

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: VANDEX ELASTICIZER PK 75

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

Geïdentificeerde Polymeeradditief

toepassingen:

Gebruiksvormen Niet bekend.

waarvan wordt

afgeraden:

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft
Industriestrasse 21
D-21493 Schwarzenbek
Germany

Telefoon: +49 415189150

Fax: +49 4151891550

Contactpersoon: ehs@vandex.com

Importeur

Tremco CPG Netherlands B.V.
Vlietskade 1032
4241 WC Arkel
The Netherlands

Telefoon: +31 183568019

Fax: +31 183568010

Contactpersoon: www.cpg-europe.com, info-nl@cpg-europe.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0)887558000

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

Aanvullende informatie

EUH208: Bevat (1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-methylisothiazool-3(2H)-on). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

VANDEX ELASTICIZER PK 75

2.3 Andere gevaren

PBT/zPzB gegevens

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Hormoonontregelende eigenschappen-Toxiciteit

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2

Hormoonontregelende eigenschappen-Ecotoxiciteit

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	0,01 - <0,05%	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60-xxxx;	Geen gegevens beschikbaar.	
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0,001 - <0,0015%	55965-84-9		Geen gegevens beschikbaar.	Aquatische toxiciteit (acuut): 100; Aquatische toxiciteit (chronisch): 100	
2-methylisothiazol-3(2H)-on	0 - <0,0015%	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50-xxxx;	Aquatische toxiciteit (acuut): 10; Aquatische toxiciteit (chronisch): 1	

* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

Deze stof staat vermeld als zeer zorgwekkende stof (SVHC).

Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
--------------------	---------------	-------------

VANDEX ELASTICIZER PK 75

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	Classificatie: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Specifieke concentratielimiet: Sensibilisator voor de huid Categorie 1, >= 0,05 %; Acute toxiciteit, oraal: LD50: 490 mg/kg	Geen.
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Classificatie: Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H310; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1A: H317; Skin Corr.: 1C: H314; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Acute: 1: H400; Aanvullende etiketteringsinformatie: EUH071; Specifieke concentratielimiet: Oogirritatie Categorie 2, 0,06 - < 0,6 %; irriterend voor de huid Categorie 2, 0,06 - < 0,6 %; Ernstig oogletsel Categorie 1, >= 0,6 %; Sensibilisator voor de huid Subcategorie 1A, >= 0,0015 %; Huidcorrosie Subcategorie 1C, >= 0,6 %; Acute toxiciteit, oraal: LD50: 66 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 0,33 mg/l	Noot B
2-methylisothiazool-3(2H)-on	Classificatie: Skin Sens.: 1A: H317; Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 3: H311; Eye Dam.: 1: H318; Skin Corr.: 1B: H314; Aquatic Chronic: 1: H410; Aquatic Acute: 1: H400; Aanvullende etiketteringsinformatie: EUH071; Specifieke concentratielimiet: Sensibilisator voor de huid Categorie 1A, >= 0,0015 %; Acute toxiciteit, oraal: LD50: 120 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 0,1 mg/l	Geen.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Medische hulp inroepen als symptomen optreden. Bij aanhoudende klachten medische hulp inroepen.
Inhalatie:	Slachtoffer direct in de frisse lucht brengen. Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bij ademstilstand kunstmatige ademhaling toepassen.
Contact met de Huid:	Onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Verwijder besmette kleding en schoenen onmiddellijk en was de huid met zeep en veel water. Onmiddellijk een arts of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum bellen.
Contact met de ogen:	Onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Onmiddellijk medische hulp inroepen als symptomen na het afspoelen aanhouden.
Inslikken:	GEEN braken opwekken. Onmiddellijk medische hulp inroepen. Bewusteloos slachtoffer nooit te drinken geven. Onmiddellijk mond spoelen en voor frisse lucht zorgen.

VANDEX ELASTICIZER PK 75

**Persoonlijke bescherming voor
eerstehulpverleners:**

Geen gegevens beschikbaar.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Gevaren:

Kan schadelijk zijn bij opname door de huid.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling:

Medische hulp inroepen als symptomen optreden.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene Brandgevaaren:

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding dragen. Geen ongebruikelijke brand- of ontplofingsgevaaren vermeld.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere aanwezige chemicaliën. Waterspray, schuim, droog poeder of kooldioxide. De stof zal niet branden.

Ongeschikte blusmiddelen:

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Niet bekend. Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures:

Geen gegevens beschikbaar.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:

Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Contact met de gemorste stof voorkomen. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:

In geval van spill of onbedoelde lozing, de bevoegde autoriteiten informeren en alle van kracht zijnde reglementeringen naleven. Voorkomen dat de stof terecht komt in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimten.

6.1.2 Voor de hulpdiensten:

Geen gegevens beschikbaar.

VANDEX ELASTICIZER PK 75

- | | |
|--|--|
| 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen: | Voorkom lozing in het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. De milieubeheerder moet op de hoogte worden gebracht van alle gevallen waarin het product in grote hoeveelheden onbedoeld vrijkomt. |
| 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: | Gemorst product in containers/houders doen, veilig afsluiten en conform plaatselijke regelgeving afvoeren. Met absorberend, onbrandbaar materiaal in daarvoor geschikte containers/houders verzamelen. |
| 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken: | Zie Rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over verwijdering. |

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- | | |
|--|--|
| Technische maatregelen: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Plaatselijke/totale afzuiging: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Advies over veilige hantering: | Zorgen voor voldoende ventilatie. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is. |
| Maatregelen voor het vermijden van contact: | Geen gegevens beschikbaar. |

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

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Veilige opslagomstandigheden: | In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele, droge en goed geventileerde plaats opslaan. Onverenigbare materialen, open vlammen en hoge temperaturen in de buurt vermijden. |
| Veilige verpakkingsmaterialen: | Geen gegevens beschikbaar. |

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 7.3 Specifiek eindgebruik: | Geen gegevens beschikbaar. |
|-----------------------------------|----------------------------|

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

Biologische Grenswaarden

Geen bekende biologische blootstellingsgrenzen voor de ingrediënt(en).

DNEL-waarden

Opmerking: DNEL-waarden

VANDEX ELASTICIZER PK 75

Kritiek bestanddeel	Type	Blootstellingswegen	Gezondheidswaarschuwingen	Opmerking
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,345 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Systemisch, lange termijn; 1,2 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,966 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 6,81 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)
octamethylcyclotetrasiloxaan; [D4]	Bevolking	inademing	Systemisch, lange termijn; 13 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 73 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 73 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 13 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 3,7 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 24,2 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
Decamethylcyclopentasiloxane	Bevolking	inademing	Systemisch, lange termijn; 17,3 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 97,3 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 4,3 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 1,22 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Werknemers	ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 1,5 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 0,3 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 6,1 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Systemisch, lange termijn; 2,7 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 11 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, korte termijn; 1,7 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 1,7 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 384 mg/kg	neurotoxiciteit
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 192 mg/m3	neurotoxiciteit
tolueen	Bevolking	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 56,5 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Werknemers	inademing	Systemisch, korte termijn; 384 mg/m3	neurotoxiciteit

VANDEX ELASTICIZER PK 75

	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 8,13 mg/kg	neurotoxiciteit
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 192 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Bevolking	inademing	Systemisch, lange termijn; 56,5 mg/m3	neurotoxiciteit
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 226 mg/kg	neurotoxiciteit
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 226 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 384 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Bevolking	inademing	Systemisch, korte termijn; 226 mg/m3	neurotoxiciteit
	Werknemers	ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Werknemers	ogen	lokaal effect;	Hoog risico (geen drempel afgeleid)
	Bevolking	Oraal	Systemisch, korte termijn; 0,11 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	ogen	lokaal effect;	Hoog risico (geen drempel afgeleid)
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 0,02 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 0,04 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 0,02 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 0,04 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,09 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
2-methylisothiazool-3(2H)-on	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 0,021 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 0,043 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 0,021 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Bevolking	ogen	lokaal effect;	Hoog risico (geen drempel afgeleid)
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,027 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, korte termijn; 0,053 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	ogen	lokaal effect;	Hoog risico (geen drempel afgeleid)
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 0,043 mg/m3	irritatie van de luchtwegen

PNEC-waarden

Opmerking: PNEC-waarden

Kritiek bestanddeel	Milieucompartiment	PNEC-waarden	Opmerking
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	Zuiveringsinstallatie	1,03 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	4,03 µg/l	
	Sediment (zoetwater)	0,0499 mg/kg	
	Grond	3 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,403 µg/l	
	Sediment (zeewater)	0,00499 mg/kg	
octamethylcyclotetrasiloxaan; [D4]	Zuiveringsinstallatie	10 mg/l	
	Roofdier	41 mg/kg	Oraal
	Grond	0,54 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	3 mg/kg	

