

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Udstedelsesdato: 05/12/2022

SECTION 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: **ResistancePlus® MG FleXible Cartridge**
Katalognummer: S2A-2000410
Delnummer: 2000410-CART

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Relevant identificerede anvendelser Laboratoriebrug

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Telefon (hovednummer) +61 (0)2 9209 4170

1.4. Nødopkaldsnummer

Producent Internationalt: +61 (0)2 9209 4169

SECTION 2. FAREIDENTIFIKATION**EU/EØF**

I henhold til: Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)/REACH nr. 1907/2006 [ændret ved 453/2010]

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP Følgende sikkerhedsdatablad (SDS) gælder kun for det færdigblandede produkt, som det anvendes på et laboratorium. Produktet indeholder perler og reagenser i patronen eller i beholdere uden for instrumentet. Fritagelser for videregivelse af oplysninger om komponenter sker i henhold til CLP, art. 1(5) og 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1) og (2).
Ikke klassificeret

2.2 Mærkningselementer 125**CLP****ADVARSEL****Faresætninger**

H302 – Farlig ved indtagelse.
EUH031 – Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
H412 – Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger
Forebyggelse

P264 – Vask hænder grundigt efter brug.
P270 – Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Respons

P301+312 – I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.
P330 – Skyl munden.

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Udstedelsesdato: 05/12/2022

Opbevaring/bortskaffelse P501 – Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale, regionale, nationale og /eller internationale forskrifter.

2.3 Andre farer

CLP I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) anses dette materiale for at være farligt.

FN GHS Revision 3 (Mærkning af indhold på produkter)

I henhold til: **GHS (UN Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals):**
Tredje reviderede udgave

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

FN GHS Akut toksicitet, oral 5
Hud, let irritation 5
Øjne, let irritation B2

2.2 Mærkningselementer**FN GHS****ADVARSEL**

Faresætninger Kan være skadeligt ved indtagelse
Forårsager let hudirritation
Forårsager øjenirritation

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse Vask hænder grundigt efter brug.
Respons Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

2.3 Andre farer

FN GHS I henhold til GHS (Globally Harmonized System for Classification and Labeling) anses dette produkt for at være farligt.

USA

I henhold til: **OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

OSHA HCS 2012 Let øjenirritation 2B

2.2 Mærkningselementer**OSHA HCS 2012****ADVARSEL**

Faresætninger Forårsager øjenirritation

Sikkerhedssætninger
Forebyggelse Vask hænder grundigt efter brug.

Respons VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**2.3 Andre farer
OSHA HCS 2012**

I henhold til den amerikanske forordning (29 CFR 1910.1200 - Hazard Communication Standard) anses dette produkt for at være farligt.

Canada

I henhold til: WHMIS

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

WHMIS Ikke klassificeret

2.2 Mærkningselementer

WHMIS Ingen påkrævede mærkningselementer.

2.3 Andre farer

WHMIS I Canada anses det ovennævnte produkt for at være farligt iht. WHMIS (Workplace Hazardous Materials Information System).

2.4 Andre oplysninger

Alle andre reagenser, perler og andre indholdsstoffer er på koncentrationer under 1 % i blandingen og anses ikke for at være farlige i henhold til de amerikanske forordninger (hazard communication regulations 29 CFR 1910.1200), EU-direktiver for klassificering og mærkning af stoffer eller blandinger samt GHS-systemet for klassificering og mærkning af stoffer eller blandinger.

SECTION 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE
3.1 Stoffer

Materialet opfylder ikke kriterierne for et stof.

3.2 Blandinger

Sammensætning					
Kemisk navn	Identifikatorer	%	LD50/LC50	Klassificering iht. forordning/direktiv	Kommentarer
Guanidinthiocyanat	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	15 % TIL 20 %	NDA	EU CLP: Akut toks. 5, H302; H313, H320 FN GHS, revision 3: Akut toks. 5 (oral); hudirrit. 3; øjenirrit. 2B; OSHA HCS 2012: Akut toks. 5 (oral); hudirrit. 2B	NDA

SECTION 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding Førstehjælp forventes ikke at være nødvendig, hvis materialet anvendes under almindelige forhold og som anbefalet. Flyt personen til et sted med frisk luft. Giv ilt ved besværet vejrtrækning. Anvend ikke mund-til-mund-metode, hvis den tilskadede har indåndet stoffet, men giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en lommemaske udstyret med envejsventil eller andet passende medicinsk respirationsudstyr. Giv kunstigt åndedræt, hvis den tilskadede ikke trækker vejret.

