

1. PRODUKT- OG FIRMAIDENTIFIKASJON

Produktnavn:	Ned til metall	
Firmanavn:	Eastwood-selskapet 263 Shoemaker Rd. Pottstown, PA 19464	Telefonnummer: 800.345.1178
Adresse til nettstedet:	www.eastwood.com	
Nødkontakt:	ChemTrec 24 timer	800.424.9300
Tiltenkt bruk:	Fjern et bredt spekter av overflater fra metalloverflatene til biler, lastebiler og Motorsykler	
Varenummer:	16023ZP,16029ZP	
Tilleggsinformasjon	<p>Dette produktet er regulert av United States Consumer Product Safety Commission og er underlagt visse merkingskrav i henhold til Federal Hazardous Substances Akt. Disse kravene avviker fra klassifiseringskriteriene og fareinformasjonen som kreves for sikkerhetsdatablad (SDS). Produktetiketten inneholder også andre viktige informasjon, inkludert bruksanvisning, og bør alltid leses i sin helhet før ved hjelp av produktet.</p>	

2. IDENTIFIKASJON AV FARER

Akutt toksisitet: Oral, Kategori 4 Akutt toksisitet: Innånding, Kategori 4 Hudkorrosjon/irritasjon, Kategori 1A Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1 Kreftfremkallende egenskaper, Kategori 1B Spesifikk målorgantoksitet (enkelteksponering), kategori 1



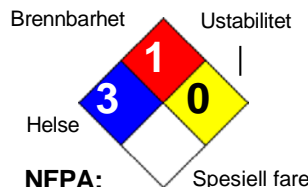
GHS-signalord:	Fare
GHS-farefraser:	<p>H302: Farlig ved svelging. H314: Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader. H318: Forårsaker alvorlig øyeskade. H332: Farlig ved innånding. H350: Kan forårsake kreft. H370: Forårsaker skade på organer.</p>
GHS Forholdsregler:	<p>P201: Innhent spesielle instruksjoner før bruk. P202: Ikke håndter før alle sikkerhetsregler er lest og forstått. P260: Ikke pust inn gass/tåke/damp/spray. P264: Vask hendene grundig etter håndtering. P270: Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. P271: Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område. P280: Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsbeskyttelse.</p>
GHS-svarfraser:	<p>P301+312: VED SVELGING: Ring et GIFTSENTER eller lege/lege hvis du føler deg uvel. P303+361+353: VED KONTAKT MED HUD (eller hår): Fjern/ta av alle forurensede klær umiddelbart. Skyll huden med vann/dusj. P304+340: VED INNÅNDING: Flytt pasienten til frisk luft og hold den i ro i en posisjon som er behagelig for pusten. P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og er enkle å gjøre.</p>

GHS lagring og avhending
Setninger:

P307+311: HVIS du blir eksponert: Ring et GIFTSENTER eller lege/lege. P308+313: VED eksponering eller bekymring: Oppsøk legehjelp/råd. P310: Ring umiddelbart et GIFTSENTER eller lege/lege. P321: Spesifikk behandling se etikett. P330: Skyll munnen. P363: Vask forurensede klær før gjenbruk. P405: Oppbevares innelåst. P501: Kast innholdet/holderen i henhold til lokale, statlige og føderale forskrifter.

Farevurderingssystem:

HELSE	*	3
BRENNBARHET		1
FYSISK		0
PPE		X



HMIS:

OSHA-regulatorisk status:

Dette materialet er klassifisert som farlig i henhold til OSHA-forskrifter.

