

**RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/
ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie**

Naam product: **ResistancePlus® MG FleXible Cartridge**
Catalogusnummer: S2A-2000410
Onderdeelnummer: 2000410-CART

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

Relevant geïdentificeerd gebruik Laboratoriumgebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant SpeedX Pty. Ltd
Suite 102, National Innovation Centre
4 Cornwallis Street
Eveleigh, NSW, 2015
Australië

Telefoon (Algemeen) +61 (0)2 9209 4170

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Fabrikant Internationaal: +61 (0)2 9209 4169

Rubriek 2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN**EU/EEG**

Volgens: Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [gewijzigd door 453/2010]

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

CLP Het volgende veiligheidsinformatieblad is alleen voor het uiteindelijke afgewerkte mengsel zoals gebruikt in het laboratorium. Het product bevat korrels en reagentia in de patroon of in externe containers. Vrijstellingen voor het vrijgeven van informatie over bepaalde componenten zijn conform CLP-artikel 1(5)(d) en 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2).
Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen 125

CLP **WAARSCHUWING**



Gevarenaanduidingen H302 –Schadelijk bij inslikken.
EUH031 – Bij contact met zuren komt er giftig gas vrij.
H412 – Schadelijk voor waterorganismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie P264 – Grondig wassen na hanteren.
P270 – Bij het gebruik van dit product niet eten, drinken of roken.
Respons P301+312 – BIJ INSLIKKEN: bij onwel voelen onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P330 – Mond spoelen met water.

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Datum van uitgifte 05/12/2022

Opslag/Verwijderen

P501 – Inhoud of verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren**CLP** Dit materiaal is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).**GHS-revisie 3 van de VN (etiketteringsinhoud gebruikt op producten)****Volgens: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën (GHS) van de VN: derde herziene druk****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****VN GHS** Acute toxiciteit oraal 5
Lichte huidirritatie 5
Lichte oogirritatie 2B**2.2 Etiketteringselementen****VN GHS****WAARSCHUWING****Gevarenaanduidingen** Kan schadelijk zijn bij inslikken
Veroorzaakt milde huidirritatie
Veroorzaakt oogirritatie**Voorzorgsmaatregelen****Preventie** Grondig wassen na gebruik.**Respons** Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en indien gemakkelijk te verwijderen. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren**VN GHS**

Volgens het Globally Harmonized System for Classification and Labelling (GHS) wordt dit product als gevaarlijk beschouwd.

Verenigde Staten (VS)**Volgens: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS****2.1 Identificatie van de stof of het mengsel****OSHA HCS 2012** Milde oogirritatie 2B**2.2 Etiketteringselementen****OSHA HCS 2012****WAARSCHUWING**

Gevarenaanduidingen Veroorzaakt oogirritatie
Voorzorgsmaatregelen

Preventie Grondig wassen na gebruik.
Respons BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en indien gemakkelijk te verwijderen. Blijven spoelen.
 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren
OSHA HCS 2012

Volgens de regelgeving van de Verenigde Staten (29 CFR 1910.1200 - Hazard Communication Standard) wordt dit product als gevaarlijk beschouwd.

Canada
Volgens: WHMIS

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

WHMIS Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

WHMIS Geen etiketteringselementen vereist.

2.3 Andere gevaren

WHMIS In Canada wordt het bovengenoemde product volgens het Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) als gevaarlijk beschouwd.

2.4 Andere informatie

Alle andere reagentia, korrels en andere bestanddelen zijn in concentraties van minder dan 1% in het mengsel aanwezig of worden volgens de Amerikaanse gevarencommunicatievoorschriften (29 CFR 1910.1200), EU-richtlijnen voor classificatie en etikettering van stoffen of mengsels of het Global Harmonization System voor indeling en etikettering van stoffen of mengsels niet als gevaarlijk beschouwd.

RUBRIEK 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Materiaal voldoet niet aan de criteria van een stof.

