



Leverandøren identificeret nedenfor producerede dette sikkerhedsdatablad ved brug af UL SDS skabelonen. UL testede, certificerede eller godkendte ikke substansen beskrevet i dette sikkerhedsdatablad, og alle oplysninger i dette sikkerhedsdatablad blev givet af leverandøren eller var reproduceret fra offentligt tilgængelige regulatoriske datakilder. UL giver ingen erklæringer eller garantier med hensyn til fuldstændigheden eller nøjagtigheden af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad og fralægger sig alt ansvar i forbindelse med anvendelsen af disse oplysninger eller substansen, der er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Layout, udseende og format af dette sikkerhedsdatablad tilhører © 2014 UL LLC. Alle rettigheder forbeholdes.

1. IDENTIFICERING AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN/FIRMAET

Produktidentifikator

Produktnavn Infinity™ lithium - REAGENS

Andre former for identifikation

Produktkode(r) BU6601RO05L, BU66010025B, TR66056, A19611, OL66001, TR66002, OSRT056
UN-nr. UN1824
Synonymer Ingen

Anbefalet anvendelse af kemikaliet og begrænsninger i brugen

Anbefalet anvendelse Andet
Anvendelse, der advares imod Der foreligger ingen oplysninger

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens navn Fisher Diagnostics
En division af Fisher Scientific Company, LLC
En del af Thermo Fisher Scientific Inc.

Leverandørens adresse 8365 Valley Pike
Middletown, VA 22645-1905 USA

Leverandørens telefonnummer Tlf.: (800) 528-0494

Nødtelefon

Telefonnummer ved kemisk uheld Chemtrec, US: 800-424-9300
Chemtrec udenfor USA +1-703-741-5970

2. IDENTIFICERING AF FARER

Klassificering

Dette stof betragtes som farligt i henhold til 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)



Hudætsning/-irritation	Kategori 1
Alvorlig øjenbeskadigelse/øjenirritation	Kategori 1

GHS mærkatelementer, inklusive sikkerhedssætninger**Overblik over uheld**

Signalord	Fare
Faresætninger Forårsager alvorlig hudforbrænding eller øjenskade	
	
Udseende Klar	Fysisk tilstand Væske
	Lugt Lugtfri

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse

Undgå at indånde støv/røg/gas/damp/tåger/spray
 Vask ansigtet, hænderne og al eksponeret hud omhyggeligt efter håndtering
 Brug beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse

Sikkerhedssætninger - Reaktion

Kontakt straks et GIFTCENTER eller en læge
 Specifik behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne varedeklaration)

Øjne

HVIS PRODUKTET KOMMER I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis relevant og let at gøre.
 Fortsæt med at skylle
 Kontakt straks et GIFTCENTER eller en læge

Hud

HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN (eller i håret): Tag straks al kontamineret beklædning af. Skyl huden med vand/gå i brusebad
 Vask det forurenede tøj, før det bruges igen

Indånding

HVIS PRODUKTET INDÅNDES: Flyt den tilskadedkomne person til et område med frisk luft, og læg personen i en stilling, der er komfortabel for vejtrækning
 Kontakt straks et GIFTCENTER eller en læge

Indtagelse

HVIS PRODUKTET INDTAGES: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

Sikkerhedssætninger - Opbevaring

Opbevar på et aflåst sted

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse

Bortskaf indholdet/holderen på et godkendt affaldsanlæg

Farer, der ikke på anden måde er klassificeret (HNOC)

Ikke relevant

Ukendt toksicitet

0,004 % af blandingen består af indholdsstoffer af ukendt toksicitet

Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger

Interaktioner med andre kemikalier

Der foreligger ingen oplysninger

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER:

Kemisk navn	CAS nr.	Vægt-%	Handelshemmelig
Vand	7732-18-5	60 - 100	*
Leverandørs handelshemmelighed	Ejendomsretligt	0,1 - 1	*
Leverandørs handelshemmelighed	Ejendomsretligt	< 0,1	*
EDTA dinatrium salt, dihydrat	6381-92-6	< 0,1	*

*Den nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen er tilbageholdt som en handelshemmelighed.

