

MINNCARE™ Cold Sterilant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af fremstiller/virksomhed

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : MINNCARE™ Cold Sterilant
Produktkode : 176-01-121,176-01-125,176-01-129

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

1.2.1. Relevante, identificerede anvendelser

Hovedanvendelseskategori : Professionel anvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen : Desinficering af RO-vandanlæg

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Mar Cor Purification, Inc.
Sourethweg 11
6422PC Heerlen - Holland
T (31) 45 5 471 471; 0800 894575 (UK)
csnl@mediators.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 døgndøgn

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ox. Liq. 2	H272
Org. Perox. G	-
Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1 A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
STOT SE 3	H335 H336

Fuld ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS03

GHS05

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H272 - Kan forstærke brand; oxidationsmiddel.
H290 - Kan ætse metaller.
H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H332 - Farlig ved indånding.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P221 - Undgå at blande med brændbare materialer (metaller, brandnærende materialer, baser, ætsende midler, klor, formaldehyd, salte, brandfarlige organiske materialer).
P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303+P361+P353+P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P304+P340+P311 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

MINNCARE™ Cold Sterilant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P371+P380+P375 - Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger. PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant.

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Brintoverilte	(CAS-nr.) 7722-84-1 (EF-nr.) 231-765-0 (EU-identifikationsnummer) 008-003-00-9	10 - 30	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 (C >= 70)
Eddikesyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EF-nr.) 200-580-7 (EU-identifikationsnummer) 607-002-00-6	9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 (C >= 90)
Peroxyedikesyre	(CAS-nr.) 79-21-0 (EF-nr.) 201-186-8 (EU-identifikationsnummer) 607-094-00-8	3 - 7	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Akut akvatisk 1, H400
Stabiliseringsmiddel	Egenudviklet	0,5 - 1,5	Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290

H-sætningernes fulde ordlyd: Se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Bring personen ud i frisk luft i tilfælde af inhalation. Giv kunstigt åndedræt ved manglende vejtrækning. Giv ilt ved besværet vejtrækning. Søg omgående lægehjælp.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Skyl straks huden med rigelige mængder vand i tilfælde af kontakt med stoffet. Fjern kontamineret tøj og sko. Vask tøjet før det bruges igen. Søg omgående lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Hvis stoffet kommer i øjnene skylles straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Søg omgående lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Kom aldrig noget i munden på en bevidstløs person. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter indånding : Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Symptomer/skader efter hudkontakt : Forårsager svære forbrændinger af huden. Symptomer kan omfatte rødme, smerte, blærer.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer kan omfatte ubehag eller smerte, kraftig blinkning og tåreproduktion med markant rødme og opsvulmen af øjets bindehinde. Kan forårsage ætsninger.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Kan være skadelig ved indtagelse. Kan forårsage mavesmerter, kvalme eller opkastning. Kan forårsage ætsninger i mundhulen, halsen og mave-tarmkanalen.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

Symptomerne viser sig muligvis ikke med det samme. I tilfælde af uheld eller ildebefindende søges omgående lægehjælp (vis om muligt etiketten eller sikkerhedsdatabladet).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandsprøjte, pulverslukker, skum, kuldioxid.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Forbrændingsprodukter kan omfatte, men er ikke begrænset til: oxider af kul, ilt. Risiko for udvikling af toksiske pyrolyseprodukter.
- Eksplosionsfare : Varme kan opbygge tryk, som kan sprænge lukkede beholdere, sprede branden og øge risikoen for forbrændinger og skader. Dette materiale øger risikoen for brand og kan nære forbrændingen.

MINNCARE™ Cold Sterilant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Placer dig med rygvind i forhold til branden. Benyt fuldt beskyttelsesudstyr og friskluftforsynet åndedrætsværn. Brug vandsprøjte til at nedkøle udsatte overflader.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger : Benyt personlige værnemidler som anbefalet i afsnit 8. Afspær farezonen og blokér adgang for unødvendigt og ubeskyttet personale. Fjern antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

De relevante vandmyndigheder bør underrettes om eventuelle store udslip i vandløb eller afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til inddæmning : I tilfælde af udslip inddæmmes og neutraliseres udslippet med natriumbikarbonat eller natriumkarbonat. Benyt passende personlige værnemidler.