3.2 Mengsels

Samenstelling					
Chemische stof	Identificaties	%	LD50/LC50	Classificaties volgens verordening/richtlijn	Opmerkingen
Guanidiniethiocyanaat	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	15% TOT 20%	GGB	EU CLP: Acute tox. 5, H302; H313, H320 VN GHS Revisie 3: Acute tox. 5 (orl); Huidirritatie 3; Oogirritatie 2B; OSHA HCS 2012: Acute tox. 5 (orl); Oogirritatie 2B	GGB

RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie Eerste hulp is naar verwachting niet nodig als het materiaal onder normale omstandigheden en zoals aanbevolen wordt gebruikt. Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Dien zuurstof toe als ademen moeilijk is. Gebruik geen mond-op-mondbeademing als het slachtoffer de stof heeft ingeademd; geef kunstmatige beademing met behulp van een zakmasker dat is uitgerust met een eenrichtingsklep of

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Datum van uitgifte 05/12/2022

een ander geschikt medisch ademhalingsapparaat. Pas kunstmatige beademing toe als het slachtoffer niet ademt.

Huid Eerste hulp is naar verwachting niet nodig als materiaal onder normale omstandigheden en zoals aanbevolen wordt gebruikt. Vermijd bij licht contact met de huid het verspreiden van het materiaal op een onaangetaste huid. In geval van contact met de stof, de huid onmiddellijk gedurende minstens 20 minuten met stromend water spoelen. Verontreinigde kleding uittrekken en isoleren.

Ogen Eerste hulp is naar verwachting niet nodig als materiaal onder normale omstandigheden en zoals aanbevolen wordt gebruikt. In geval van contact met de stof de ogen onmiddellijk gedurende ten minste 20 minuten spoelen met stromend water. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

Inslikken Eerste hulp is naar verwachting niet nodig als materiaal onder normale omstandigheden en zoals aanbevolen wordt gebruikt. Bij inslikken, de mond spoelen met water (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken. Gebruik de mond-op-mondmethode niet als het slachtoffer de stof heeft ingeslikt. Roep onmiddellijk medische hulp in bij inslikken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie Rubriek 11 - Toxicologische informatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts Alle behandelingen dienen gebaseerd te zijn op waargenomen tekenen en symptomen van angst bij de patiënt. Er moet rekening worden gehouden met de mogelijkheid dat overmatige blootstelling aan andere materialen dan dit product heeft plaatsgevonden.

RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	GROTE BRAND: droge chemicaliën, CO ₂ , alcoholbestendig schuim of waternevel. KLEINE BRAND: droge chemicaliën, CO ₂ of waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	Geen gegevens beschikbaar

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

Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren	Kan giftige dampen van koolstofdioxiden, zwaveloxiden, stikstofdioxiden uitstoten.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Geen gegevens beschikbaar

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende kleding voor structurele brandweerlieden biedt ALLEEN beperkte bescherming in brandsituaties; het is niet effectief in situaties waarin direct contact met de stof mogelijk is.

Draag tegen chemicaliën beschermende kleding die specifiek wordt aanbevolen door de fabrikant. Het kan weinig of geen thermische bescherming bieden.

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur met perslucht (SCBA).

KLEINE BRAND: verplaats containers uit het brandgebied als u dit zonder risico kunt doen.

RUBRIEK 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** In het geval dat een patroon kapot is, zijn deze persoonlijke voorzorgsmaatregelen van toepassing. Draag geschikte beschermende kleding. Loop niet door gemorst materiaal. Raak geen beschadigde containers of gemorst materiaal aan, tenzij u geschikte beschermende kleding draagt. Ventileer gesloten ruimtes.
- Noodmaatregelen** Er worden geen noodprocedures verwacht als het materiaal onder normale omstandigheden zoals aanbevolen wordt gebruikt.

