

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblandinger
Navn	: SAW MASTER™ SAWING FLUID
Produktkode	: SAW_MASTER
Produkttype	: Skjærvæske

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes	: Kun for industriell og profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen	: Brukes kun som anvist i teknisk datablad

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NWL Norway AS  
c/o Advokatfirma DLA Piper Norway DA, Olav Vs gate 4  
Oslo 0114 - Norway  
T +47 (0) 23024713  
[lenox.bandsaw@newellco.com](mailto:lenox.bandsaw@newellco.com) - [www.lenoxtools.eu](http://www.lenoxtools.eu)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : + 32 (0)14 58 45 45 (BIG, Belgium)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Aquatic Chronic 3 H412

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

#### 2.2. Merkingselementer

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

Signalord (CLP)	: -
Faresetning (CLP)	: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P273 - Unngå utslipp til miljøet P501 - Kast innholdet/emballasjen på innsamlingssted for farlig avfall og



# SAW MASTER™ SAWING FLUID

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 28/11/2016

Erstatter: 12/08/2016

Versjon: 1.2

EUH setninger

spesialavfall

: Kun for industriell og profesjonell bruk

### 2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

: Ikke anvendelig.

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen

: Søl på gulvet kan medføre glatte gulv. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-aminoetanol	(CAS-nr) 141-43-5 (EU nr) 205-483-3 (EU-identifikationsnummer) 603-030-00-8 (REACH-no) 01-2119486455-28	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335
Octanoic acid	(CAS-nr) 124-07-2 (EU nr) 204-677-5	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314
2-Pyridinol, 1-oxid, natriumsalt	(CAS-nr) 3811-73-2 (EU nr) 223-296-5	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=100)

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
2-aminoetanol	(CAS-nr) 141-43-5 (EU nr) 205-483-3 (EU-identifikationsnummer) 603-030-00-8 (REACH-no) 01-2119486455-28	(C >= 5) STOT SE 3, H335

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Søk legehjelp om sykdomstegn oppstår.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper på grunn av overopphetning eller forbrenning.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Drikk øyeblikkelig store mengder melk, eggehvite, gelatinoppløsninger eller om ingen av disse er tilgjengelig, drikk store mengder vann.

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

Symptomer/skader	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Kan føårsake stikkende effekt på øynene.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Hvis brann oppstår så slukk brannen med: vann, pulver eller skum.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk en sterk vannstrøm.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Dette produktet er ikke brannfarlig.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Karbondioksid. Karbonmonoksid. nitrogenoksider (NOx).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner	: Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
Beskyttelse under brannslukking	: Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Områder med spill kan være glatte.

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Unngå utslipp til miljøet. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Spilt produkt feies eller skuffes opp i en egnet beholder til eliminering. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se del 1 for kontaktinformasjon i nødssituasjoner. Se del 8 for informasjon om egnet personlig verneutstyr. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Håndteres i henhold til god sikkerhetspraksis og yrkeshygiene.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.

Hygieniske forhåndsregler : Vask hender og andre tilsølte områder med mild såpe og vann før spising, drikking eller røyking etter endt arbeidsøkt. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Overhold gjeldende regelverk. Unngå utslipp til miljøet. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Oppbevares ved temperaturer mellom 5°C og 35°C i original emballasje.

Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.

Lagringsplass : Oppbevares på et godt ventilert sted.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Brukes kun som anvist i teknisk datablad.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

2-aminoetanol (141-43-5)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7,6 mg/m <sup>3</sup>



# SAW MASTER™ SAWING FLUID

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 28/11/2016

Erstatter: 12/08/2016

Versjon: 1.2

### 2-aminoetanol (141-43-5)

EU	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	1 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	3 ppm

### trietanolamin (102-71-6)

Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer	: Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
Håndvern	: Spesialhansker er anbefalt når konsentratet skal håndteres. Type hanske (DIN/EN 374): Nitril, 0,11mm minimum gjennomtrengningstid : 480 min. Samme type hansker kan benyttes for fortynnet produkt, om dette ansees som nødvendig. Vurder de faktiske arbeidsforholdene hanskene benyttes under
Øyebeskyttelse	: Sikkerhetsskjerm eller vernebriller er påkrevet ved håndtering av konsentrert produkt (EN 166). Vurder de faktiske arbeidsforholdene hanskene benyttes under
Hud- og kroppsværn	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Spesielt åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig under normale forhold og ved god ventilasjon
Andre opplysninger	: Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: rosa.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 10,2
pH løsnings	: 9,6 @20°C, 5%
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 100 °C

---

Flammepunkt	: > 110 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1,067
Massetetthet	: 1067 kg/m <sup>3</sup> @20°C
Løselighet	: Oppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

## 9.2. Andre opplysninger

---

Ytterligere informasjon : Ovenfor nevnte data er typiske og er ikke en absolutt spesifikasjon.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

---

Reagerer med (visse) syrer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

---

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

---

Må ikke blandes med syrer. Formaldehyd kan frigjøres ved pH lavere enn 7.