Ved kontakt med huden Førstehjælp forventes ikke at være nødvendig, hvis materialet anvendes under almindelige forhold og som anbefalet. Ved minimal hudkontakt: undgå at sprede materialet til

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Udstedelsesdato: 05/12/2022

upåvirket hud. I tilfælde af kontakt med stoffet: skyl omgående huden med rindende vand i mindst 20 minutter. Tilsmudset tøj skal tages af og isoleres.

Ved kontakt med øjnene Førstehjælp forventes ikke at være nødvendig, hvis materialet anvendes under almindelige forhold og som anbefalet. I tilfælde af kontakt med stoffet: skyl omgående øjnene med rindende vand i mindst 20 minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved indtagelse Førstehjælp forventes ikke at være nødvendig, hvis materialet anvendes under almindelige forhold og som anbefalet. I tilfælde af indtagelse: skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning. Anvend ikke mund-til-mund-metode, hvis den tilskadekomne har indtaget stoffet. Søg omgående lægehjælp i tilfælde af indtagelse.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger både akutte og forsinkede

Der henvises til punkt 11 - Toksikologiske oplysninger.

4.3 Angivelse af, om der behøves øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Bemærkninger til lægen Alle behandlinger bør baseres på observerede tegn og symptomer på ubehag hos patienten. Der bør tages hensyn til muligheden for, at overeksponering for andre materialer end dette produkt kan have fundet sted.

SECTION 5. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

STOR BRAND: Tør kemikalie, CO₂, alkoholresistent skum eller vandspray.LILLE BRAND: Tør kemikalie, CO₂ eller vandspray.

Uegnede slukningsmidler

Ingen tilgængelige data

5.2 Særlige farer der forårsages af stoffet eller blandingen

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer

Kan udvikle giftige dampe af kulilte, svovloxider, nitrogenoxider.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen tilgængelige data

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesbeklædning for brandmænd yder KUN begrænset beskyttelse i brandsituationer. Den er ikke effektiv i situationer med udslip, hvor direkte kontakt med stoffet kan forekomme.

Bær kemikaliebeskyttelsesbeklædning, som specifikt anbefales af producenten. Det kan give ringe eller ingen termisk beskyttelse.

Bær luftforsynet åndedrætsværn med overtryk.

LILLE BRAND: Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis dette kan gøres uden risici.

SECTION 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer**

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Udstedelsesdato: 05/12/2022

- Personlige sikkerhedsforanstaltninger** I tilfælde af at en patron går i stykker, gælder følgende personlige sikkerhedsforanstaltninger. Bær egnet beskyttelsesbeklædning. Bær egnet beskyttelsesbeklædning. Gå ikke igennem spildt materiale. Rør ikke ved beskadigede beholdere eller spildt materiale, medmindre der bæres egnet beskyttelsesbeklædning. Udluft lukkede områder.
- Nødprocedurer** Nødprocedurer forventes ikke at være nødvendige, hvis materialet anvendes under almindelige forhold og som anbefalet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at holde materialet væk fra vandveje, kloakker, kældre eller lukkede områder.

6.3 Metoder og materiel til inddæmning og oprensning

- Inddæmning/
oprensning** Ved ringe spild: bær handsker, og opsug spild med køkkenrulle. Bortskaf ikke spildt materiale i afløbet.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til punkt 8 – Eksponeringskontrol/personlige værnemidler og afsnit 13: Forhold vedrørende bortskaffelse.

SECTION 7. HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering
Håndtering**

Ingen særlig håndtering nødvendig. Hvis en patron er i stykker, skal kontakt med spildt reagens undgås.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder
Opbevaring**

Opbevares i henhold til produktmærkningen. Opbevares adskilt fra uforenelige stoffer. Opbevares under lås. Opbevar beholderen/emballagen tæt tillukket på et køligt, godt ventileret sted.

7.3 Nærmere bestemte anvendelser

Der henvises til punkt 1.2 – Relevante identificerede anvendelser.

SECTION 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

Eksponeringsgrænser/vejledninger		
	Resultat	OSHA
Guanidinthiocyanat	TWA	5 mg/m ³ TWA (som CN) <i>som cyanidforbindelser</i>

8.2 Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger/kontrol** Sørg for god udluftning generelt. Udluftningshastigheden skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier.

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Udstedelsesdato: 05/12/2022

Hvis grænseværdier ikke er blevet fastsat, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

**Personlige værnemidler
Åndedrætsværn**

Følg OSHA 29 CFR 1910.134,, respirator regulations eller European standard EN 149. Anvend åndedrætsværn godkendt iht. NIOSH/MSHA eller European Standard EN 149, hvis ekspositionsgrænser overskrides, eller der opstår symptomer.

Øje/ansigt
kemikaliestænk.