Potensielle helseeffekter
(Akutt og kronisk):

Innånding akutte eksponeringseffekter:

Damp skadelig. Kan forårsake svimmelhet; hodepine; vanning av øynene; skader på slimhinner; irritasjon i halsen og luftveiene; Kvalme; nummenhet i fingre, armer og ben; bronkospasme; hetetokter; Vevsskade; flekkete syn; utvidelse av pupiller; økning av karboksyhemoglobinnivåer, noe som kan forårsake stress på det kardiovaskulære systemet; arm-, ben- og brystmerter; depresjon av sentralnervesystemet; bronkitt; lungeødem; kjemisk lungebetennelse; Pustevansker; Oppkast; synsforstyrrelser; svimmelhet; rus; søvnighet; hoste og dyspné; kulde, clam, ekstremiteter og diaré. Alvorlig overeksponering kan forårsake uregelmessig eller rask hjerterytme; Kramper; bevisstløshet; og død. Forhøyede karboksyhemoglobinnivåer kan være additiv til økningen forårsaket av røyking og andre karbonmonoksidkilder.

Hudkontakt akutte eksponeringseffekter

Kan absorberes gjennom huden. Kan forårsake irritasjon; brannskader; Blemmer; ødeleggelse av vev; tørking og avfetting av huden; og dermatitt. Kan forårsake symptomer oppført under innånding. Damp og tåke kan irritere fuktig hud.

Øyekontakt akutte eksponeringseffekter

Kan forårsake irritasjon og smerte; konjunktivitt i øynene; hornhinnesar i øyet; brannskader; og blindhet. Damp og tåke kan irritere øynene.

Svelging Akutte eksponeringseffekter

Gift. Kan ikke gjøres giftfri. Kan være dødelig eller forårsake blindhet. Kan forårsake irritasjon i munn, svelg og mage; hodepine; Kvalme; Svimmelhet; Sløvhet; lever-, nyre- og hjerteskatte; depresjon av sentralnervesystemet; narkose; brenning av spiserøret, mage, munn og svelg; Oppkast; gastrointestinal irritasjon; diaré; Magesmerter; sammenbrudd; og død. Kan være etsende for munn og svelg. Kan gi symptomer som er oppført under innånding. Væske som aspireres inn i lungene kan forårsake kjemisk pneumonitt og systemiske effekter.

Kroniske eksponeringseffekter

Rapporter har assosiert gjentatt og langvarig overeksponering for løsemidler med neurologisk og annen fysiologisk skade. Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake dermatitt. Langvarig hudkontakt kan føre til absorpsjon av en skadelig mengde av dette materialet. Kan forårsake hodepine; konjunktivitt; mageforstyrrelser; hudirritasjon; permanente endringer i sentralnervesystemet; redusert respons på visuell og auditiv stimulering; synshemming eller blindhet; Hallusinasjoner; endringer i blod; blod

Lidelser; nyre-, lever- eller bukspyttkjertelskade; søvnløshet; svimmelhet; og død. Mai forårsake ytterligere symptomer oppført under innånding.

Medisinske tilstander generelt forverret av eksponering: Sykdommer i blodet, hud, øyne, lever, nyrer, lunger, kardiovaskulære, lungesykdommer og luftveier; alkoholisme; og rytmeforstyrrelser i hjertet.

3. SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

CAS #	Farlige komponenter (kjemisk navn)	Konsentrasjon	RTECS #
75-09-2	Diklormetan {Metylenklorid; R-30; Freon 30}	60.0 -100.0 %	PA8050000
67-56-1	Metanol {Metylalkohol; Carbinol; Tre alkohol}	5.0 -10.0 %	PC1400000
1336-21-6	Ammoniumhydroksid {Ammoniakk aqua; Ammoniumbrennevin}	< 5,0 %	BQ9625000
1330-20-7	Xylen (blandede isomerer) {Benzen, dimetyl-}	<50%	ZE2100000
64742-47-8	Hydrogenbehandlet lettdestillat (petroleum)	< 5,0 %	OA5504000
100-41-4	Etylbenzen {Etylbenzol; Fenyletan}	< 3,0 %	DA0700000

Ekstra kjemikalie informasjon En bestemt prosentandel av sammensetningen holdes tilbake som en forretningshemmelighet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Nødhjelp og førstehjelp

Hud:

Prosedyrer:

Begynn umiddelbart å vaske huden grundig med store mengder vann og mild såpe, hvis tilgjengelig, mens du fjerner forurensede klær. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyne:

Begynn umiddelbart å skylle øynene med vann, fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle øynene i minst 15 minutter, og søk deretter øyeblikkelig legehjelp.

