

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd
VIB ID: REP-003

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

1.1 Productidentificatie

Materiaalnaam: Reagens A
Bevat: Natriumacetaat
Productbeschrijving: Kit bestanddeel
Registratienummer(s) van de stof: Dit materiaal wordt geïmporteerd in hoeveelheden <1 ton / jaar. Dit product en ander componenten zijn niet onderworpen aan autorisatie onder REACH.

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

Geïdentificeerde toepassingen: Detectie en kwantificering van Proteïne A

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

R & D-gebruik alleen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Repligen Corporation.
41 Seyon Street, Building 1 Suite 100
Waltham, MA 02453
Telefoon: 1 (800) 622-2259
E-mail: sales@repligen.com
Fax: 1(781)-250-0115

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: 1(800) 622-2259

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidcorrosie/-irritatie - Categorie 2

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarensymbolen:



Signaalwoord :

Waarschuwing

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

Gevarenaanduidingen:

GHS code H317 Veroorzaakt huidirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie:

GHS code P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

GHS code P261 Na het werken met dit product grondig wassen.

Reactie:

GHS code P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

GHS code P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

Opslag:

Geen nodig volgens de indelingscriteria.

Afvalverwijdering:

GHS code P501 Inhoud/container verwijderen overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Geen gevonden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

CAS EG-nr Registratienr	Naam van bestanddeel Synoniemen	1272/2008 (CLP)	Procent
127-09-3 204-823-8 --	Natriumacetaat	Huid Irrit. 2 - H315	15
9005-64-5 500-018-3 --	Polyoxyethyleensorbitanmonolauraat		0.1

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen: zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie:

Indien zich bijwerkingen voordoen, verwijderen naar een onbesmette ruimte. Haal onmiddellijk medische hulp.

Huid:

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Ogen:

Ogen minstens 15 minuten lang met veel water spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Inslikken:

Medische hulp inroepen indien ingeslikt. GEEN braken opwekken.

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

4.2 Belangrijkste symptomen/effecten

Acuut: Veroorzaakt huidirritatie.

Vertraagd: Geen informatie over significante bijwerkingen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Ondersteunend en symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Schuim, droog chemisch product, CO₂ of waterspray gebruiken.

Ongeschikte blusmaterialen: Geen gevonden.

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

Kan ontploffen wanneer het product wordt verwarmd in een gesloten container.

Verbranding: Afbraakproducten zijn onder meer koolstofdioxide en koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.

5.3 Advies voor brandweerlieden Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur met een volgelaatsmasker en ondoordringbare beschermende kleding dragen. Brandweerlieden moeten het inademen van verbrandingsproducten vermijden.

Brandbestrijdings-maatregelen: Verwijder de container uit het vuurgebied als dit zonder gevaar kan gebeuren. Adem geen materiaal of verbrandingsbijproducten in. Blijf tegenwinds en blijf uit laaggelegen gebieden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag beschermende kleding en persoonlijke beschermingsmiddelen, zie Rubriek 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het vrijgekomen materiaal opnemen met een inert absorberend materiaal. Het risicogebied afzetten. Overbodig personeel uit de buurt houden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Afvalverwijdering: zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Na het werken met dit product grondig wassen.

41 Seyon Street, Bldg 1, Suite 100, Waltham, MA 02453

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

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

Geen nodig volgens de indelingscriteria.

In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Opslaan bij 2-8 °C.

Incompatibele materialen

Sterke oxidatiemiddelen, peroxiden, zuur, basen

7.3 Specifiek eindgebruik

Detectie en kwantificering van Proteïne A. R & D-gebruik alleen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Blootstellingsgrenzen voor bestanddelen

EU, Oostenrijk, België, Denemarken, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Ierland, Nederland, Portugal, Spanje, Zweden en het Verenigd Koninkrijk hebben geen blootstellingsgrenswaarden opgesteld voor geen van de bestanddelen van dit product.

