd

Bijgewerkt: 6 februari 2024

RUBRIEK 12: Ecologische informatie (...)

12.7 Andere schadelijke effecten

- Voor zover wij weten zijn de eigenschappen van dit materiaal nog niet volledig geëvalueerd

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen
- Verbranding volgens een goedgekeurde methode zou in overweging genomen kunnen worden
- Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

- VN-nr.: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- Juiste benaming voor transport: Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n)

- Gevarenklasse: Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

- Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

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

- Deze stof of mengsel is niet geclassificeerd onder de CLP en vereist wettelijk geen SDS. Dit document is daarom uitsluitend bedoeld ter informatie en als leidraad.
- Klasse schadelijk voor water (officieel): 1 - (Enigszins waterbedreigend)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet vereist krachtens REACH

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst wordt niet gegeven bij de codes voor de zinnen wanneer ze elders in dit veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:- H302: Schadelijk bij inslikken. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H332: Schadelijk bij inademing. H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bijgewerkt: 6 februari 2024

RUBRIEK 16: Overige informatie (...)

Dit veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met de EG-verordeningen 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 en 2020/878