Inhalasjon:

Fjern til frisk luft. Hvis du ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis det er vanskelig å puste, gi oksygen. Oppsøk øyeblikkelig legehjelp.

Inntak:

Ved svelging, må du IKKE fremkalle oppkast. Oppsøk øyeblikkelig legehjelp. Ring lege, akuttmottak eller giftkontrollsenster umiddelbart. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Tegn og symptomer på

Se Potensielle helseeffekter.

Eksponering:

Merknad til lege:

Gift. Dette produktet inneholder metylenklorid og metanol.

Dette produktet inneholder metanol som kan forårsake rus og depresjon av sentralnervesystemet. Metanol metaboliseres til maursyre og formaldehyd. Disse metabolittene kan forårsake metabolsk acidose, synsforstyrrelser og blindhet. Siden metabolisme er nødvendig for disse toksiske symptomene, kan deres utbrudd bli forsinket fra 6 til 30 timer etter inntak. Etanol konkurrerer om den samme metabolske veien og har blitt brukt til å forhindre metanolmetabolisme. Etanoladministrasjon er indisert hos symptomatiske pasienter eller ved metanolkonsentrasjoner i blodet over 20 ug/dl. Metanol fjernes effektivt ved hemodialyse. Adrenalin bør aldri gis til en person som er overeksponert for metylenklorid.

Dette materialet sensibiliserer hjertet for effekten av sympatomimetiske aminer. Adrenalin og andre sympatomimetiske legemidler kan sette i gang hjertearytmier hos personer som er eksponert for dette materialet. Dette materialet metaboliseres til karbonmonoksid. Følgelig er det rapportert om økninger i karboksyhemoglobin så høye som 50 %, og nivåene kan fortsette å stige i flere timer etter at eksponeringen har opphørt. Data fra forsøksdyr tyder på at det er en smal margin mellom konsentrasjoner som forårsaker anestesi og død.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Flash Pt:	Ingen data.	
Eksplorative grenser:	LEL: Ingen data.	UEL: Ingen data.
Selvtenning Pt:	Ingen data.	
Egnede slukkemidler:	Bruk karbondioksid, tørt pulver eller skum.	
Instruksjoner for brannsløkking:	Selvstendig åndedrettsvern bør gis for brannmenn som bekjemper branner i bygninger eller trange områder. Oppbevaringsbeholdere som er utsatt for brann bør holdes kjølige med vannspray for å forhindre trykkoppbygging. Hold deg unna hoder på beholdere som har vært utsatt for intens varme eller flamme.	
Brennbare egenskaper og Farer:	Kontakt av væske eller damp med flamme eller varme overflater vil produsere giftige gasser og en etsende rest som vil forårsake forringelse av metall. Flammepunkt: INGEN FLASH TIL KOKING	

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Skritt som skal tas i tilfelle Materiale frigis eller Sølt:	Opprydding Hold unødvendige mennesker unna; isoler fareområdet og nekt adgang. Hold deg mot vinden, ute av lave områder, og ventiler lukkede rom før du går inn. Slå av antennelseskilder; Hold bluss, røyk eller flammer unna fareområdet.
	Små søl Ta opp væske med sand, jord eller annet ikke-brennbar absorberende materiale og legg i en plastbeholder der det er aktuelt.
	Store søl Dike langt før utslipp for senere deponering.
	Avfallshåndtering Kast i samsvar med gjeldende lokale, statlige og føderale forskrifter.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Forholdsregler som må tas i Håndtering:	Les nøye alle forholdsregler og instruksjoner på produktetiketten før bruk. Siden tom beholder rester, følg alle etikettadvarsler selv etter at beholderen er tom. Kast tom beholder i henhold til alle forskrifter. Ikke bruk denne beholderen på nytt. Bruk verneklær og ta forholdsregler for å forhindre all hud- og øyekontakt.
Forholdsregler som må tas i for sol Lagring:	Oppbevares på et kjølig, tørt sted. Eksponering for høye temperaturer eller langvarig eksponering kan føre til at boks lekker eller hovner opp. Når den er åpnet, bør remover brukes innen seks måneder eller kastes for å unngå forringelse. Må ikke oppbevares i nærheten av flammer eller ved forhøyet

