

SÄKERHETSATABLAD

W2 Maskindiskpulver

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 16.08.2017 |
| Omarbetad | 19.06.2018 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|---------------------|
| Produktnamn | W2 Maskindiskpulver |
|-------------|---------------------|

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produktgrupp | Alkaliskt maskindiskmedel. |
| Relevanta identifierade användningar | SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platserSU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)PROC2 Använd i stängd, fortlöpande process med tillfällig kontrollerad exponering (t.ex. Sampling)ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system |
| Användningar som avråds | Inga specifika användningar som avråds har identifierats. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | Leany AB |
| Postadress | Videum Science Park |
| Postnr. | SE-351 96 |
| Postort | Växjö |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 470575550 |
| E-post | office@leany.se |
| Webbadress | www.leany.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Beskrivning: Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation – dygnet runt 112 |
|------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Corr. 1A; H314; Eye Dam. 1; H318; |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | För ytterligare information, se sektion 11. |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Natriummetasilikat |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| Skyddsangivelser | P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet / behållaren lämnas till auktoriserad avfallshandteringsanläggning |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|---|
| Hälsoeffekt | Frätande på hud och ögon. Kan ge bestående skada på ögonen, speciellt om produkten inte GENAST sköljes bort. Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk. |
| Miljöeffekter | Produkten kan i större mängder medföra en lokal ändring av aciditeten i små vattenmiljön som kan innebära risk för skadliga effekter på vattenlevande organismer. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|--------------------|---|---|----------|
| Natriummetasilikat | CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9 Indexnr.: 014-010-00-8 | Skin Corr. 1B; H314; STOT SE 3; H335; | 20 -40 % |
| Natrium Silikat | CAS-nr.: 1344-09-8 EG-nr.: 215-687-4 REACH reg nr.: 01-2119448725-31-xxxx | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H335 | 20 -40 % |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Allmänt | Flytta den skadade från förorenat område. |
| Inandning | Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Hudkontakt | Tvätta genast förorenad hud och skölj med vatten. Tag genast av förorenade kläder och spola huden med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Kan ge upphov till permanenta skador om inte ögonen sköljs omedelbart. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Genast till sjukhus-ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikliga mängder vatten. Tillkalla ambulans. Tag med säkerhetsdatabladet. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Använd lämplig skyddsutrustning. Beträffande personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Verkar starkt frätande. Kan medföra djupgående vävnadsskador. Starkt frätande. Orsakar starka smärtor och allvarliga ögonskador. Ögonblicklig förstahjälp är nödvändig. |
| Fördröjda symptom och effekter | Frätskada som tränger djupt in i hudvävnaden, märks oftast först efter en tid. |

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Vid medvetslöshet, oralt intag eller ögonkontakt: Kontakta genast läkare / ambulans. Visa detta säkerhetsdatablad. |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. |
|---------------------|---|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Släckningsvatten som har varit i kontakt med produkten kan vara frätande. |
|-----------------------------|--|

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
| Brandsläckningsmetoder | Hänvisning till företagets brandrutiner. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt. Undvik inandning av rökgaser. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Varning! Produkten är frätande. Skyddshandskar, -glasögon och speciella arbetskläder skall användas. Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Tvätta spillplatsen med vatten. |
|-----------------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 8 och avsnitt 13. |
|-------------------|------------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras i tätsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras frostfritt. Lagras skyddat mot syror (syreaktiv). |
|---------|---|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Lagringsstabilitet | Hållbarhet: 12 månader. |
|--------------------|-------------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|--------------------|--------------------|-------|----|
| Natriummetasilikat | CAS-nr.: 6834-92-0 | | |
| Natrium Silikat | CAS-nr.: 1344-09-8 | | |

DNEL / PNEC

| | |
|--|--------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Data saknas. |
|--|--------------|

| | |
|---|--------------|
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Data saknas. |
|---|--------------|

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|--|
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället. |
|--|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-------------------|---|
| Lämplig ögonskydd | Använd godkända skyddsglasögon. (EN 166). |
|-------------------|---|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|---|
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Neopren. Butylgummi. |
|-------------------------------------|---|

| | |
|----------------------|--|
| Handskydd, kommentar | Genombrottstid för nitrilgummi, neoprene och butylgummi är ca. 3 timmar. Rekommendationen är en kvalificerad bedömning baserad på kunskap om ingående ämnen. Elastiska handskar töjs vid användning vilket reducerar handskens tjocklek och därmed reduceras även genombrottstiden. Temperaturen är i praktiken ca 35°C i handsken, medan standardtestet EN 374-3 är utfört vid 23°C. Handsguidens genombrottstid är därför reducerad med en faktor 3. |
|----------------------|--|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|---|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Vid risk för kontakt skall förkläde eller speciella arbetskläder användas. Använd gummistövlar. |
|---------------------------------|---|