Biologische blootstellingslimieten voor bestanddeel

Geen enkel bestanddeel van dit product staat op de lijst.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)

Geen DNEL's beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC's)

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van de blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor voldoende ventilatie zorgen. Zorg dat er aan de geldende blootstellingslimieten wordt voldaan.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een veiligheidsbril met een gelaatsscherm dragen (EN 166).

Huidbescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken (EN ISO 6529).

Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische beheersmaatregelen onvoldoende zijn om de concentraties in de lucht op een verwaarloosbaar niveau te houden, moet een goedgekeurd ademhalingsbeschermingsapparaat worden gedragen (EN 137).

Aanbevelingen voor handschoenen

Draag geschikte handschoenen (EN 374).

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom lozing in het milieu.

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	Kleurloze vloeistof	Fysische staat	Niet beschikbaar
Geur	sterk ,azijn-achtig	Kleur	kleurloos , vloeibaar
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar	pH	3
Smeltpunt	Niet beschikbaar	Kookpunt	Niet beschikbaar
Kookbereik	Niet beschikbaar	Vriespunt	Niet beschikbaar
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar	Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar	Vlampunt	Niet beschikbaar
Onderste explosieve grens	Niet beschikbaar	Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Bovenste explosieve grens	Niet beschikbaar	Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	Niet beschikbaar	Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid in water	(Oplosbaar)	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar
Viscositeit	Niet beschikbaar	Viscositeit, kinematisch	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid (overig)	Niet beschikbaar	Dichtheid	Niet beschikbaar
Fysische vorm	vloeibaar	Moleculair gewicht	Niet beschikbaar

9.2 Overige informatie

Er is geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Kan bijtend zijn voor metalen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale temperaturen en druk.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymeriseert niet.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd contact met onverenigbare materialen. Vermijd hitte, vlammen, vonken en andere ontstekingsbronnen

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen, peroxiden, zuren, alkali's

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Afbraakproducten zijn onder meer koolstofdioxide en koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.

UBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Analyse bestanddelen, LD50/LC50

De componenten van dit materiaal zijn onderzocht in diverse bronnen en de volgende geselecteerde eindpunten zijn gepubliceerd:

Sodium acetate (127-09-3)

LD50/oraal Rat 3530 mg/kg
LD50/Ddermaal Konijn >10 g/kg
inademing LC 50 Rat >30 g/m³ 1 h

Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (9005-64-5)

LD50/oraal Rat 36700 µL/kg

Gegevens over toxiciteit van product

Schatting acute toxiciteit

Huidcontact	> 2000 mg/kg
Ingestie	> 2000 mg/kg

Irritatie-/corrosiviteitsgegevens

Veroorzaakt huidirritatie.

Sensibilisatie van de ademhalingswegen

Geen gegevens beschikbaar.

Huidsensibilisatie

Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit van de kiemcel

Geen gegevens beschikbaar.

Carcinogeniteit bestanddelen

Geen van de bestanddelen van dit product zijn ingedeeld door het IARC of de DFG.

Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling

Geen doelorganen geïdentificeerd.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling

Geen doelorganen geïdentificeerd.

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

Componentanalyse - giftig voor in het water levende organismen

Sodium acetate	127-09-3
Ongewervelde dieren:	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L IUCLID

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar voor het product.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar voor het product.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar voor het product.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar voor het product.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Inhoud/container verwijderen overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.
Recycleren indien mogelijk. EWC-code: 18 02 05*.
Geen specifieke gegevens beschikbaar.
Lozing in het milieu of riolering is verboden.
Afvoeren volgens alle toepasselijke voorschriften

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

		ADR	RID	ICAO	IATA	ADN	IMDG
14.1	UN NUMMER	Geen wettelijke voorschriften	--	Geen wettelijke voorschriften	Geen wettelijke voorschriften	--	Geen wettelijke voorschriften
14.2	Juiste benaming voor transport conform UN	--	--	--	--	--	--
14.3	Transportg evaarklasse (n)	--	--	--	--	--	--
14.4	Verpakking	--	--	--	--	--	--

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

	sgroep						
14.5	Risico's voor het milieu	--	--	--	--	--	--
14.6	Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker	--	--	--	--	--	--
14.7	Transport in bulk in overeenstemming met Bijlage II van MARPOL en de IBC-code	--	--	--	--	--	--
14.8	Verdere informatie	--	--	--	--	--	--

Bevat zeevervuilende stoffen (IMDG)

Niet een mariene verontreinigende stof.

Internationale code voor chemicaliën in bulk

Dit materiaal bevat geen chemicaliën die volgens de IBC-code geïdentificeerd moeten worden als gevaarlijke chemicaliën in bulk.

RUBRIEK 15: Regelgeving

EU - REACH (1907/2006) - Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld.

EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59(1) Kandidatenlijst van autorisatieplichtige stoffen

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld.

EU - REACH (1907/2006) - Bijlage XVII Beperkingen van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld.

EU - Stoffen die de ozonlaag afbreken (1005/2009)

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld

EU - Persistente organische verontreinigende stoffen (850/2004)

41 Seyon Street, Bldg 1, Suite 100, Waltham, MA 02453

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld

EU - Beperkingen voor in- en uitvoer (689/2008) - Chemische stoffen en voorwerpen onderworpen aan het uitvoerverbod

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld

EU - Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) - Drempelwaarden van gevaarlijke stoffen

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld

EU - Gewasbeschermingsmiddelen (1107/2009/EG)

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld

EU - Biociden (528/2012/EU)

Natriumacetaat	(127-09-3)
Actieve Stoffen	Categorie 1 (E 262)

EU – Kaderrichtlijn water (2000/60/EG)

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld

Duitse voorschriften

Duitse waterclassificatie - Product

Waterverontreinigingsklasse 1 - enigszins waterverontreinigend

* Zelf-indeling

Duitse waterclassificatie – Bestanddeel

Natriumacetaat (127-09-3)

ID Number 367 , Waterverontreinigingsklasse 1 - enigszins waterverontreinigend

Polyoxyethyleensorbitanmonolauraat (9005-64-5)

ID Number 3692, Waterverontreinigingsklasse 1 - enigszins waterverontreinigend

Deense voorschriften

Geen van de bestanddelen van dit materiaal zijn ingedeeld.

Analyse bestanddelen, inventarisatie

Natriumacetaat (127-09-3)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Ja	DSL	EIN	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja

Polyoxyethyleensorbitanmonolauraat (9005-64-5)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Ja	DSL	Nee	Ja	Ja	Nee	Nee	Ja	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling voor de stof/het mengsel uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

16.2 Sleutel/legenda:

Nieuw VIB: 12 Juni 2017

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne); ADR - European Road Transport (overeenkomst betreffende het transport van gevaarlijke goederen over de weg); AU - Australië; BOD - Biochemical Oxygen Demand (biochemisch zuurstofverbruik); C - Celsius; CA - Canada; CA/MA/MN/NJ/PA - California/Massachusetts/Minnesota/New Jersey/Pennsylvania*; CAS - stoffen); CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Amerikaanse wet inzake het schoonmaken van locaties die zijn verontreinigd met gevaarlijke stoffen); CFR - Code of Federal Regulations (VS); CLP - Classification, Labelling, and Packaging (indeling, etikettering en verpakking); CN - China; CPR - Controlled Products Regulations (Canadese regelgeving inzake gereguleerde producten); DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft (Duitse onderzoeksraad); DOT - Department of Transportation (Amerikaans ministerie van transport); DSD - Dangerous Substance Directive (richtlijn gevaarlijke chemische stoffen); DSL - Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)); EC - Europese Commissie; EEG - Europese Economische Gemeenschap; EIN - European Inventory of (Existing Commercial Chemical Substances); EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen); ENCS - Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen; EPA - Environmental Protection Agency (federaal agentschap van de Verenigde Staten, belast met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu); EU - Europese Unie; F - Fahrenheit; IARC - International Agency for Research on Cancer (internationaal instituut voor kankeronderzoek); IATA - International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport); ICAO - International Civil Aviation Organization (internationale burgerluchtvaartorganisatie); IDL - Ingredient Disclosure List (ingrediëntenlijst); IDLH - Immediately Dangerous to Life and Health (direct gevaarlijk voor leven en gezondheid); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee); ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan);