Temperaturer.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

CAS #	Delvis kjemisk navn	OSHA TWA	ACGIH TWA	Andre grenser
75-09-2	Diklormetan {Metylenklorid; R-30; Freon 30}	PEL: 25 sider per minutt STEL: 125 sider per minutt (15 min)	TLV: 50 sider per minutt	Ingen data.
67-56-1	Metanol {Metylalkohol; Carbinol; Tresprit}	PEL: 200 sider per minutt	TLV: 200 sider per minutt STEL: 250 sider per minutt	Ingen data.
1336-21-6	Ammoniumhydroksid {Ammoniakk aqua; Ammoniumbrennevin}	Nei data.	Ingen data.	Ingen data.
1330-20-7	Xylen (blandede isomerer) {Benzen, dimetyl-}	PEL: 100 sider per minutt	TLV: 100 sider per minutt STEL: 150 sider per minutt	Ingen data.
64742-47-8	Hydrogenbehandlet lettdestillat (petroleum) Ingen data.		Ingen data.	TLV: 200 mg/m3
100-41-4	Etylbenzen {Etylbenzol; Fenyletan}	PEL: 100 sider per minutt	TLV: 100 sider per minutt STEL: 125 sider per minutt	Ingen data.

**Åndedrettsvern
(Angi type):**

For OSHA-kontrollert arbeidsplass og andre vanlige brukere. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon under konstruerte luftkontrollsystemer designet for å forhindre overskridelse av passende TLV. For sporadisk bruk, der konstruert luftkontroll ikke er mulig, bruk riktig vedlikeholdt og riktig utstyrt NIOSH-godkjent selvstendig åndedrettsapparat for klorerte løsemiddeldamper. En støvmaske gir ikke beskyttelse mot damp.

Øyebeskyttelse:

Vernebriller, kjemiske vernebriller eller ansiktsskjermer anbefales for å beskytte mot potensiell øyekontakt, irritasjon eller skade. Kjemiske vernebriller eller ansiktsskjermer anbefales når sprut eller sprøyting av kjemikalier er mulig. En ansiktsskjerm gir mer beskyttelse for å redusere kjemisk kontakt med ansikt og øyne.

Vernehansker:

Bruk hansker med så mye motstand mot de kjemiske ingrediensene som mulig. Laminat Filmhansker gir den beste beskyttelsen. Andre hanskematerialer vil bli nedbrutt av metylenklorid, men kan gi beskyttelse i en viss tid, basert på hansketyper og bruksforholdene. Kontakt hanskeleverandøren for ytterligere informasjon. Hansker som er forurenset med produktet, skal kastes og ikke brukes på nytt.

Andre verneklær:

Ulike applikasjonsmekanismer kan diktere bruk av ekstra verneutstyr, som ugjennomtrengelige forklær osv., for å minimere eksponeringen. En kilde til rent vann bør være tilgjengelig i arbeidsområdet for å skylle øyne og hud. Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet. Vask hendene grundig etter bruk. Før gjenbruk må du rengjøre klær eller verneutstyr som har blitt forurenset ved tidligere bruk. Kast klær eller annet verneutstyr som ikke kan dekontamineres, for eksempel hansker eller sko.

**Tekniske kontroller
vinduer og
(Ventilasjon etc.):**

Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre oppbygging av damp. Åpne alle Dører. Bruk kun med kryssventilasjon av bevegelig frisk luft over arbeidsområdet. Hvis sterk lukt blir lagt merke til eller du opplever lett svimmelhet, hodepine, kvalme eller øyevann, er STOP-ventilasjonen utilstrekkelig. Forlat området umiddelbart.

