

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

| | | |
|-----------------|---|--------------------------|
| Produktens form | : | Blandning |
| Produktnamn | : | BAND-ADE® SAWING FLUID |
| Produktkod | : | BAND_ADE |
| Produkttyp | : | Metallbearbetningsvätska |

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

| | | |
|---|---|--|
| Industriell/yrkesmässig användning spec | : | Endast för industriell och yrkesmässig användning. |
| Användning av ämnet eller beredningen | : | Använd enbart som rekommenderat i prospektet. |

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Newell Rubbermaid Sweden AB
c/o DLA Nordic Box 7315
Stockholm 1039 - Sweden
T +0859366363
lenox.bandsaw@newellco.com - www.lenoxtools.eu
E-postadress till kompetent person med ansvar för SDB : lenox.bandsaw@newellco.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : + 32 (0)14 58 45 45 (BIG, Belgium)

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER | | 112 | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2 H315
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2 H319
Antändbara flytande ämnen Inte klassificerat

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Gäller inte.

2.2. Märkningsuppgifter**Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning
Faroangivelser (CLP) : H315 - Irriterar huden
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

| | |
|------------------------|--|
| Skyddsangivelser (CLP) | : P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp P501 - Innehållet/behållaren lämnas till uppsamlingsplats för farligt avfall och specialavfall |
| EUH-fraser | : Endast för industriell och yrkesmässig användning. |

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Spill orsakar hala golv. Se till att produkten inte förorenar grundvattnet.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | Konc. (% w/w) | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------------|---|
| Polypropylene glycol | (CAS nr) 25322-69-4 (EC nr) 500-039-8 | 10 - 20 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[(9Z)-2-[(1-oxo-9-octadecen-1-yl)amino]ethyl]-w-hydroxy- | (CAS nr) 26027-37-2 | 5 - 10 | Eye Irrit. 2, H319 |
| trietanolamin ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE) | (CAS nr) 102-71-6 (EC nr) 203-049-8 (REACH-nr) 01-2119486482-31 | 1 - 5 | Inte klassificerat |
| 3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin] | (CAS nr) 66204-44-2 (EC nr) 266-235-8 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1B, H314 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|--|
| Första hjälpen allmän | : Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter inandning | : Uppsök frisk luft om rökgaser från överhettning eller förbränning olyckligtvis har inandats. |
| Första hjälpen efter hudkontakt | : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök omedelbart läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter förtäring | : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Drick snabbt mycket mjölk, äggvita, gelatinlösning eller om det inte finns att tillgå, mycket vatten. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---|--|
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Irriterar huden. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Förtäring kan orsaka kväljningarna, kräkning och diarré. |

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Alla brandsläckningsmedel kan användas (vatten, pulver, skum).
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Produkten är icke brandfarlig.
Farliga sönderdelningsprodukter : CO₂. Kolmonoxid. kväveoxider (NO_x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Utsläpsområdet kan vara halt.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd rekommenderad skyddsutrustning.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Sopa eller skyffla upp spill i lämpliga behållare för avfallshantering. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktuppgifter vid nödfall. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.
Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med ögonen. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Följ rådande bestämmelser.
Lagringsvillkor : Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvara vid temperatur mellan 5°C och 35°C i originalförpackningen.
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.
Lagringsplats : Förvaras på väl ventilerad plats.
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras i slutna behållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Använd enbart som rekommenderat i prospektet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| trietanolamin (102-71-6) | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 0,8 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 1,6 ppm |

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Handskydd:

Typ av handskar (DIN/EN 374): nitril, 0,11mm; minimum genombrottsid: 480 min. Samma slags handskar kan användas vid hantering av utspätt koncentrat. Tänk på arbetssituationen när handskarna används. Rekommenderas vid hantering av koncentratet.

Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsmask. (EN 166). Tänk på arbetssituationen när handskarna används.

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd:

Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation.

Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|----------------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Gul. |
| Lukt | : Tecken. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : 9,5 |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Frys punkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : 100 °C |
| Flampunkt | : > 110 °C |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Ej brandfarlig. |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : 1,0055 |
| Densitet | : 1005,5 kg/m ³ @20°C |



BAND-ADE® SAWING FLUID

Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2016-03-17 Bearbetningsdatum: 2017-06-15 Ersätter: 2016-03-17

