

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

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

Productnr.:	Productnaam:	Gangbare na(a)m(en), synoniem(en)
271051	BD BBL™ Dry Anaerobic Indicator Strips	Geen gegevens beschikbaar.

Aanvullende identificatie

Chemische benaming: Poly Vinyl Chloride

Chemische formule: (C₂H₃Cl)_x

EU-Identificatienummer -

CAS-nr. 9002-86-2

EG-nr. 618-338-8

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

Geïdentificeerde laboratoriumchemicaliën

toepassingen:

Gebruiksvormen waarvan Niet bekend.

wordt afgeraden:

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

BD, Integrated Diagnostic Solutions
11, rue Aristide Bergès
38800 Le Pont de Claix
France

Telefoon: 33 476 68 36 36

Contactpersoon: BD Diagnostic Systems Europe - Regulatory Compliance Department

E-mail: msds_europe@bd.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: CHEMTREC 1 800 424 9300

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

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

2.2 Etiketteringselementen Niet van toepassing

2.3 Andere gevaren

Endocrinerestoring-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) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Endocrinerestoring-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) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische benaming Poly Vinyl Chloride

EU-Identificatienummer:

CAS-nr.: 9002-86-2

EG-nr.: 618-338-8

REACH-registratienr.: Geen gegevens beschikbaar.

Zuiverheid: 100%

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
Poly Vinyl Chloride	50 - <100%	9002-86-2	618-338-8	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	

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

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

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie: Voor frisse lucht, warmte en rust zorgen, bij voorkeur in een comfortabele, rechtopzittende positie.

Contact met de Huid: De plaatsen waar de stof de huid geraakt heeft, wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen voordat deze opnieuw wordt gedragen.

Contact met de ogen: Met veel water spoelen. In geval van irritatie, medische hulp vragen.

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Inslikken: Medische hulp invoeren als symptomen optreden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Gevaren: Geen gegevens beschikbaar.

Behandeling: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene Brandgevaaren: Alle ontstekingsbronnen doven. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren. Waternevel gebruiken om de aan brand blootgestelde containers koel te houden.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Waterververstuiving, nevel, CO₂, droog chemisch poeder of alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen: Niet bekend.

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

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures: Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden: Brandweelieden moeten gebruikmaken van de standaard beschermingsuitrusting zoals jas van vuurvertragend materiaal, helm met volgelaatsscherm, handschoenen, rubberen laarzen en, indien in afgesloten ruimtes gewerkt wordt, een zelfstandig ademhalingstoeste

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures: Onder de verwachte gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor de gezondheid nodig.

6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten: Geen gegevens beschikbaar.

6.1.2 Voor de hulpdiensten: Geen gegevens beschikbaar.

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Geen vermelding van specifieke reinigingsprocedure.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Aanbevelingen van fabrikant doorlezen en opvolgen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Op een koele en droge plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren.
- Opslagtemperatuur:** Geen gegevens beschikbaar.
- 7.3 Specifiek eindgebruik:** Uitsluitend bestemd voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Chemische benaming	Type	Blootstellingsgrenzen	Bron
--------------------	------	-----------------------	------

Biologische Grenswaarden

Geen bekende biologische blootstellingsgrenzen voor de ingrediënt(en).

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende Technische Maatregelen: Geen speciale vereisten voor gewone gebruiksomstandigheden indien de ventilatie doeltreffend is.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht: Een veiligheidsbril met zij-afscherming dragen (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht aansluit).

Bescherming van de Handen: Materiaal: Chemisch bestendige handschoenen

Huid- en lichaamsbescherming: Draag een laboratoriumjas of soortgelijke beschermende kleding.

Ademhalingsbescherming: Geen ademhalingsbescherming vereist.

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Hygiënische maatregelen: Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften.

Maatregelen inzake werkomgeving: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregatietoestand: vast

Vorm: vast

Kleur: Niet van toepassing

Geur: Niet van toepassing

Geurdrempel: Geen gegevens beschikbaar.

Smeltpunt: Niet van toepassing

Kookpunt: Geen gegevens beschikbaar.