**Arbeid/Hygienisk/Vedlikehold
Praksis:**

En kilde til rent vann bør være tilgjengelig i arbeidsområdet for skylling av øynene og hud.

Vask hendene grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet.

Før gjenbruk må du rengjøre klær eller verneutstyr som har blitt forurenset ved tidligere bruk.

Kast klær eller annet verneutstyr som ikke kan dekontamineres, for eksempel hansker eller sko.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysiske tilstander:	<input type="checkbox"/> Gass	<input checked="" type="checkbox"/> Væske	<input type="checkbox"/> Solid
Utseende og lukt:	Ingen data tilgjengelig.		
Smeltepunkt:	Ingen data.		
Kokepunkt:	~ 107,00 F		
Selvtønning Pt:	Ingen data.		
Flash Pt:	Ingen data.		
Eksplorative grenser:	LEL: Ingen data.	UEL: Ingen data.	
Egenvekt (vann = 1):	1.1683 - 1.1985		
Damptrykk (vs. luft eller mm Hg):	350 MM HG ved 20,0 C		
Damptetthet (vs. luft = 1):	> 1		
Fordampningshastighet:	> 1		
Løselighet i vann:	Delvis		
Ph:	10 - 12		
Prosent flyktig:	95,0 vektprosent.		
VOC / Volum:	10 % vekt		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Ustabil [<input type="checkbox"/>]	Stabil [<input checked="" type="checkbox"/>]
Forhold å unngå - Ustabilitet:	Ingen data tilgjengelig.	
Inkompatibilitet - Materialer som er uforenlige med sterke oksidasjonsmidler; sterke kaustiske stoffer; sterke alkalier; oksygen; Unngå:	nitrogen peroksid; kjemisk aktive metaller som aluminium og magnesium; natrium; kalium; og salpetersyre.	
Farlig nedbrytning eller termisk nedbrytning kan produsere hydrogenklorid, klorgass, små mengder		
Biprodukter:	fosgen; karbonmonoksid; karbondioksid; Formaldehyd; og uidentifiserte organiske forbindelser i svart røyk.	
Mulighet for farlig Reaksjoner:	Vil skje [<input type="checkbox"/>]	Vil ikke forekomme [<input checked="" type="checkbox"/>]
Forhold å unngå - Farlige reaksjoner:	Vil ikke forekomme.	

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Toksikologisk informasjon: Dette produktet er ikke testet i sin helhet. Se avsnitt 2 for akutte og kroniske bivirkninger.

CAS# 75-09-2:
Tumorigene effekter:, TCLo, innånding, rotte, 3500. PPM, 6 år.
Resultat:
Tumorigen: Kreftfremkallende etter RTECS-kriterier.
Endokrine: Svulster.
- Grunnleggende og anvendt toksikologi., Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802, Vol/p/år: 4,30, 1984

Standard Draize-test, øyne, arter: kanin, 100,0 mg, alvorlig. Resultat:
Effekter på nyfødte: Vekststatistikk (f.eks. redusert vektøkning).
Effekter på nyfødte: Fysiske.
- Union Carbide datablad, Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817, Vol/p/år: 4/25, 1958

Standard Draize-test, hud, arter: kanin, 810,0 mg, 24 timer, alvorlig.
Resultat:
Spesifikke utviklingsavvik: Muskel- og skjelettsystemet.
- European Journal of Toxicology and Environmental Hygiene., For informasjon om utgivere, se TOERD9, Paris Frankrike, Vol/p/år: 9,171, 1976

CAS# 1330-20-7:
Akutt toksisitet, LC50, innånding, rotte, 5000. PPM, 4 H.
Resultat:
Atferdsmessig: Muskelsammentrekning eller spastisitet. Lunger, brystkasse eller respirasjon:
Andre endringer.
- Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organiske løsemidler, 1974., National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Labor, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015, Vol/p/år: 1,123, 1974