Metoder til opsamling : Skovl materialet op og kom det i en affaldsbeholder. Absorbér udslip for at forhindre materielle skader. Sørg for ventilation. Genanvend ikke flydende materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for yderligere information om beskyttelsesbeklædning og -udstyr samt afsnit 13 for vejledning om bortskaffelse af affald.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer ved forarbejdning : Kan ætse metaller.

Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes væk fra antændelseskilder. Undgå at få stoffet i øjnene, på huden og tøjet. Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke indtages. Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Brug kun udendørs eller i et velventileret lokale. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Kom aldrig ubrugt materiale tilbage i den originale beholder.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask kontamineret tøj, før det genbruges. Vask hænder før du spiser, drikker eller ryger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhold : Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Må kun opbevares i den originale beholder på et køligt, velventileret sted. Opbevares adskilt fra andre materialer. Gulvet kræver en beskyttende belægning mod syre. Må ikke opbevares ved temperaturer over 25 °C (77 °F). Beskyttes mod sollys. Opbevares under lås.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke tilgængeligt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Brintoverilte (7722-84-1)		
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	2,8 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	2 ppm
Eddikesyre (64-19-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm

8.2. Eksponeringskontrol

Passende tekniske foranstaltninger : Sørg for tilstrækkelig ventilation for at holde eksponeringen (luftbårne niveauer af støv, røg, damp mv.) under de anbefalede grænseværdier for eksponering. Sørg for øjenskylleflasker og sikkerhedsbruser tæt på arbejdsstationerne.

Håndværn : Benyt kemisk bestandige beskyttelseshandsker.

Øjenværn : Benyt godkendt øjenbeskyttelse (korrekt monterede støv- eller stænksikre kemiske beskyttelsesbriller) og ansigtsværn (ansigtsskærm).

Hud- og kropsbeskyttelse : Benyt egnet beskyttelsesbeklædning. Benyt opløsningsmiddelbestandigt forklæde og støvler mod spild.

Åndedrætsværn : I tilfælde af utilstrækkelig ventilation anvendes egnet åndedrætsværn. Valg af åndedrætsværn skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, produktets fareklasse samt de sikre funktionsgrænser for det valgte åndedrætsværn.

Miljøeksponeringskontrol : Hold niveauerne under de lokalt gældende grænser for miljøbeskyttelse.

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges, mens materialet håndteres, forarbejdes eller oplagres. Vask omhyggeligt hænder før du spiser eller ryger. Håndtér materialet i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis.

MINNCARE™ Cold Sterilant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: Flydende
Udseende	: Klar
Farve	: Farveløs
Lugt	: Syre
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 0,8 +/- 3
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brandfarlig
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: 1,09 - 1,14
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Kan forstærke brand; oxidationsmiddel
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data
SADT	: >60°C

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Kan forårsage eller bidrage til forbrænding af andre materialer generelt ved at afgive ilt. Kan ætse metaller.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevaringsforhold. Nedbrydes langsomt og frigiver ilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Antændelseskilder. Materialer, der skal undgås.

10.5. Materialer, der skal undgås

Metaller. Brandnærende materialer. Baser. Ætsende midler. Klor. Formaldehyd. Salte. Brandfarlige organiske stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan omfatte, men er ikke begrænset til: oxider af kul, ilt. Må ikke blandes med klorholdige produkter, da dette kan frigive giftige ætsende klogasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Farlig ved indånding.

MINNCARE™ Cold Sterilant	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 dermalt kanin	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation rotte	> 2,0 men ≤10,0 mg/l (beregnet vha. ATE-værdier)

Brintoverilte (7722-84-1)	
LD50 oral rotte	801 mg/kg
LD50 dermalt rotte	4060 mg/kg

MINNCARE™ Cold Sterilant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

Brintoverilte (7722-84-1)	
LD50 dermtalt kanin	2000 mg/kg
LC50 inhalation rotte	2 g/m ³ /4 h
Eddikesyre (64-19-7)	
LD50 oral rotte	3310 mg/kg
LD50 dermtalt kanin	1060 mg/kg
Peroxyeddikesyre (79-21-0)	
LD50 oral rotte	1540 mg/kg
LD50 dermtalt kanin	1410 µl/kg
LC50 inhalation mus	0,524 mg/l4/h
Stabiliseringsmiddel (egenudviklet)	
LD50 oral rotte	2400 mg/kg
LD50 dermtalt kanin	> 7940 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Forårsager svære forbrændinger af huden.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade.
Luftvejs- eller hudsensibilisering	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Carcinogenicitet	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Systemisk toksicitet for specifikt målorgan (enkel eksponering)	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Systemisk toksicitet for specifikt målorgan (gentagen eksponering)	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Aspirationsfare	: Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Andre oplysninger	: Kan forårsage irritation af luftvejene, sløvhed eller svimmelhed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Betragtes ikke som skadelig for vandlevende organismer.