Ontvlambaarheid: Niet van toepassing

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen

Explosiegrens - bovenste (%): Niet van toepassing

Explosiegrens - onderste (%): Niet van toepassing

Vlampunt: Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet vastgesteld.

Ontbindingstemperatuur: Niet van toepassing

pH: Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch: Niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch: Geen gegevens beschikbaar.

Stromingsduur: Niet van toepassing

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water: Niet van toepassing

Oplosbaarheid (overig): Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet van toepassing

Dampspanning: Niet van toepassing

Relatieve dichtheid: Niet van toepassing

Dichtheid: Niet van toepassing

Bulkdichtheid: Niet van toepassing

Dampdichtheid (lucht=1): Niet van toepassing

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte: Niet van toepassing

Deeltjesgrootteverdeling: Niet van toepassing

Specifieke oppervlakte: Niet van toepassing

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Oppervlaktelading/Zeta potentieel:	Niet van toepassing
Beoordeling:	Niet van toepassing
vorm:	Niet van toepassing
kristalliniteit:	Niet van toepassing
Oppervlaktebehandeling:	Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
10.2 Chemische stabiliteit:	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:	Niet bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden:	Blootstelling aan hoge temperaturen of direct zonlicht vermijden.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Sterke oxidator.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (noem alle mogelijke blootstellingsroutes)

Ingestie

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Poly Vinyl Chloride	Geen gegevens beschikbaar.

Huidcontact

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Poly Vinyl Chloride	Geen gegevens beschikbaar.

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Inhalatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-Irritatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendvermogen

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

In vivo

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

11.2 Informatie over gezondheidsgevaaren

Andere gevaren

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Endocrineverstoring

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) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.;

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Ecotoxiciteit:

Acute gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

BOD/COD-verhouding

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Product Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar. Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Endocrineverstoring:

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) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Andere gevaren

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly Vinyl Chloride 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: Geen specifieke afvoermethode vereist.

Besmette Verpakking: Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig de van toepassing zijnde wetten en voorschriften, en de kenmerken van het product op het moment van afvoer.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1 VN-nummer of ID-nummer: Niet gereguleerd.

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(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.

ADN

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(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 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

RID

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(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.
------------------------------	-------------------

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(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.

IATA

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(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.

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:

EU-regelgeving

Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I, Gereguleerde stoffen: geen

Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II, Nieuwe stoffen: geen

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN: geen

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien),

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

zoals gewijzigd: geen

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: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd: geen

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd: geen

EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC): geen

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: geen

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.: geen

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

RICHTLIJN 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, BIJLAGE I:

Niet van toepassing

VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen: geen

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

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.
Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Internationale voorschriften

Protocol van Montreal
Niet van toepassing

Verdrag van Stockholm
Niet van toepassing

Verdrag van Rotterdam

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Niet van toepassing

Kyoto-protocol
Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Revisie-informatie: Geen gegevens beschikbaar. .

Afkortingen en acroniemen:
Geen gegevens beschikbaar.

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen: Geen gegevens beschikbaar.

Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3: geen

Trainingsinformatie: Geen gegevens beschikbaar.

Nr. veiligheidsinformatieblad: UN000000000000271051-E-01

Afwijzing van aansprakelijkheid: Vrijwaringsverklaring: De informatie hierin komt uit diverse bronnen en wordt geacht correct te zijn vanaf de uitgavedatum. Noch BD noch een van haar dochterondernemingen kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie hierin. De uiteindelijke vaststelling van de geschiktheid voor een bepaald gebruik van materiaal is de enige verantwoordelijkheid van de gebruiker. Alle materialen kunnen onbekende risico's bevatten en moeten met zorg worden gebruikt. Alhoewel bepaalde risico's hierin worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige risico's zijn. BD levert SDS in elektronische vorm, zodat de informatie gemakkelijker kan worden opgezocht en geraadpleegd. Vanwege de kans op fouten tijdens de transmissie geeft BD geen verklaringen met betrekking tot de volledigheid of nauwkeurigheid van de informatie.