Standard Draize-test, øyne, arter: kanin, 5.000 mg, 24 timer, alvorlig.
Resultat:
Atferdsmessig: Generell anestesi.
Atferdsmessig: Søvnighet (generell deprimert aktivitet).
Atferdsmessig: Irritabilitet.
- "Sbornik vysledku toxikologického vyšetreni latek a pripravku," , Institut pro vychovu vedoucicn P, Marhold, J.V., Institut pro vychovu vedoucicn, Pracovniku Chemickeho, Prumyclu Praha Tsjekkoslovakia, Vol/p/yr: -,24, 1972

CAS# 100-41-4:
Tumorigene effekter:, TCLo, innånding, rotte, 750,0 ppm. Resultat:
Tumorigen: Kreftfremkallende etter RTECS-kriterier. Nyre, urinleder, blære: svulster.

Standard Draize-test, øyne, arter: kanin, 500,0 mg, alvorlig. Resultat:

64742-47-8	Hydrogenbehandlet lettdestillat (petroleum)	Nei	Nei	Nei
100-41-4	Etylbenzen {Etylbenzol; Fenyletan}	Nei	Ja 1000 LB	Ja
Dette materialet oppfyller EPA <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Akutt (umiddelbar) helsefare 'Farekategorier' definert				
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Kronisk (forsinket) helsefare for SARA Tittel III Seksjoner <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Ingen brannfare				
311/312 som angitt:				
		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Plutselig frigjøring av trykkfare	
		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Reaktiv fare	
CAS #	Farlige komponenter (kjemisk navn)	Andre amerikanske EPA- eller delstatslister		
75-09-2	Diklormetan {Metylenklorid; R-30;	CAA HAP,ODC: HAP; CWA NPDES: Ja; TSCA: Ja - Freon 30} Inventar, 8A CAIR; CA PROP.65: Ja		
67-56-1	Metanol {Metylalkohol; Carbinol; Tre	CAA HAP,ODC: HAP; CWA NPDES: Nei; TSCA: Ja - alkohol} Inventarliste; CA PROP.65: Ja		
1336-21-6	Ammoniumhydroksid {Ammoniakk aqua; Ammoniumbrennevin}	CAA HAP,ODC: Nei; CWA NPDES: Nei; TSCA: Ja - Inventarliste; CA PROP.65: Nei		
1330-20-7	Xylen (blandede isomerer) {Benzen, dimetyl-}	CAA HAP,ODC: HAP; CWA NPDES: Ja; TSCA: Ja - Inventarliste; CA PROP.65: Nei		
64742-47-8	Hydrogenbehandlet lettdestillat (petroleum)	CAA HAP,ODC: Nei; CWA NPDES: Nei; TSCA: Ja - Inventarliste; CA PROP.65: Nei		
100-41-4	Etylbenzen {Etylbenzol; Fenyletan}	CAA HAP,ODC: HAP; CWA NPDES: Ja; TSCA: Ja - Inventar, 4 test; CA PROP.65: Ja		
Informasjon om forskrifter:				

16. ANNEN INFORMASJON

Revisjonsdato:	06/01/2015
Navn på forbereder:	EHS-avdelingen 215.427.1141
Tilleggsinformasjon om	Ingen data tilgjengelig.
Dette produktet:	
Selskapets retningslinjer eller	Informasjonen her er presentert i god tro og antas å være nøyaktig
Ansvarsfraskrivelse:	fra og med ikrafttredelsesdatoen vist ovenfor. Denne informasjonen gis uten garanti av noe slag. Arbeidsgivere bør kun bruke denne informasjonen som et supplement til annen informasjon samlet inn av dem, og må foreta uavhengig avgjørelse av egnethet og fullstendighet av informasjon fra alle kilder for å sikre riktig bruk av disse materialene og sikkerheten og helsen til ansatte. Enhver bruk av disse dataene og informasjonen må bestemmes av brukeren for å være i samsvar med gjeldende føderale, statlige og lokale lover og forskrifter.

SIKKERHETS DATABLAD
Ned til metall

Side: 10

Trykt: 09.06.2015
Revisjon: 06.01.2015