4. FØRSTEHJÆLP**Førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Øjeblikkelig lægehjælp er påkrævet. Vis dette sikkerhedsdatablad til den vagthavende læge.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigeligt med vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjnene vidt åbne, mens der skylles. Gnid ikke i de påvirkede områder. Fjern kontaktlinser hvis relevant og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Søg lægelig hjælp omgående.

Hudkontakt

Vask straks med sæbe og rigeligt med vand, mens al kontamineret beklædning og sko fjernes. Søg lægelig hjælp omgående.

Indånding

Flyt til frisk luft. Hvis der ikke er vejtrækning, gives kunstig åndedræt. Hvis vejtrækning er besværet, gives ilt (af uddannet personale). Undgå direkte kontakt med huden. Anvend barriere, når der foretages genoplivning ved mund-til-mund.

Indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Skyl strak munden og drik masser af vand. Forsøg aldrig at få en bevidstløs person til at indtage noget gennem munden. Ring straks til en læge eller giftcentralen.

Selvbeskyttelse for yderen af førstehjælp

Kontrollér, at det medicinske personale er klar over de(t) involverede materiale(r), tag forholdsregler til selvbeskyttelse og forhindr spredning af kontaminering. Undgå direkte kontakt med huden. Anvend barriere, når der foretages genoplivning ved mund-til-mund.

De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**De vigtigste symptomer og virkninger**

Brændende fornemmelse.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Bemærkninger til lægen

Produktet er et ætsende materiale. Brug af maveudskylning eller opkastning er kontraindiceret. Mulig perforation af mavesækken eller spiserøret bør undersøges. Giv ikke kemiske modgifte. Asfyksi fra ødem af glottis kan forekomme. Udpræget fald i blodtryk kan forekomme med fugtig ralle, skummende spyt og højt pulstryk.

5. BRANDBEKÆMPELSE**Passende brandslukningsmidler**

Tørkemikalie. Kuldioxid (CO₂). Vandspray.

Upassende brandslukningsmidler

ADVARSEL: Brug af vandspray ved bekæmpelse af brand kan være ineffektivt.

Specifikke farer opstående fra kemikaliet

Nogle er iltningmidler og kan antænde brandbare artikler (træ, papir, olie, beklædning etc.).

Iht. Uniform Fire Code

ÆTSENDE: BASISK-VÆSKE

Ætsende: Andet--Væske

Farlige forbrændingsprodukter

Kuloxider.

Eksplionsdata

Følsom overfor mekanisk påvirkning Nej.

Følsom overfor statisk udladning Nej.

Beskyttelsesudstyr og forsigtighedsregler for brandfolk

Som ved enhver brand skal der bæres lukket, trykreguleret åndedrætsapparat, MSHA/NIOH (godkendt eller tilsvarende) og fuldt beskyttelsesudstyr.

6. FORHOLDSREGLER I TILFÆLDE AF UTILSIGTET UDSLIP

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Vigtigt! Ætsende materiale. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personligt beskyttelsesudstyr hvis påkrævet. Evakuér personale til sikre områder. Hold folk væk fra og i modvind for spildet/lækagen.
Andre oplysninger	Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger angivet i afsnit 7 og 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler	Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger angivet i afsnit 7 og 8. Yderligere lækage eller spild skal forhindres, hvis det er sikkert at gøre dette. Må ikke slippes ud i miljøet. Må ikke komme ned i jorden/jordunderlaget. Produktet skal forhindres i at komme i afløb.
------------------------------------	---

Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring

Metoder til opsamling	Yderligere lækage eller spild skal forhindres, hvis det er sikkert at gøre dette.
Metoder til rengøring	Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere. Opsuges med inaktivt, absorberende materiale.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Håndteres i henhold til god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. I tilfælde af utiltrækkelig udluftning bæres passende vejtrækningsudstyr. Må kun anvendes med tiltrækkelig udluftning og i lukkede systemer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges, når dette produkt anvendes. Tag kontamineret tøj af og vask det, inden det bruges igen.
-------------------	---

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Hold beholdere tæt lukkede på et tørt, køligt og godt udluftet sted. Beskyttes mod fugt. Opbevar på et aflåst sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares væk fra andre materialer.
Inkompatible produkter	Syrer. Baser. Oxiderende middel.

8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kontrolparametre

Retninglinjer for eksponering

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Tærskelgrænseværdier OSHA PEL: Erhvervsikkerhed og helbred Administration – Tilladelige eksponeringsgrænser umiddelbart farlige for liv eller helbred

Andre retninglinjer for eksponering Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992) Se afsnit 15 for nationale eksponeringskontrolparametre

Passende tekniske kontroller



Tekniske tiltag Brusere
Øjenvask-stationer
Ventilationssystemer

Individuelle beskyttelsestiltag, såsom personlige værnemidler

Øjen-/ansigtsbeskyttelse Skærm til ansigtsbeskyttelse.

Hud- og kropsbeskyttelse Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsesbeklædning. Tøj med lange ærmer. Forklæde, der kan modstå kemikalier. Ugennemtrængelige handsker.

Respiratorisk beskyttelse Det er ikke nødvendigt med beskyttelsesudstyr under normale brugsforhold. Hvis eksponeringsgrænser overskrides eller der opleves irritation, kan det være påkrævet med ventilation og evakuering.

Hygiejniske tiltag Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Bær passende handsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges, når dette produkt anvendes. Tag kontamineret tøj af og vask det, inden det bruges igen. Kontamineret arbejdstøj bør ikke tillades uden for arbejdsstedet. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og beklædning anbefales. Vask hænderne inden pauser og umiddelbart efter at have håndteret produktet. For beskyttelse af miljøet fjernes og vaskes al kontamineret beskyttelsesudstyr inden genbrug.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Væske	Lugt	Uden lugt
Udseende	Klar		
Farve	Der foreligger ingen oplysninger	Lugt Lugttærskel	Der foreligger ingen oplysninger
<u>Egenskab</u>		<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger Metode</u>
pH		13,2	Ingen kendte
Smelte-/frysepunkt		Ingen information anført	Ingen kendte
Kogepunkt/kogeområde		100 °C/212 °F	Ingen kendte
Flammepunkt		Ingen information anført	Ingen kendte
Fordampningshastighed		Ingen information anført	Ingen kendte
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ingen information anført	Ingen kendte
Brændbarhedsgrænse i luft			
Øvre brændbarhedsgrænse		Ingen information anført	
Nedre brændbarhedsgrænse		Ingen information anført	
Damptryk		Ingen information anført	Ingen kendte
Damptæthed		Ingen information anført	Ingen kendte
Vægtfylde		Ingen information anført	Ingen kendte
Vandopløselighed		Opløselig i vand	Ingen kendte
Opløselighed i andre opløsningsmidler		Ingen information anført	Ingen kendte
Delingskoefficient: n-octanol/vand		Ingen information anført	Ingen kendte
Selvantændelsestemperatur		Ingen information anført	Ingen kendte
Nedbrydningstemperatur		Ingen information anført	Ingen kendte
Kinematisk viskositet		Ingen information anført	Ingen kendte
Dynamisk viskositet		Ingen information anført	Ingen kendte
Eksplorative egenskaber		Ingen information anført	Ingen kendte
Oxiderende egenskaber		Ingen information anført	

Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen information anført
VOC-indhold (%)	Ingen information anført
Partikelstørrelse	Ingen information anført

Fordeling af partikelstørrelse**10. STABILITET OG REAKTIVITET****Reaktivitet**

Ingen tilgængelige data.

Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

Mulighed for farlige reaktioner

Ingen, under normal behandling.

Farlig polymerisering

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Forhold, der skal undgås

Eksposering over for luft eller fugt over længere perioder.

Inkompatible materialer

Syrer. Baser. Oxiderende middel.

Farlige nedbrydningsprodukter

Kuloxider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje****Produktoplysninger**

Indånding	Specifikke testdata for indholdsstoffet eller blandingen er ikke tilgængelige. Ætsende ved indånding. (baseret på komponenter). Indånding af ætsende dampe/gasser kan medføre hoste, kvælning, hovedpine, svimmelhed og svaghed i adskillige timer. Lungeødem kan forekomme med stramning over brystet, kortåndethed, blåfarvning af huden, nedsat blodtryk og øget hjertefrekvens. Indåndede ætsende indholdsstoffer kan lede til toksisk ødem i lungerne. Lungeødem kan være dødeligt. Kan medføre irritation af luftvejene.
Øjenkontakt	Specifikke testdata for indholdsstoffet eller blandingen er ikke tilgængelige. Medfører forbrændinger. (baseret på komponenter). Ætsende for øjnene og kan medføre kraftig beskadigelse inklusive blindhed. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan medføre irreversibel skade på øjnene.
Hudkontakt	Specifikke testdata for indholdsstoffet eller blandingen er ikke tilgængelige. Kan medføre irritation. Længerevarende kontakt kan medføre rødmen og irritation.
Indtagelse	Specifikke testdata for indholdsstoffet eller blandingen er ikke tilgængelige. Medfører forbrændinger. (baseret på komponenter). Indtagelse medfører forbrændinger i øvre fordøjelses- og luftveje. Kan medføre kraftige brændende smerter i munden og maven med opkastning og diarré med mørkt blod. Blodtrykket kan falde. Brunlige eller gullige pletter kan ses omkring munden. Hævelse i halsen kan medføre kortåndethed og kvælning. Kan medføre lungebeskadigelse hvis det synkes. Kan være dødeligt hvis det synkes og kommer ind i luftvejene. Indtagelse kan medføre irritation af slimhinderne. Indtagelse kan medføre gastrointestinal irritation, kvalme, opkastning og diarré.

Komponentoplysninger

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Vand 7732-18-5	> 90 ml/kg (rotte)	-	-

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Symptomer Erytem (rødmen af huden). Forbrænding. Kan medføre blindhed. Hosten og/eller hvæsen.

Forsinkede og umiddelbare virkninger såvel som kroniske virkninger fra kortvarig eller længerevarende eksponering

Sensibilisering	Der foreligger ingen oplysninger
Mutagene virkninger	Der foreligger ingen oplysninger
Carcinogenicitet	Indeholder ingen indholdsstoffer anført som et carcinogen.
Reproduktiv toksicitet	Der foreligger ingen oplysninger.
STOT – enkel eksponering	Der foreligger ingen oplysninger.
STOT – gentagen eksponering	Der foreligger ingen oplysninger.
Kronisk toksicitet	Ingen kendt virkning baseret på afgivne oplysninger. Kronisk eksponering over for ætsende dampe/gasser kan medføre erosion af tænderne efterfulgt af nekrose af kæben. Bronkial irritation med kronisk hoste og hyppige angreb af lungebetændelse er almindeligt. Gastrointestinale forstyrrelser kan også ses.
Virkninger på målorganer	Åndedrætssystemet. Øjne. Hud. Mave-tarm-kanalen (GI).
Aspirationsfare	Der foreligger ingen oplysninger.

Numeriske mål for toksicitet Produktinformation

De følgende værdier er beregnet på basis af kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (dermalt)
67.500,00 mg/kg (ATE)

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

Skadeligt for vandliv.

Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger

Bioakkumulering

Der foreligger ingen oplysninger

Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder	Dette materiale er, som leveret, et farligt affaldsprodukt i henhold til amerikanske føderale regulativer (40 CFR 261).
Kontamineret emballage	Bortskaf indholdet/beholdere i henhold til lokale regler.
US EPA Waste Number	D002 P105

California Hazardous Waste Codes 122

Dette produkt indeholder et eller flere indholdsstoffer, der er angivet som farligt affald i staten Californien.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

DOT

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	Foreligger ikke
Pakningsgruppe	II
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II
Responsvejledning ved nødstilfælde	154
Nummer	

TDG

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	8
Pakningsgruppe	II
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II, HAVFORURENENDE

MEX

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	8
Pakningsgruppe	II
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II

ICAO

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	8
Pakningsgruppe	II
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II

IATA

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	8
Pakningsgruppe	II
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II

IMDG/IMO

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	Foreligger ikke
Pakningsgruppe	II
EmS-No.	F-A, S-B
Havforurenende	Produktet er havforurenende i henhold til kriterier opsat af IMDG/IMO
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II, HAVFORURENENDE

RID

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	8
Pakningsgruppe	II
Klassifikationskode	C5
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II

ADR

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	8
Pakningsgruppe	II
Klassifikationskode	C5
Tunnel restriktionskode	(E)
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II

ADN

UN-Nr.	UN1824
Korrekt forsendelsesnavn	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING
Fareklasse	8
Pakningsgruppe	II
Klassifikationskode	C5
Beskrivelse	UN1824, NATRIUMHYDROXYDOPLØSNING, 8, II
Faremærkninger	8
Begrænset mængde	1 I

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Internationale opgørelser

TSCA	Opfylder
DSL	Alle komponenter er angivet enten på DSL eller NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

Føderale regler i USA**SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Dette produkt indeholder et kemikalie eller kemikalier, der er underlagt rapporteringskravene i Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

SARA 311/312 Farekategorier

Akut sundhedsfare	Ja
Kronisk sundhedsfare	Nej
Brandfare	Nej
Fare ved pludselig frigørelse af tryk	Nej
Reaktiv fare	Nej

CWA (Clean Water Act)

Dette produkt indeholder følgende indholdsstoffer, der er regulerede forurenere ifølge Clean Water Act (40 CFR 122.21 og 40 CFR 122.42)

CERCLA

Dette materiale indeholder, som leveret, et eller flere indholdsstoffer reguleret som et farligt indholdsstof under Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Statslige regler i USA**Californisk lovforslag nr. 65**

Dette produkt indeholder kemikalier ifølge lovforslag nr. 65.

Statslige ret-til-at-videre regler i USA

Kemisk navn	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Natriumhydroxid 1310-73-2	X	X	X	X	
Natriumazid 26628-22-8	X	X	X	X	

Internationale regler**Mexico****Nationale arbejdsmæssige eksponeringsgrænser**

Mexico – arbejdsmæssige eksponeringsgrænser - carcinogener

Canada**WHMIS fareklasse**

E – Ætsende materiale

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

NFPA	Sundhedsfare 3	Brændbarhed 0	Ustabilitet 0	Fysiske og kemiske farer – Personlig beskyttelse
HMIS	Sundhedsfare 3	Brændbarhed 0	Fysisk fare 0	X

Udarbejdet af

Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Revisionsdato

29. april 2015

Revisionsbemærkning

Der foreligger ingen oplysninger

Ansvarsfralæggelse

Oplyningerne givet i dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste overbevisning og viden korrekte oplysninger på datoen for deres offentliggørelse. De afgivne oplysninger er kun udarbejdet som en retningslinje for sikker håndtering, brug, behandling, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigørelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplyningerne relateres kun til det angivne specifikke materiale og vil ikke være gyldige for disse materialer, anvendt i kombination med nogen andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er specificeret i teksten

Slut på sikkerhedsdatablad