6.2 Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorkom het binnendringen in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen

- Insluitings-/opruimmaatregelen** Draag bij kleine hoeveelheden gemorst materiaal handschoenen en absorbeer gemorst materiaal met keukenpapier. Spoel gemorst materiaal niet in de gootsteen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 - Beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming en Rubriek 13 - Overwegingen bij verwijdering.

RUBRIEK 7. HANTEREN en OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

- Hanteren** Geen speciale behandeling nodig. Vermijd contact met gemorste reagentia als de patroon kapot is.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van eventuele incompatibiliteit

- Opslag** Bewaren volgens de productetiketten. Uit de buurt van incompatibele materialen houden. Afgesloten bewaren. Container/verpakking goed gesloten bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2 - Relevant geïdentificeerd gebruik.

RUBRIEK 8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Blootstellingslimieten/Richtlijnen		
	Resultaat	OSHA
Guanidiniethiocynaat	TWA's	5 mg/m ³ TWA (als CN) <i>als cyanide bestanddelen</i>

8.2 Beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen/controles** Er moet goede algemene ventilatie worden gebruikt. Ventilatiesnelheden moeten worden afgestemd op de omstandigheden. Gebruik indien van toepassing procesbehuizingen, plaatselijke afzuiging of andere technische controles om de niveaus in de lucht onder de aanbevolen

blootstellingslimieten te houden. Als er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houdt u de niveaus in de lucht op een aanvaardbaar niveau.

Persoonlijke beschermingsmiddelen
Ademhaling

Volg de OSHA-voorschriften voor ademhalingsapparatuur in 29 CFR 1910.134 of Europese norm EN 149. Gebruik een door NIOSH/MSHA of Europese norm EN 149 goedgekeurd ademhalingsapparaat als de blootstellingslimieten worden overschreden of als er symptomen optreden.

Ogen/gezicht

Draag een veiligheidsbril met zijbescherming.

Huid/lichaam

Draag beschermende kleding.

Beheersing van het milieu

Volg de beste praktijken voor locatiebeheer en het verwijderen **blootstelling aan** van afval.

Afkortingen

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (*Administratie voor veiligheid en gezondheid op het werk*).

TWA = Time-Weighted Averages (*Tijdgewogen gemiddelden*) zijn gebaseerd op een blootstelling van 8 uur per dag en 40 uur per week

RUBRIEK 9. FYSISCHE en CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN
9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Materiaalbeschrijving			
Fysieke vorm	Vloeistof	Uiterlijk/beschrijving	Reagentia zijn heldere, kleurloze vloeistoffen zonder geur die voornamelijk worden gebufferd in waterige oplossingen.
Kleur	Helder	Geur	Geurloos
Geurdrempel	Gegevens ontbreken		
Algemene eigenschappen			
Kookpunt	100 °C (212 °F)	Smeltpunt/vriespunt	0 °C (32 °F)
Ontledingstemperatuur	Gegevens ontbreken	pH	3,5 tot 8,8
Specifieke zwaartekracht/relatieve dichtheid	Gegevens ontbreken	Oplosbaarheid in water	Gegevens ontbreken
Viscositeit	Gegevens ontbreken	Explosieve eigenschappen	Gegevens ontbreken
Oxiderende eigenschappen:	Gegevens ontbreken		
Vluchtigheid			
Dampdruk	Gegevens ontbreken	Dampdichtheid	Gegevens ontbreken
Verdampingssnelheid	Gegevens ontbreken		
Ontvlambaarheid			
	360 tot 560 °F (182,2222 tot 293,3333 °C) (bindend reagens)	UEL	Gegevens ontbreken
LEL	Gegevens ontbreken	Zelfontbranding	Gegevens ontbreken
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Gegevens ontbreken		
Milieu			
Verdelingscoëfficiënt octanol/water	Gegevens ontbreken		

9.2 Overige Informatie

ResistancePlus[®] MG FleXible Cartridge

Datum van uitgifte 05/12/2022

Geen aanvullende fysische en chemische parameters vermeld.

