

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Utgivelsesdato: 16.07.2015 Redigert: 21.05.2018 Versjon: 2.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Artikkel
 Produktnavn : PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT
 MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Merking

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Bruksbegrensninger : Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

LA-CO Industries Europe S.A.S.
 Parc Industriel de la Plaine de
 l'Ain - Allée des Combes.
 01150.BLYES.France.
 Phone: +33 (0)4 74 46 23 23
 Fax: +33 (0)4 74 46 23 29
 E-mail: info@eu.laco.com
 Web: http://www.markal.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : 24-hour emergency: CHEMTREC- U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon | Kommentar |
|-------|--|---|---------------|-----------|
| Norge | Giftinformasjonen Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo | +47 22 591300 | |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

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

EUH setninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

2.3. Andre farer

PBT: ennå ikke Utlignet

vPvB: ennå ikke Utlignet

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------|---|---------|---|
| 1-Methoxy-2-propanol | (CAS-nr) 107-98-2 (EU nr) 203-539-1 (EU-identifikasjonsnummer) 603-064-00-3 | 50 - 90 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| titanium dioxide | (CAS-nr) 13463-67-7 (EU nr) 236-675-5 | 0 - 10 | Ikke klassifisert |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Søk legehjelp ved ubehag.
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll øynene øyeblikkelig med rikelig vann i tilfelle kontakt.
- FØRSTEHJELP etter svelging : IKKE framkall brekning. Søk legehjelp.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger ved innånding : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksid. Tørt kjemikalie. Edelgass. Skum. Spredt vannstråle. Vanntåke.
- Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Brannfarlig væske og damp.
- Eksplisjonsfare : Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonoksider (CO, CO₂). Hydrokarbon.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Spillvann fra brannslukkingen må ikke komme ut i vannavløp eller vannveier. Fjern alle tennkilder ved lekkasje.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern. Bruk et selvstendig åndedrettsvern. EN469.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler : Fjern antennelseskilder. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Unngå all kontakt med øyne og hud, og ikke pust inn damp og tåke.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller. Bruk egnede vernehansker.
- Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller. Bruk egnede vernehansker.
- Nødsprosedyrer : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Luft området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Fjern tennkilder. Stopp materialstrømmen, hvis dette kan gjøres uten risiko.
- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Ta opp i ikke-brennbart materiale og dytte inn i avfallsbøtte.

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Seksjon 13: Avhendingsinformasjon. 7 sikker håndtering. 8 personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige.
- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Unngå all kontakt med øyne og hud, og ikke pust inn damp og tåke. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
- Oppbevaringsbetingelser : Hold beholderen tett lukket. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder.
- Uforenlige produkter : Sterke oksidasjonsmidler.
- Uforenlige materialer : Varmekilder.
- Varme og antennelseskilder : Holdes vekk fra varme, gnister og flammer.
- Forbud mot blandet lagring : Må holdes borte fra uforlikelige materialer.
- Lagringsplass : Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

merking.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2) | | |
|---------------------------------|---|--|
| EU | Lokalt navn | 1-Methoxypropanol-2 |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 375 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 100 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 568 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 150 ppm |
| EU | Notater | Skin |
| Norge | Lokalt navn | 1-metoksy-2-propanol (Propylenglykolmonometyleter) |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 180 mg/m ³ |
| Norge | Grenseverdier (AN) (ppm) | 50 ppm |
| Norge | Merknader (NO) | H |
| titanium dioxide (13463-67-7) | | |
| EU | Lokalt navn | Titanium dioxide |
| Norge | Lokalt navn | Titandioksid |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for lokalt avtrekk eller lukkede overføringssystemer for å minimere eksponering.

Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering.

Håndvern:

Ingen under normal bruk. Det er god industrihygienep praksis å minimere hudkontakt. Bruk egnede vernehansker. gummi. EN 374

Øyebeskyttelse:

øyebeskyttelse er bare påkrevd der hvor væske kan skvette eller sprute. EN 166

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk en godkjent respirator, utstyrt med olje-/tåkepatroner. EN 12083

Andre opplysninger : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Form | : Væske |
| Utseende | : Fast tusj som inneholder flytende, farget maling. |
| Farge | : Variabel. |
| Lukt | : Eter. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt | : 120 °C |
| Flammepunkt | : 31 °C |
| Selvantennelsestemperatur | : > 250 °C |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Brannfarlig væske og damp. |
| Damptrykk | : 12 mbar @ 20 °C |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : Ingen data tilgjengelige |
| Massetetthet | : 0,9 - 1,3 g/cm ³ @ 20 °C |
| Løselighet | : Ingen data tilgjengelige |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser | : 1,7 vol % 11,5 vol % |

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : < 82 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Brannfarlig væske og damp. Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering vil ikke oppstå.