VANDEX ELASTICIZER PK 75

	Aquatisch (zoetwater)	1,5 µg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0,15 µg/l	
	Sediment (zeewater)	0,3 mg/kg	
Decamethylcyclopentasiloxane	Sediment (zoetwater)	11 mg/kg	
	Roofdier	16 mg/kg	Oraal
	Zuiveringsinstallatie	10 mg/l	
	Grond	2,54 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,12 µg/l	
	Sediment (zeewater)	1,1 mg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	1,2 µg/l	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Roofdier	66,7 mg/kg	Oraal
	Grond	3,77 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	1,3 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	13 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	1 mg/l	
tolueen	Grond	0,313 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	0,84 mg/l	
	Sediment (zeewater)	0,178 mg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	74 µg/l	
	Aquatisch (zeewater)	7,4 µg/l	
	Sediment (zoetwater)	1,78 mg/kg	
	Grond	2,89 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	16,39 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,68 mg/l	
	Zuiveringsinstallatie	13,61 mg/l	
	Sediment (zeewater)	16,39 mg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	0,68 mg/l	
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	Zuiveringsinstallatie	0,23 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	3,39 µg/l	
	Aquatisch (zeewater)	3,39 µg/l	
	Sediment (zoetwater)	0,027 mg/kg	
	Grond	0,01 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	0,027 mg/kg	
2-methylisothiazool-3(2H)-on	Aquatisch (zeewater)	3,39 µg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	3,39 µg/l	
	Grond	0,047 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	0,23 mg/l	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende Technische Maatregelen:

Mechanische ventilatie of plaatselijke afzuiging kan vereist zijn. Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling in acht nemen en de kans op inademing van dampen en nevel minimaliseren.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Gebruik een stofbril/gelaatsscherm. Gebruik beschermende handschoenen, veiligheidsbril en geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de Handen:

Overige informatie: Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact., De meest geschikte handschoenen kiezen in overleg met de handschoenenleverancier; deze kan u informatie geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen., Beschermende handschoenen gebruiken, gemaakt van: Nitril., Rubber (natuurlijk, latex)., Neopreen., Chemisch bestendige handschoenen

VANDEX ELASTICIZER PK 75

Huid- en lichaamsbescherming:	Chemisch bestendige kledij Lange mouwen Geschikte kleding dragen om elk risico van huidcontact te voorkomen. Tegen chemische stoffen bestendige handschoenen vereist voor langdurig of herhaald contact. Draag een schort.
Ademhalingsbescherming:	Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. Geschikte ademhalingsbescherming dragen. Ademhalingsbescherming tegen stof, mist en rook.
Hygiënische maatregelen:	Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Maatregelen inzake werkomgeving:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregatietoestand:	vloeibaar
Vorm:	Dispersie
Kleur:	Wit
Geur:	Lichte geur
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar.
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt:	100 °C
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	
Explosiegrens - bovenste:	Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrens - onderste:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontstekingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	6 - 7

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Stromingsduur:	Geen gegevens beschikbaar.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid (overig):	Geen gegevens beschikbaar.

VANDEX ELASTICIZER PK 75

ontbindingssneleid:	Geen gegevens beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Geen gegevens beschikbaar.
dispersiestabiliteit:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid:	1,08 g/cm ³
Bulkdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Verdampingssnelheid: Geen gegevens beschikbaar.

Gehalte vluchtige organische verbindingen:

Richtlijn 2004/42/EG

0,04 g/l

0 %

Methode: rekenkundig

RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen
0 %

Methode: rekenkundig

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	Geen gegevens beschikbaar.
10.2 Chemische stabiliteit:	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:	Geen onder normale omstandigheden.
10.4 Te vermijden omstandigheden:	Vorst vermijden. Hitte vermijden. Zonlicht.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Geen onder normale omstandigheden.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Bij thermische ontbinding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gasen of dampen vrijkomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

VANDEX ELASTICIZER PK 75

Inhalatie:	In hoge concentraties kunnen dampen, rook of nevel de neus, de keel en slijmvliezen irriteren. Schadelijk bij inademing.
Contact met de Huid:	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de ogen:	Veroorzaakt oogirritatie. Oogcontact is mogelijk en moet worden vermeden.
Inslikken:	Inslikken kan irritatie en onbehagen veroorzaken.

Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inhalatie:	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de Huid:	Kan huidirritatie veroorzaken.
Contact met de ogen:	Geen gegevens beschikbaar.
Inslikken:	Geen gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (noem alle mogelijke blootstellingsroutes)

Ingestie

Product:	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
-----------------	---

Bestanddelen:

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	LD50, Rat, 490 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Belangrijke studie
--	--

VANDEX ELASTICIZER PK 75

reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	LD50, Rat, 66 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Belangrijke studie
	LD50, Rat, 200 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Belangrijke studie

2-methylisothiazool-3(2H)-on	LD50, Rat, 120 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Belangrijke studie
------------------------------	--

Huidcontact

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Inhalatie

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

Bestanddelen:

reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	LC 50, Rat, 4 h, 0,33 mg/l, Aërosol, Ja, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Aërosol
	LC 50, Rat, 4 h, 2,36 mg/l, Aërosol, Ja, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Aërosol

2-methylisothiazool-3(2H)-on	LC 50, Rat, 4 h, 0,1 mg/l, Aërosol, Ja, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Aërosol
------------------------------	---

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-Irritatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

VANDEX ELASTICIZER PK 75

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendvermogen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

Product: Geen gegevens beschikbaar.

In vivo

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Product: Geen gegevens beschikbaar.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

VANDEX ELASTICIZER PK 75

Product: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2;

Overige informatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Acute gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on

EC50, Daphnia magna, 48 h, 97 µg/l

2-methylisothiazool-3(2H)-on

EC50, Daphnia magna, 48 h, 180 µg/l

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

VANDEX ELASTICIZER PK 75

Product: Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Product: Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Product Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Product: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2

12.7 Andere schadelijke effecten:

Andere gevaren

Product: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie:

Afval en residuen moeten in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden afgevoerd.

Verwijderingsmethoden:

Het afval naar een passende behandelings- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer.

Besmette Verpakking:

Geen gegevens beschikbaar.

VANDEX ELASTICIZER PK 75

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

IMDG

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
EmS-nr.:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

IATA

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Passagiers en vrachtvliegtuig: :	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

VANDEX ELASTICIZER PK 75

EU-regelgeving

Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I, Gereguleerde stoffen: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Verordening nr. 850/2004 die persistente organische verontreinigende stoffen verbiedt en beperkt: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen:

Chemische benaming	CAS-nr.
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	2634-33-5
octamethylcyclotetrasiloxaan; [D4]	556-67-2
tolueen	108-88-3

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen:

Chemische benaming	CAS-nr.	Nummer op de lijst
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	2634-33-5	
octamethylcyclotetrasiloxaan; [D4]	556-67-2	
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	
tolueen	108-88-3	
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	
2-methylisothiazool-3(2H)-on	2682-20-4	

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

VANDEX ELASTICIZER PK 75

Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werknemers tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.:

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
octamethylcyclotetrasiloxaan; [D4]	556-67-2	0 - <0,1%
tolueen	108-88-3	0 - <0,1%

EU. Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd:

Classificatie	Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen	Voorschriften voor hogedrempelinrichtingen
P5c. Ontvlambare vloeistoffen	5.000 t	50.000 t

VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk:

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on	2634-33-5	0 - <0,1%
octamethylcyclotetrasiloxaan; [D4]	556-67-2	0 - <0,1%
tolueen	108-88-3	0 - <0,1%
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0 - <0,1%
2-methylisothiazool-3(2H)-on	2682-20-4	0 - <0,1%

EU. Precursoren voor explosieven waarvoor een beperking geldt (Bijlage I) & Precursoren voor explosieven die moeten worden gemeld (Bijlage II), Verordening 2019/1148/EU over precursoren voor explosieven (EU EXPLD): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Bijlage I en II, Verordening (EU) 98/2013 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven (EU EXPRE): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Beperkte precursoren voor explosieven: Bijlage I, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL1D): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Te rapporteren (Bijlage II) precursoren voor explosieven, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL2D): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

EU. Te rapporteren (Bijlage II) precursoren voor explosieven, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL2L): Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

15.2

Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

VANDEX ELASTICIZER PK 75

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Opmerkingen:

Noot B	Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar het aan iedere concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: "salpeterzuur ... %". In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspercentage.
--------	--

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Geen gegevens beschikbaar.

Volledige tekst van de zinnen in sectie 2 en 3

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.

VANDEX ELASTICIZER PK 75

H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat (1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazoline-3-on, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-methylisothiazool-3(2H)-on). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Trainingsinformatie: Geen gegevens beschikbaar.

Afwijzing van aansprakelijkheid: Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden voor het beschermen van werknemers en milieu onafhankelijk te bepalen.