Bær beskyttelsesbriller, der er bestandige over for

Hud/krop

Bær beskyttelsesbeklædning

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet
lokalehåndtering og bortskaffelse af affald.

Følg bedste praksis for

Forklaring af forkortelser

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

TWA = Time-Weighted Averages (tidsvægtede gennemsnit) er baseret på eksponering i 8 t/dag, 40 t/uge

SECTION 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER
9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Materialebeskrivelse			
Fysisk tilstand	Væske	Udseende/beskrivelse	Reagenserne er klare, farveløse væsker uden lugt, som primært er bufferet i vandige opløsninger.
Farve	Klar	Lugt	Uden lugt
Lugtgrænse	Data mangler		
Generelle egenskaber			
Kogepunkt	100 °C (212 °F)	Smeltepunkt/frysepunkt	0 °C (32 °F)
Nedbrydningsstemperatur	Data mangler	pH	3,5 til 8,8
Massefylde og/eller relativ massefylde	Data mangler	Opløselighed i vand	Data mangler
Viskositet	Data mangler	Eksplorative egenskaber	Data mangler
Oxiderende egenskaber:	Data mangler		
Flygtighed			
Damptryk	Data mangler	Damptæthed	Data mangler
Fordampningshastighed	Data mangler		
Brændbarhed			
	182,2222 til 293,3333 °C (360 til 560 °F) (bindingsreagens)	Øvre eksplosionsgrænse	Data mangler
Nedre eksplosionsgrænse	Data mangler	Selvantændelse	Data mangler
Brændbarhed (fast stof, gas)	Data mangler		
Miljø			
Oktanolvandfordelingskoefficient	Data mangler		

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere fysiske og kemiske parametre opført.

SECTION 10. STABILITET OG REAKTIVITET
10.1 Reaktivitet

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Udstedelsesdato: 05/12/2022

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Uforenelige materialer. Varmekontakt med syrer eller blegemiddel kan udvikle meget giftig gas.

10.5 Uforenelige materialer

Syrer, oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilter, natriumoxider, hydrogencyanid.

SECTION 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER
11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponenter		
Guanidinthiocyanat (15 % TO 20 %)	593-84-0	Akut toksicitet: Intraperitoneal-mus LD50 • 300 mg/kg

GHS-egenskaber	Klassificering
Akut toksicitet	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Akut toksicitet: - Oral 5 - ATEmix (oral) = 2965 mg/kg OSHA HCS 2012•Data mangler
Hudætsning/hudirritation	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Hud, let irritation 3 OSHA HCS 2012•Data mangler
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Let øjenirritation 2B OSHA HCS 2012•Let øjenirritation 2B
Hudsensibilisering	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Data mangler OSHA HCS 2012•Data mangler
Luftvejssensibilisering	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Data mangler OSHA HCS 2012•Data mangler
Aspirationsfare	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Data mangler OSHA HCS 2012•Data mangler
Carcinogenicitet	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Data mangler OSHA HCS 2012•Data mangler
Kimcellemutagenicitet	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Data mangler OSHA HCS 2012•Data mangler
Reproduktionstoksicitet	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Data mangler OSHA HCS 2012•Data mangler
STOT ved enkeltexponering	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Data mangler OSHA HCS 2012•Data mangler
STOT ved gentagen eksponering	EU/CLP•Data mangler FN GHS 3•Data mangler OSHA HCS 2012•Data mangler

Eventuelle sundhedsvirkninger**Indånding****Akut (omgående)**

Kan forårsage irritation.

Kronisk (forsinket)

Ingen tilgængelige data

Hud**Akut (omgående)**

Forårsager hudirritation.

Kronisk (forsinket)

Ingen tilgængelige data

Øjne**Akut (omgående)**

Forårsager øjenirritation.

Kronisk (forsinket)

Ingen tilgængelige data

Indtagelse**Akut (omgående)**

Skadelig ved indtagelse.

Kronisk (forsinket)

Ingen tilgængelige data

Forklaring af forkortelser

LD = Letal dosis

SECTION 12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Materialedata mangler.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materialedata mangler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Materialedata mangler.

12.4 Mobilitet i jord

Materialedata mangler.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ikke foretaget PBT- og vPvB- vurdering.

12.6 Andre negative virkninger

Der er ikke fundet undersøgelser.

SECTION 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produktaffald Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale, regionale, nationale og /eller internationale forskrifter.

Emballageaffald Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale, regionale, nationale og /eller internationale forskrifter.