Brintoverilte (7722-84-1)	
LC50 fisk 1	16,4 mg/l (96 h - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	18 - 32 mg/l (48 h - Daphnia magna [static])
LC50 fisk 2	18 - 56 mg/l (96 h - Lepomis macrochirus [static])
Eddikesyre (64-19-7)	
LC50 fisk 1	79 mg/l (96 h - Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	65 mg/l (48 h - Daphnia magna [static])
LC50 fisk 2	75 mg/l (96 h - Lepomis macrochirus [static])
Stabiliseringsmiddel (egenudviklet)	
LC50 fisk 1	868 mg/l (96 h - Lepomis macrochirus [static])
EC50 Daphnia 1	527 mg/l (48 h - Daphnia magna)
LC50 fisk 2	360 mg/l (96 h - Oncorhynchus mykiss [static])
NOEC (akut)	1000 mg/kg (14 dage - Eisenia foetida [jord tør vægt])

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

MINNCARE™ Cold Sterilant	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke bestemt.
Brintoverilte (7722-84-1)	
BCF fisk 1	(ingen bioakkumulation)
Eddikesyre (64-19-7)	
Log Pow	-0,31 (ved 20 °C)
Peroxyeddikesyre (79-21-0)	
BCF fisk 1	(ikke bioakkumulerende, hurtig nedbrydning)
Stabiliseringsmiddel (egenudviklet)	
BCF fisk 1	< 50
Log Pow	3,49

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger.

MINNCARE™ Cold Sterilant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger for bortskaffelse af affald : Materialet skal bortskaffes i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og føderale bestemmelser. Produktion af affald bør undgås eller minimeres i videst mulige udstrækning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR.

14.1. UN-nummer

UN-nummer (ADR) : 3149

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : BLANDING AF BRINTOVERILTE OG PEROXIDSYRE, STABILISERET

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 5.1 (8)

Faremærkater (ADR) :



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : II

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet : Nej.

Havforurenende : Nej.

Andre oplysninger : Ingen supplerende information tilgængelig.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige transportforholdsregler : Må ikke håndteres før alle sikkerhedsforskrifter er læst og forstået.

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

Ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-bestemmelser

Indeholder ingen stoffer med begrænsninger iht. Annex XVII.

Indeholder ingen REACH-kandidatstoffer.

Indeholder ingen stoffer iht. REACH Annex XIV.

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen tilgængelige oplysninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en kemisk sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysning om ændringer:

Fareidentifikation – kategorien brandnærende væske opdateret

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) NR. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

MINNCARE™ Cold Sterilant

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (inhal.), kategori 4
Acute Tox. 4 (oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
Met. Corr. 1	Metalætsende, kategori 1
Org. Perox. G	Organiske peroxider, type G
Ox. Liq. 2	Brandnærende væsker, kategori 2
Skin Corr. 1 A	Hudætsning/-irritation, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3
H226	Brandfarlig væske og damp
H272	Kan forstærke brand; oxidationsmiddel
H290	Kan ætse metaller
H302	Farlig ved indtagelse
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H332	Farlig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H400	Meget giftig for vandlevende organismer

Klassificering og anvendt procedure til opnåelse af klassificering for blandinger iht. forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Ox. Liq. 2	H272	Ekspertvurdering
Org. Perox. G	-	Ekspertvurdering
Met. Corr. 1	H290	Ekspertvurdering
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	Beregningsmetode
Skin Corr. 1 A	H314	Baseret på testdata/koncentrationsgrænser
Eye Dam. 1	H318	Koncentrationsgrænser

Ansvarsfraskrivelse: Efter vores bedste overbevisning er udsagn, tekniske oplysninger og anbefalinger i dette datablad pålidelige, men de afgives uden garantier af nogen art. Oplysningerne i dette dokument gælder for det specifikke materiale, sådan som det leveres. Det er ikke nødvendigvis gældende for dette materiale, hvis det anvendes i kombination med andre materialer. Det er brugerens ansvar selv at undersøge disse oplysningernes egnethed og fuldstændighed i relation til brugerens egne specifikke anvendelsesformål.

MINNCARE™ er et registreret varemærke, der tilhører Medivators Inc.