### 10.4. Forhold som skal unngås

---

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

---

Uforlikelig med sterke syrer og oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

---

Ingen ved normal bruk. Se punkt 5.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

##### 2-aminoetanol (141-43-5)

LD 50 oral rotte 1720 mg/kg

LD50 hud kanin 1 ml/kg

##### Octanoic acid (124-07-2)

LD50 hud kanin > 5 g/kg

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt  
pH: 10,2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt  
pH: 10,2

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

Reproductive toxicity : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert  
På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstilt.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Økologi - vann : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2-Pyridinol, 1-oxid, natriumsalt (3811-73-2)

LC50 fisk 1	0,0066 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret)
EC50 <i>Daphnia</i> 1	0,022 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
ErC50 (alger)	0,46 mg/l

### 2-aminoetanol (141-43-5)

LC50 fisk 1	227 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: <i>Pimephales promelas</i> [flow-through])
EC50 <i>Daphnia</i> 1	65 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: <i>Daphnia magna</i> )
LC50 fisk 2	3684 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: <i>Brachydanio rerio</i> [static])

### Octanoic acid (124-07-2)

LC50 fisk 1	310 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: <i>Oryzias latipes</i> [semi-static])
LC50 fisk 2	110 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: <i>Brachydanio rerio</i> [semi-static])

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### SAW MASTER™ SAWING FLUID

Persistens og nedbrytbarhet	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
-----------------------------	--

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### SAW MASTER™ SAWING FLUID

Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
----------------------	----------------

### 2-aminoetanol (141-43-5)

Log Pow	-1,91 (at 25 °C)
---------	------------------

### Octanoic acid (124-07-2)

Log Pow	2,92
---------	------

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Om forbehandling er nødvendig, kan kjemisk nedbrytning eller ultrafiltrering benyttes.

Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.



Ytterligere informasjon	: Tomme beholdere bør transporteres/leveres av transportør godkjente for avfallshåndtering.
Økologi - avfallsstoffer	: Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 12 01 09* - bearbeidingsemulsjoner og -løsninger uten halogener Denne koden gjelder for produktet før bruk. Villkårene etter bruk kan påvirke Avfallsklassifiseringen, se 2000/532/EF med endringer

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

ADR	IMDG
<b>14.1. FN-nummer</b>	
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene	
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>	
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner	

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Veitransport

Transportreglement (ADR) : Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

#### - Sjøfart

Transportreglement (IMDG) : Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 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 ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Endringsindikasjoner:

Stabilitet og reaktivitet. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr. Håndtering og lagring. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket. Transportopplysninger.

### Forkortelser og akronymer:

ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR	Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
ATE	Estimat over akutt giftig
BCF	Biokonsentrasjonsfaktor
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
DMEL	Avledet nivå med minimal virkning
DNEL	Avledet nivå uten virkning
EC50	Effektkonsentrasjon for 50% av individene
IARC	Det internasjonale kreftforskningssenter
IATA	Det internasjonale lufttransportforbund
IMDG	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50	Dødelig dose for 50% av individene
LOAEL	Laveste observerte nivå for skadelig effekt
NOAEC	Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres
NOAEL	Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres
NOEC	Nulleffektkonsentrasjon
OECD	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane
SDS	Sikkerhetsdatablad
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende

### Datakilder

: 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.

### Ordlyd i H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4



# SAW MASTER™ SAWING FLUID

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 28/11/2016

Erstatter: 12/08/2016

Versjon: 1.2

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H302	Farlig ved svelging
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H332	Farlig ved innånding
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H400	Meget giftig for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
	Kun for industriell og profesjonell bruk.

SDS\_N\_2015

### Ansvarsfraskrivelse:

Synspunktene som beskrives her er fra kompetente personer innenfor LENOX Tools og fra dennes leverandører. Vi mener at informasjonen som gjengis her er aktuell på den utskriftsdatoen som nevnes i dette sikkerhetsdatabladet. Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet og skal kun brukes for dette produktet. Hvis dette produktet brukes som en komponent i et annet produkt, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet kanskje ikke gjeldende. Bruken av denne informasjonen og av disse synspunktene, samt forholdene og bruken av produktet, ikke er innenfor kontrollen til LENOX Tools, og det er derfor brukerens plikt å bestemme vilkårene for sikker bruk av produktet.