13.2 Andre oplysninger

Biologiske prøver, inklusive brugte patroner, skal behandles som smitsomme stoffer. Kontakt institutionens personale, der har ansvaret for miljøskadeligt affald om korrekt bortskaffelse af brugte patroner og ubrugte

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Udstedelsesdato: 05/12/2022

reagenser. Dette materiale kan udvise karakteristika omfattet af EPA Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) om farligt affald, der kræver specifikke bortskaffelseskrav. Kontrollér forbundsstatslige og lokale regler, da de kan afvige fra føderale bortskaffelsesforskrifter. Institutioner uden for USA bør kontrollere krav i deres respektive land angående bortskaffelse af farligt affald. Australiens forordning om bortskaffelse af affald vil være iht. Regulation of Exports and Imports Act 1989, Hazardous Waste.

SECTION 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

	14.1 FN-nummer	14.2 FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballagegruppe	14.5 Miljøfarer
DOT	NDA	Ikke reguleret	NDA	NDA	NDA
TDG	NDA	Ikke reguleret	NDA	NDA	NDA
IMO/IMDG	NDA	Ikke reguleret	NDA	NDA	NDA
IATA/ICAO	NDA	Ikke reguleret	NDA	NDA	NDA

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen specificeret.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Data mangler.

SECTION 15. OPLYSNINGER OM REGULERING
15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø
SARA Fareklassificeringer

Akut

Komponent	CAS	Fortegnelse				
		Canada DSL	Canada NDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja

ResistancePlus® MG FleXible Cartridge

Udstedelsesdato: 05/12/2022

Canada
Labor
Canada - WHMIS - Classifications of Substances (Klassificering af stoffer)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

Canada - WHMIS - Ingredient Disclosure List (Liste over indholdsstoffer)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

Miljøoplysninger
Canada - CEPA - Priority substances List (Liste over prioriterede stoffer)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

USA
Labor
U.S. - OSHA - Process Safety Management - Highly Hazardous Chemicals (Processikkerhedshåndtering - Meget farlige stoffer)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - OSHA - Specifically Regulated Chemicals (Specifikt regulerede kemikalier)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

Miljøoplysninger
U.S. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Hazardous Air Pollutants (Farlige luftforurenende stoffer)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - CERCLA/SARA - Hazardous Substances and their Reportable Quantities (Farlige stoffer og deres rapporterbare mængder)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - CERCLA/SARA - Hazardous Substances and their Reportable Quantities (Radionukleider og deres rapporterbare mængder)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances EPCRA Rqs (Ekstremt farlige stoffer)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances TPQs (Ekstremt farlige stoffer)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - Emission Reporting (Emmissionsrapportering)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - PBT Chemical Listing (Kemikalieliste)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

USA - Californien
Miljøoplysninger
U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List (Lister over carcinogener)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity (Udviklingstoksicitet)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - California - Proposition 65 - Maximum Allowable Dose Levels (MADL) (Maksimalt tilladte dosisniveauer)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - California - Proposition 65 - No Significant Risk Levels (NSRL) (Niveau uden signifikant risiko)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female (Reproduktionstoksicitet - kvinder)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male (Reproduktionstoksicitet - mænd)

•Guanidinthiocyanat 593-84-0 Ikke opført

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

SECTION 16. ANDRE OPLYSNINGER**Relevante sætninger
(kode og fuld tekst)
Ansvarsfraskrivelse/
Ansvarserklæring**

Ovenstående oplysninger er baseret på data, der er tilgængelige for os, og menes at være korrekte. Da oplysningerne kan anvendes under forhold uden for vores kontrol, og som vi måske ikke er bekendt med, påtager vi os intet ansvar for resultaterne af deres brug, og alle personer, der modtager dem, skal træffe deres egen bestemmelse af virkningerne, egenskaberne, beskyttelsen og bortskaffelse, der vedrører deres særlige forhold. Der gives ingen erklæringer eller garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået (herunder en garanti for egnethed eller salgbarhed til et bestemt formål), med hensyn til materialerne, nøjagtigheden af disse oplysninger, de resultater, der kan opnås ved brugen deraf, eller de farer, der er forbundet med brugen af materialet. Der skal udvises forsigtighed ved håndtering og brug af materialet. Ovenstående oplysninger gives i god tro og med den overbevisning, at de er nøjagtige. Pr. udstedelsesdatoen giver vi alle oplysninger, der er relevante for den forudsigelige håndtering af materialet. I tilfælde af en uønsket hændelse forbundet med dette produkt er dette sikkerhedsdatablad dog ikke, og er ikke beregnet til at være, en erstatning for konsultation med behørigt uddannet personale.

Forklaring af forkortelser
NDA = Ingen tilgængelige data

SLUT PÅ DOKUMENTET