

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 7/03/2018 Datum herziening: 20/03/2018 Vervangt: 7/03/2018 Versie: 2.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN
Productcode : 82995
Productgroep : Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS-Nr) 112-34-5 (EG-Nr) 203-961-6 (EU Identificatie-Nr) 603-096-00-8 (REACH-nr) 01-2119475104-44	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
EHBO na contact met de huid : De huid met overvloedig water wassen.
EHBO na contact met de ogen : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.
EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)		
Oostenrijk	Lokale naam	Butyldiglykol
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	10 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (ppm)	15 ppm
België	Lokale naam	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol
België	Grenswaarde (mg/m ³)	67,5 mg/m ³

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)		
België	Grenswaarde (ppm)	10 ppm
België	Kortetijdswaarde (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
België	Kortetijdswaarde (ppm)	15 ppm
Bulgarije	Lokale naam	2-(2-Бутокси-етокси) етанол•Ванадий - оксиди и неорг.
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Kroatië	Lokale naam	2-(2-Butoksietoksi)etanol; (Dietilen-glikol monobutil-eter)
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	10 ppm
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	15 ppm
Kroatië	Naznake (HR)	EU** Xi
Tsjechische Republiek	Lokale naam	2-(2-Buthoxyethoxy)-ethanol
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	70 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (ppm)	10,6 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	15 ppm
Denemarken	Lokale naam	Butyldiglycol (2007)
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	10 ppm
Denemarken	Anmærkninger (DK)	E
Finland	Lokale naam	2-(2-Butoksietoksi)etanoli
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	68 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	10 ppm
Frankrijk	Lokale naam	2-(2-butoxyéthoxy) éthanol
Frankrijk	VME (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Frankrijk	VME (ppm)	10 ppm
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Frankrijk	VLE (ppm)	15 ppm
Duitsland	Lokale naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	67 mg/m ³
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	10 ppm
Duitsland	Opmerking (TRGS 900)	EU,DFG,Y,11
Hongarije	Lokale naam	2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL
Hongarije	AK-érték	67,5 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	101,2 mg/m ³
Hongarije	Megjegyzések (HU)	EU2
Ierland	Lokale naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Ierland	Notes (IE)	IOELV
Italië	Lokale naam	2-(2-Butossietossi)etanolo
Italië	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Italië	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Italië	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Italië	OEL STEL (ppm)	15 ppm

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)		
Letland	Lokale naam	2-(2-Butoksietoksi) etanols(butildiglikols)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Letland	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Letland	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Litouwen	Lokale naam	2-(2-butoksietoksi)etanolis (dietilenglikolio monobutyleteris, oksidietanolio monobutyleteris)
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	100 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	15 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	30 ppm
Luxemburg	Lokale naam	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Malta	Lokale naam	2-(2-Butoxyethoxy) ethanol
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Nederland	Lokale naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	50 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	100 mg/m ³
Nederland	Opmerking (MAC)	H
Polen	Lokale naam	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
Polen	NDS (mg/m ³)	67 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	100 mg/m ³
Roemenië	Lokale naam	Dowanol DB (eter monobutylic al dietilenglicolului)
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	150 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	250 mg/m ³
Slovenië	Lokale naam	2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	101,25 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Spanje	Lokale naam	2-(2-Butoxiatoxi) etanol (Dietilenglicol monobutiléter)
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (ppm)	15 ppm

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)		
Spanje	Aantekeningen	(2007), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido.)
Zweden	Lokale naam	Diethylene glycol mono-butyl ether
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	15 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	30 ppm
Verenigd Koninkrijk	Lokale naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	10 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	15 ppm
IJsland	Lokale naam	2-(2-bútoxýetoxý)etanól (bútýldíglýkól)
IJsland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
IJsland	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
IJsland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
IJsland	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Noorwegen	Lokale naam	2-2(Butoksyetoksy)etanol
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	68 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Zwitserland	Lokale naam	Butyldiglycol
Zwitserland	MAK (mg/m ³)	67 mg/m ³
Zwitserland	MAK (ppm)	10 ppm
Zwitserland	KZGW (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (ppm)	15 ppm
Zwitserland	Opmerking (CH)	4x15
USA - ACGIH	Lokale naam	Diethylene glycol monobutyl ether
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Bescherming van de handen:

Niet van toepassing

Bescherming van de ogen:

Niet van toepassing

Huid en lichaam bescherming:

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Niet van toepassing

Bescherming van de ademhalingswegen:

Niet van toepassing

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Van menthol.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: ≈ 0,911 kg/l
Oplosbaarheid	: Niet oplosbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
LD50 oraal	5660 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	2764 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)	> 196 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
LC50 vissen 1	1300 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	> 1000 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andere waterorganismen 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
Log Pow	0,3 - 4,69

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : Niet van toepassing

VN-nr (IMDG) : Niet van toepassing

VN-nr (IATA) : Niet van toepassing

VN-nr (ADN) : Niet van toepassing

VN-nr (RID) : Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID) : Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet van toepassing

- Transport op open zee

Niet van toepassing

- Luchttransport

Niet van toepassing

- Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

- Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Referentie naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

VLO & TEEK STOP PIPETTES KATTEN

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BlmSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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.