41 Seyon Street, Bldg 1, Suite 100, Waltham, MA 02453

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

IUCLID - International Uniform Chemical Information Database; JP - Japan; Kow - verdelingscoëfficiënt n-octanol/water; KR KECI Bijlage 1 - Inventaris van bestaande chemicaliën (KECI) / Korea Lijst van bestaande chemicaliën (KECL); KR KECI Bijlage 2 - Inventaris van bestaande chemicaliën (KECI) / Korea Lijst van bestaande chemicaliën (KECL); KR - Korea; LD50/LC50 - Dødelig dosis / Dødelig concentratie; LEL - Lower Explosive Limit (onderste explosiegrens); LLV - Level Limit Value (grenswaarde); LOLI - List Of Lists™ - ChemADVISOR's database inzake regelgeving; MAK - maximaal aanvaardbare concentratie op de werkplek; MEL - Maximum Exposure Limits (maximale blootstellingsgrenswaarden); NDSL - Non-Domestic Substance List (Canada); NFPA - National Fire Protection Agency (Amerikaanse organisatie die het doel heeft om de last van brand en anMX - Mexico; dere gevaren te verminderen); NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Amerikaans instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk); NJTSR - New Jersey Trade Secret Registry (New Jersey register van vertrouwelijke handelsgegevens); NTP - National Toxicology Program (adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen); NZ - Nieuw-Zeeland; OSHA - Occupational Safety and Health Administration (Amerikaans agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk); PEL - Toegestane Blootstellingslimiet; PH - Filipijnen; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act (Amerikaanse wet inzake het behoud en herstel van natuurlijke hulpbronnen); REACH-Registratie, Evaluatie en Autorisatie en beperkingen van Chemische stoffen; RID - European Rail Transport (regelgeving betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen per spoor); SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Amerikaanse wet inzake wijzigingen en herautorisatie van Superfund-programma); STEL - Short-term Exposure Limit (grenswaarde voor kortdurende blootstelling); TCCA - Koreaanse wet inzake het beheer van toxische chemicaliën; TDG - Transportation of Dangerous Goods (transport van gevaarlijke stoffen); TLV - Drempelgrenswaarde; TSCA - Toxic Substances Control Act (Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische chemische stoffen); TW - Taiwan; TWA - Time Weighted Average (tijdgewogen gemiddelde); UEL - Upper Explosive Limit (bovenste explosiegrens); UN/NA - Verenigde Naties (VN) / Noord-Amerikaanse /Noord-AmerikaUN/NA - Verenigde Naties (VN) / Noord-Amerikaanse /Noord-Amerika; US - Verenigde Staten; VLE - Blootstellingsgrenswaarde (Mexico); VN NCI (Ontwerpdokument) - Vietnam Nationale Chemicaliën Inventaris (NCI) (Ontwerpdokument); WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

41 Seyon Street, Bldg 1, Suite 100, Waltham, MA 02453

Reagens A (CPR1101) – component van rPA kit (9000-1), en rPZata kit (9333-1), Revisie 1

Veiligheidsinformatieblad

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Op verzoek verkrijgbaar.

16.4 Methoden die gebruikt worden voor de indeling van preparaten overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Op verzoek verkrijgbaar.

16.5 Relevante H- en EUH-zinnen (code en volledige tekst) en opmerkingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie

16.6 Opleidingsinformatie

Lees het veiligheidsinformatieblad vóór hantering van het product.

16.7 Overige informatie

Disclaimer:

De leverancier geeft geen enkele garantie, met inbegrip van de garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. Elk gekocht product wordt verkocht in de veronderstelling dat de koper de kwaliteit en de geschiktheid van het product zal bepalen. De leverancier wijst nadrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot incidentele schade, gevolgschade of enige andere schade die voortvloeit uit het gebruik of misbruik van dit product. De verstrekte informatie moet niet worden beschouwd als een aanbeveling om een product te gebruiken in strijd met eventuele bestaande patentrechten.