RUBRIEK 10. STABILITEIT en REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zal geen gevaarlijke polymerisatie optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Incompatibele materialen. Hittecontact met zuren of bleekmiddel kan zeer giftig gas vrijmaken.

10.5 Incompatibele materialen

Zuren, oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxide, natriumoxiden, waterstofcyanide.

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Bestanddelen		
Guanidiniethiocynaat (15% TOT 20%)	593-84-0	Acute toxiciteit: Intraperitoneaal-Muis LD50 • 300 mg/kg

GHS-eigenschappen	Indeling
Acute toxiciteit	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Acute toxiciteit - Oraal 5 - ATEmix (oraal) = 2965 mg/kg OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
Huidcorrosie/-irritatie	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Milde Huidirritatie 3 OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
Ernstige oogbeschadiging/-irritatie	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Milde oogirritatie 2B OSHA HCS 2012• Milde oogirritatie 2B
Sensibilisatie van de huid	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Gegevens ontbreken OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
Ademhalingssensibilisatie	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Gegevens ontbreken OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
Aspiratiegevaar	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Gegevens ontbreken OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
Kankerverwekkendheid	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Gegevens ontbreken OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
Mutageniteit in geslachtscellen	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Gegevens ontbreken OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
Toxiciteit voor voortplanting	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Gegevens ontbreken OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
STOT-SE	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Gegevens ontbreken OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken
STOT-RE	EU/CLP•Gegevens ontbreken VN GHS 3•Gegevens ontbreken OSHA HCS 2012•Gegevens ontbreken

Potentiële effecten voor de gezondheid
Inhalatie

Acuut (onmiddellijk) Kan irritatie veroorzaken.
Chronisch (vertraagd) Geen gegevens beschikbaar.

Huid

Acuut (onmiddellijk) Veroorzaakt huidirritatie.
Chronisch (vertraagd) Geen gegevens beschikbaar.

Ogen

Acuut (onmiddellijk) Veroorzaakt oogirritatie.
Chronisch (vertraagd) Geen gegevens beschikbaar.

Inslikken

Acuut (onmiddellijk) Schadelijk bij inslikken.
Chronisch (vertraagd) Geen gegevens beschikbaar.

Afkortingen

LD = Lethal Dose (Dodelijke dosis)

RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1 Toxiciteit**

Materiële gegevens ontbreken.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Materiële gegevens ontbreken.

12.3 Potentieel voor bioaccumulatie

Materiële gegevens ontbreken.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Materiële gegevens ontbreken.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen PBT- en zPzB-beoordeling uitgevoerd.

12.6 Andere nadelige effecten

Er zijn geen onderzoeken gevonden.

RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Productafval Inhoud en/of verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

Verpakkingsafval Inhoud en/of verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

13.2 Andere Informatie

Biologische monsters, inclusief gebruikte patronen, moeten worden behandeld als in staat zijnde om infectieuze agentia over te dragen. Raadpleeg het milieupersoneel van uw instelling over het op de juiste manier verwijderen van gebruikte patronen en ongebruikte reagentia. Dit materiaal kan kenmerken vertonen van gevaarlijk afval van de federale EPA Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) waarvoor specifieke vereisten voor verwijdering gelden. Controleer de nationale en lokale voorschriften, aangezien deze van de federale verwijderingsvoorschriften kunnen verschillen. Instellingen buiten de VS dienen de vereisten voor de verwijdering van gevaarlijk afval in hun land te controleren. De Australische regelgeving voor het verwijderen van afval zal in overeenstemming zijn met de Hazardous Waste (Regulation of Exports and Imports) Act 1989.

RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Datum van uitgifte 05/12/2022

	14.1 VN-nummer	14.2 Juiste verzendnaam VN	14.3 Transportgevarenklasse(n)	14.4 Verpakkingsgroep	14.5 Gevaren voor het Milieu
DOT	GGB	Niet gereguleerd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
TDG	GGB	Niet gereguleerd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
IMO/IMDG	GGB	Niet gereguleerd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
IATA/ICAO	GGB	Niet gereguleerd	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet gespecificeerd

14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code

Gegevens ontbreken.

RUBRIEK 15. REGELGEVING
15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
SARA-gevarenclassificaties Acuut

Bestanddeel	CAS	Inventaris				
		Canada DSL	Canada NDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
Guanidiniethiocynaat	593-84-0	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Datum van uitgifte 05/12/2022

Canada
Arbeid
Canada - WHMIS – Indeling van stoffen

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

Canada - WHMIS - Lijst met openbaarmaking van ingrediënten

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

Milieu
Canada - CEPA - Lijst met prioritaire stoffen

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

Verenigde Staten
Arbeid VS - OSHA - Procesveiligheidsbeheer - zeer gevaarlijke chemicaliën

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - OSHA - Specifiek gereguleerde chemicaliën

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

Milieu
VS - CAA (Clean Air Act) - 1990 Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - CERCLA/SARA - Gevaarlijke stoffen en de te rapporteren hoeveelheden

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - CERCLA/SARA - Radionucliden en de te rapporteren hoeveelheden

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - CERCLA/SARA - Rubriek 302 EPCRA RQ's voor extreem gevaarlijke stoffen

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - CERCLA/SARA - Rubriek 302 TPQ's voor extreem gevaarlijke stoffen

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - CERCLA/SARA - Rubriek 313 - Emissierapportage

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - CERCLA/SARA - Rubriek 313 - Lijst met PBT-chemicaliën

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

Verenigde Staten - Californië
Milieu
VS - Californië - Voorstel 65 - Lijst met kankerverwekkende stoffen

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - Californië - Voorstel 65 - Ontwikkelingstoxiciteit

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - Californië - Voorstel 65 - Maximaal toegestane dosisniveaus (MADL)

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - Californië - Voorstel 65 - Geen significante risiconiveaus (NSRL)

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - Californië - Voorstel 65 - Reproductieve toxiciteit - vrouw

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

VS - Californië - Voorstel 65 - Reproductieve toxiciteit - man

•Guanidinetiocyanaat 593-84-0 Niet in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE**Relevante zinnen
(code & volledige tekst)****Disclaimer/****Verklaring van aansprakelijkheid**

Bovenstaande informatie is gebaseerd op gegevens waarover wij beschikken en deze wordt verondersteld juist te zijn. Aangezien de informatie kan worden toegepast onder omstandigheden die buiten onze controle vallen en waarmee we mogelijk niet bekend zijn, aanvaarden wij geen enkele verantwoordelijkheid voor de resultaten van het gebruik ervan en moeten alle personen die deze informatie ontvangen hun eigen beslissing nemen over de effecten, eigenschappen, bescherming en het verwijderen die betrekking hebben op hun specifieke omstandigheden. Er wordt geen verklaring, garantie of waarborg gegeven, expliciet of impliciet (inclusief een garantie van geschiktheid of verkoopbaarheid voor een bepaald doel), met betrekking tot de materialen, de juistheid van deze informatie, de resultaten die worden verkregen door het gebruik ervan, of de gevaren verbonden aan het gebruik van het materiaal. Voorzichtigheid is geboden bij het hanteren en het gebruik van het materiaal. Bovenstaande informatie wordt te goeder trouw aangeboden en in de overtuiging dat deze juist is. Vanaf de uitgiftedatum verstrekken wij alle informatie die relevant is voor de voorzienbare behandeling van het materiaal. Echter, in het geval van een ongewenst incident in verband met dit product, is dit veiligheidsinformatieblad geen vervanging voor raadpleging van goed opgeleid personeel en is dit ook niet bedoeld als vervanging.

Afkortingen

GGB = geen gegevens beschikbaar

EINDE DOCUMENT