Andningsskydd

| | |
|--|--|
| Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|--|--|

Termisk fara

| | |
|--------------|-----------------|
| Termisk fara | Inga speciella. |
|--------------|-----------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Se avsnitt 6. |
|----------------------------------|---------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Fysisk form | Pulver, damm. |
| Färg | Vit. |
| Lukt | Ingen karakteristisk lukt. |
| Luktgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| pH | Status: i vattenlösning Kommentarer: Data saknas. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte relevant. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Inte relevant. |
| Flampunkt | Kommentarer: Inte relevant. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Fullständigt lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Inte relevant. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|------------|
| Kommentarer | Inga data. |
|-------------|------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Reagerar häftigt med starka syror. Risk för stötkokning (stänk). |
|-------------------------------|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Upphettnin. Extrema temperaturer. Undvik kontakt med syror. |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Material som skall undvikas | Starka syror. Oxiderande syror. |
|-----------------------------|---------------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO2, NOx). |
|---------------------------------|--|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|------------|
| Andra upplysningar | Inga data. |
|--------------------|------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--------------------------|---|
| Ämne | Natrium Silikat |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 1300 mg/kg Försöksdjursart: Rat |
| Andra toxikologiska data | Inga toxikologiska tester är utförda på produkten. |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Inga belägg för akut toxicitet. |
| Inandning | Damm irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. |
| Hudkontakt | Verkar starkt frätande. Kan medföra djupgående vävnadsskador. |
| Ögonkontakt | Verkar starkt frätande och orsakar starka smärtor. Nödvändigt att omgående ge första hjälpen. Kan ge bestående skada på ögonen, speciellt om produkten inte GENAST sköljes bort. |
| Förtäring | Starkt frätande. Även små mängder kan vara livsfarliga. Symptomen är mycket starkt brännande smärtor i mun, hals och mage. |
| Sensibilisering | Inga belägg för antingen hud eller luftvägssensibilisering. |
| Ärftlighetsskador | Inga belägg för mutagenitet. |
| Reproduktionsstörningar | Inga belägg för reproduktionstoxicitet . |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet RE, klassificering | Inga belägg för specifik organtoxicitet . |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Inga belägg för för aspirationrisk. |

Symtom på exponering

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Symptom på överexponering | Inga speciella symptom angivna. |
|---------------------------|---------------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-----------------------------|--|
| Ämne | Natrium Silikat |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 3185 mg/l Testtid: 96h Art: Brachydanio Rerio Metod: LC50 |
| Ämne | Natrium Silikat |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 4857 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia Magna Metod: EC50 |
| Ekotoxicitet | Stora mängder av produkten kan påverka surhetsgraden (pH-värdet) i vattenmiljön med risk för skadliga effekter för vattenlevande organismer. |
| Akvatisk kommentarer | Inga data. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är biologiskt nedbrytbar. |
|------------------------------|-------------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. |
|-------------------------|---|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|------------------------------|--|
| Miljöupplysningar, summering | Denna produkt skall inte klassificeras med avseende på miljöfarlighet. |
|------------------------------|--|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. - |
| EWC-kod | EWC-kod: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika |

| | |
|--------------------|---|
| EWC Förpackning | Klassificerad som farligt avfall: Ja EWC-kod: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| Andra upplysningar | Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. EAK-koden gäller för produktrester i ren form. |

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|--------------|----|
| Farligt gods | Ja |
|--------------|----|

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 1759 |
| IMDG | 1759 |
| ICAO / IATA | 1759 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|----------------------------|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN | CORROSIVE SOLID, N.O.S. |
| ADR / RID / ADN | FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. |
| Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN | DINATRIUMTRIOXOSILIKAT |
| IMDG | CORROSIVE SOLID, N.O.S. |
| Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran IMDG | DISODIUM TRIOXOSILICATE |
| ICAO / IATA | CORROSIVE SOLID, N.O.S. |
| Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ICAO | DISODIUM TRIOXOSILICATE |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|--------------------------------|-----|
| ADR / RID / ADN | 8 |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | C10 |
| IMDG | 8 |
| ICAO / IATA | 8 |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO / IATA | III |

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|----|
| IMDG Vattenförorenande | No |
|------------------------|----|

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

| | |
|-------------|-------------------------|
| Produktnamn | CORROSIVE SOLID, N.O.S. |
|-------------|-------------------------|

Annan relevant information.

| | |
|------------------------------|----------------|
| ADR / RID / ADN Faromärkning | 8 |
| IMDG Faromärkning | 8 |
| ICAO /IATA Faromärkning | 8 |
| Annan relevant information. | Inte relevant. |

ADR / RID - övrig information

| | |
|--------------------------------|----|
| Tunnelrestriktionskod | E |
| Transportkategori | 3 |
| Faronr. | 80 |
| RID Annan relevant information | 80 |

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|--|
| Andra anmärkningar | Endast för yrkesmässigt bruk. Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder. |
| Lagar och förordningar | AFS 2012:03 – Minderårigas arbetsmiljö. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Miljöministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. December 2012 om affald. 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.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Corr. 1A; H314;
Eye Dam. 1; H318;

Utbildningsråd

Det krävs inte någon särskild utbildning, men användaren skal vara bekant med detta Säkerhetsdatablad. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: 1, 2, 14, 16

Version

2

Utarbetat av

ALM