Version: 1.1

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Löslighet | : Löslig i vatten. |
| Log Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Gäller inte. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Gäller inte. |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ytterligare Information : Informationen ovan är typiska värden och utgör inte en specifikation.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerar med (vissa) syror.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Blanda inte med syror. Formaldehyd kan avges när pH undersiger 7.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning. Se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|-----------------------------|--|
| Akut toxicitet (oral) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |

| trietanolamin (102-71-6) | |
|--------------------------|--------------|
| LD50 oral råtta | 4190 mg/kg |
| DL50 oralt | 7269,3 mg/kg |
| LD50 dermal | 5001 mg/kg |

| Polypropylene glycol (25322-69-4) | |
|-----------------------------------|------------|
| LD50 oral råtta | 3750 mg/kg |

| | |
|------------------------------------|--|
| Frätande/irriterande på huden | : Irriterar huden. pH: 9,5 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: 9,5 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Cancerogenicitet | : Inte klassificerat |

| | |
|--|--|
| Ytterligare Information | : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Fara vid aspiration | : Inte klassificerat |
| Ytterligare Information | : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna |
| Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom | : Irritation: starkt irriterande för ögonen. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Akut vattentoxicitet | : Inte klassificerat |
| Kronisk vattentoxicitet | : Inte klassificerat |

| trietanolamin (102-71-6) | |
|--------------------------|--|
| LC50 fiskar 1 | 10600 (10600 - 13000) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| LC50 fiskar 2 | > 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| EC50 72h algae 1 | 216 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| EC50 96h algae (1) | 169 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| BAND-ADE® SAWING FLUID | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten klassificeras inte som, och innehåller inget ämne som klassificeras som, ett PBT- eller vPvB-ämne (giftig långlivad organisk förening eller mycket långlivad organisk förening). |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| BAND-ADE® SAWING FLUID | |
|--------------------------|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ej fastslaget. |
| trietanolamin (102-71-6) | |
| BCF fiskar 1 | < 3,9 |
| Log Pow | -2,53 |

12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Ytterligare Information | : Undvik utsläpp till miljön |
|-------------------------|------------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Använd skärvätska ska destrueras av behörigt företag genom kemisk spräckning, ultrafiltrering, förbränning eller liknande. |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. |



BAND-ADE® SAWING FLUID

Säkerhetsdatablad

samstämmt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2016-03-17 Bearbetningsdatum: 2017-06-15 Ersätter: 2016-03-17

Version: 1.1

| | |
|------------------------------|--|
| Ytterligare Information | : Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering. |
| EKOLOGI - avfallsämnen | : Undvik utsläpp till miljön. |
| Europeisk avfallsförteckning | : 12 01 09* - Halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar Denna kod är enbart applicerbar för produkten som den är levererad. Användning av produkten kan även ändra klassifiering av avfallet; se Direktiv 2000/532/EC och dess tillägg. |

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG

| ADR | IMDG |
|---|---------------|
| 14.1. UN-nummer | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror | |
| Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen tillgänglig extra information | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

Inte reglerad

- Sjötransport

Inte reglerad

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.
Avfallshantering.

Förkortningar och akronymer:



BAND-ADE® SAWING FLUID

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2016-03-17 Bearbetningsdatum: 2017-06-15 Ersätter: 2016-03-17

Version: 1.1

| | |
|-------|--|
| ADN | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| BCF | Biokonzentrationsfaktor |
| CLP | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen) |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå |
| DNEL | Härledd nolleffektnivå |
| EC50 | Genomsnittlig effektiv koncentration |
| IARC | Internationella centret för cancerforskning |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| IMDG | Internationella regler för sjötransport av farligt gods |
| LC50 | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation |
| LD50 | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos) |
| LOAEL | Lägsta observerade effektnivå |
| NOAEC | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras |
| NOAEL | Nivå där ingen skadlig effekt observeras |
| NOEC | Nolleffektkoncentration |
| OECD | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| REACH | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

Ordalydelse av H- och EUH -meningar:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, Kategori 4 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2 |
| Flam. Liq. Not classified | Antändbara flytande ämnen Inte klassificerat |
| Skin Corr. 1B | Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2 |
| H302 | Skadligt vid förtäring |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon |
| H315 | Irriterar huden |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation |
| H332 | Skadligt vid inandning |
| | Endast för industriell och yrkesmässig användning. |

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|---------------------------|------|-----------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Beräkningsmetod |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Beräkningsmetod |
| Flam. Liq. Not classified | | Expertbedömning |

SDS_LNX

Friskrivningsklausul:

De omdömen som ges här kommer från kompetenta personer på LENOX Tools och från företagets leverantörer. Vi har förtroende för att informationen som ges här är aktuell enligt datumet som anges i detta säkerhetsdatablad. Detta säkerhetsdatablad sammanställdes endast för denna produkt, och får endast användas till denna produkt. Om produkten används som en beståndsdel i en annan produkt, är det möjligt att informationen som ges i detta säkerhetsdatablad inte är tillämplig. Eftersom användningen av denna information och av dessa omdömen samt förutsättningarna och användningen av produkten inte faller inom LENOX Tools' kontroll, är det upp till användaren att ansvara för att säkra användningsvillkor för produkten fastställs.