10.4. Forhold som skal unngås

Bar flamme. Overoppheting. Direkte solstråler. Varme. Gnister.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kan avgi antennelige gasser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2) | |
|---------------------------------|-------------------------|
| LD 50 oral rotte | 4016 mg/kg kroppsvekt |
| LD 50 hud rotte | > 2000 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 innånding rotte (ppm) | > 7000 ppm 6 hr |

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

| titanium dioxide (13463-67-7) | |
|-------------------------------|----------------|
| LD 50 oral rotte | > 5000 mg/kg |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | > 6,82 mg/l/4h |

| | |
|--|---------------------|
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert |

| titanium dioxide (13463-67-7) | |
|--|------------------------|
| NOAEL (kronisk, oral, dyr/mannlig, 2 år) | 5 mg/kg kroppsvekt rat |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert. |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2) | |
|---------------------------------|-------------|
| LC50 fisk 1 | 20800 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 23300 mg/l |
| ErC50 (alger) | > 1000 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2) | |
|---------------------------------|-------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | lett nedbrytbare. |
| Biologisk nedbrytning | 96 % 28 d |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2) | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Det forventes ikke bioakkumulering. |

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow | |
|---|--|
| PBT: ennå ikke Utlignet | |
| vPvB: ennå ikke Utlignet | |

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Anbefalinger for eliminering av spillvann | : Avfall må ikke avhendes i kloakk. |
| Anbefalinger for avfallsbehandling | : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. |
| Ytterligere informasjon | : De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige. |
| Økologi - avfallsstoffer | : Unngå utslipp til miljøet. |
| Europeisk avfallsliste (EAL) kode | : For disposisjon med EF, the-the-tilegner kode i henhold til europeisk avfallskatalog (EAK) burde brukes. |
| HP-kode | : H4 - Irriterende: ikke-etsende stoffer og stoffblandinger som, gjennom umiddelbar, langvarig eller gjentatt kontakt med hud eller slimhinner, kan forårsake betennelse. H3-B - Brannfarlig: flytende kjemikalier med flammepunkt lik eller høyere enn 21 ° C og mindre enn eller lik 55 ° C. |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Sikkerhedsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

14.1. FN-nummer

| | |
|---------------|--------|
| UN-nr. (ADR) | : 1263 |
| UN-nr. (IMDG) | : 1263 |
| UN-nr. (IATA) | : 1263 |
| UN-nr. (ADN) | : 1263 |
| UN-nr. (RID) | : 1263 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) | : MALING |
| Varenavn (IMDG) | : MALING |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) | : MALING |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) | : MALING |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) | : MALING |
| Transportdokumentbeskrivelse (ADR) | : UN 1263 MALING, 3, III, (D/E) |
| Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) | : UN 1263 MALING, 3, III |
| Transportdokumentbeskrivelse (IATA) | : UN 1263 MALING, 3, III |
| Transportdokumentbeskrivelse (ADN) | : UN 1263 MALING, 3, III |
| Transportdokumentbeskrivelse (RID) | : UN 1263 MALING, 3, III |

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

| | |
|------------------------------|-----|
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : 3 |
| Faresedler (ADR) | : 3 |



IMDG

| | |
|-------------------------------|-----|
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : 3 |
| Faresedler (IMDG) | : 3 |



IATA

| | |
|-------------------------------|-----|
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : 3 |
| Faresedler (IATA) | : 3 |



ADN

| | |
|------------------------------|-----|
| Transportfareklasse(r) (ADN) | : 3 |
| Faresedler (ADN) | : 3 |



PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 3

Faresedler (RID) : 3



14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : III

Innpakningsgruppe (IMDG) : III

Emballasjegruppe (IATA) : III

Emballasjegruppe (ADN) : III

Innpakningsgruppe (RID) : III

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

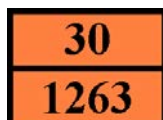
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1

Fareklasse : 30

Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensingskode (ADR) : D/E

- Sjøfart

EmS-nr. (Brann) : F-E

EmS-nr. (Spill) : S-E

Stuingskategori (IMDG) : A

Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

- Luftfart

Spesiell bestemmelse (IATA) : A3, A72, A192

ERG-kode (IATA) : 3L

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : F1

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : F1

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

VOC-innhold : < 82 %

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

15.1.2. Nasjonale forskrifter

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført

AVSNITT 16: Ovrig informasjon

Endringsindikasjoner:

Produktidentifikator:

Forkortelser og akronymer:

| | |
|--|--|
| | ATE: Akutt giftighet Estimate |
| | CAS (Chemical Abstracts Service) nummer |
| | CLP |
| | EC50: Konsentrasjon Miljø Associated Med en respons med 50% av befolkningen tekst. |
| | GHS: Globalt Harmonisert System (for Klassifisering og merking av kjemikalier). |
| | LD50: Dødelig dose for 50% av befolkningen tekst |
| | OSHA: Occupational Safety & Health Administration |
| | PBT: Persistent, bioakkumulerende, Skade |
| | TWA: Tid Vekt Gjennomsnittlig |
| | TSCA: Toxic Substances Control Act |

Datakilder

: EIS (European chemical Substances Information System; accessed at: <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla>. European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>. Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition. EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger

: Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

| | |
|--------------|---|
| Flam. Liq. 3 | Brannfarlige væsker Kategori 3 |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3 |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H336 | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. |
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning |

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

SDS Prepared by: The Redstone Group, LLC
6077 Frantz Rd.
Suite 206
Dublin, OH USA 43016
T 614-923-7472
www.redstonegrp.com

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet