



1. FÖRETAGSINFORMATION

Nils Malmgren AB

Företagsnamn:

Nils Malmgren AB

Organisationsnummer:

556309-8119

Adress:

Valnäsgratan 6

Kontaktperson:

Jonny Augustsson

E-post:

jonny@nilsmalmgren.se

Telefon:

030393610

Momsnummer:

SE556309811901

Webbplats:

nilsmalmgren.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-03-11 10:53:07

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer



Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven



Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter



ILO's åtta kärnkonventioner



OECDs riktlinjer för multinationella företag



FN's Global Compact



ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Kartläggning

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Id: | Version: |
| C-SE556309811901-2 | 2 |
| Upprättad: | Senast sparad: |
| 2025-01-10 10:09:57 | 2025-01-10 10:22:35 |
| Ändringen avser: | |
| Uppdaterad klassificering | |

NM Golv 100 / NM Härdare 45

Varunamn:

NM Golv 100 / NM Härdare 45

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556309811901-30437, SE556309811901-30438

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugrupsid |
|------------------|-------------|
| BK04 | 03107 |

Varubeskrivning:

Tvåkomponent epoxibeläggning.
Denna eBVD avser den färdiga produkten som blandas på byggsplats.
Information om A- resp. B-komponent finns i Säkerhetsdatablad för respektive produkt.

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Prestandadeklarationer: | Prestandadeklarationsnummer: |
| Ja | NM-527-1301 |

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

kemisk produkt

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Ja

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

NM Golv 100: GHS07, GHS08, H315, H317, H319, H360F, H412
NM Härdare 45: GHS05, GHS07: H302, H314, H317

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2024-11-06

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

1.75 kg/m3

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans | |
|-----------|------------|------------------|
| Komponent | Bindemedel | Vikt% av produkt |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrations-intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | Epoxiharts | 10<x<30 | 25068-38-6 | |
| | Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat | 1<x<5 | 68609-97-2 | |
| Härdardel | 1,3-Benzendimetanamin | <0.9 | 1477-55-0 | |
| Härdardel | 2-[(3-aminopropyl)metylamino]etanol | <0.9 | 41999-70-6 | |
| Härdardel | Isoforondiamin | <0.9 | 2855-13-2 | |
| Härdardel | Poly(oxypropylen)diamin | <0.9 | 9046-10-0 | |
| Härdardel | Polyaminoamid | 1<x<5 | 68410-23-1 | |

| CAS | H-fras | Exponering |
|------------|--------------------------|------------|
| 25068-38-6 | H315 - Skin Irrit. 2 | |
| 25068-38-6 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 25068-38-6 | H319 - Eye Irrit. 2 | |
| 25068-38-6 | H411 - Aquatic Chronic 2 | |
| 68609-97-2 | H315 - Skin Irrit. 2 | |
| 68609-97-2 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 68609-97-2 | H360F - Repr. 1B | |
| 1477-55-0 | H302 - Acute Tox. 4 | |
| 1477-55-0 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 1477-55-0 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 1477-55-0 | H332 - Acute Tox. 4 | |

| | |
|------------|--------------------------|
| 1477-55-0 | H412 - Aquatic Chronic 3 |
| 41999-70-6 | H302 - Acute Tox. 4 |
| 41999-70-6 | H312 - Acute Tox. 4 |
| 41999-70-6 | H314 - Skin Corr. 1B |
| 41999-70-6 | H317 - Skin. Sens. 1 |
| 41999-70-6 | H318 - Eye Dam. 1 |
| 2855-13-2 | H302 - Acute Tox. 4 |
| 2855-13-2 | H312 - Acute Tox. 4 |
| 2855-13-2 | H314 - Skin Corr. 1B |
| 2855-13-2 | H317 - Skin. Sens. 1 |
| 2855-13-2 | H412 - Aquatic Chronic 3 |
| 9046-10-0 | H314 - Skin Corr. 1C |
| 9046-10-0 | H318 - Eye Dam. 1 |
| 9046-10-0 | H411 - Aquatic Chronic 2 |
| 68410-23-1 | H318 - Eye Dam. 1 |

| Komponent | Fyllnadsmedel | Vikt% av produkt | | |
|-----------|---------------|------------------|--|--|
|-----------|---------------|------------------|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrations-intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | Dolomit | 10<x<30 | 16389-88-1 | |
| | Kiseloxid | 60<x<100 | 14808-60-7 | |

| Komponent | Späddmedel | Vikt% av produkt | | |
|-----------|------------|------------------|--|--|
|-----------|------------|------------------|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrations-intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | Benzylalkohol | 1<x<5 | 100-51-6 | |

| CAS | H-fras | Exponering | | |
|----------|---------------------|------------|--|--|
| 100-51-6 | H302 - Acute Tox. 4 | | | |
| 100-51-6 | H319 - Eye Irrit. 2 | | | |
| 100-51-6 | H332 - Acute Tox. 4 | | | |

| Fas | Inbyggd |
|-----|---------|
|-----|---------|

| Komponent | Bindemedel | Vikt% av produkt | | |
|-----------|------------|------------------|--|--|
|-----------|------------|------------------|--|--|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrations-intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|-----------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | Epoxiharts | 10<x<30 | 25068-38-6 | |
| | Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat | 1<x<5 | 68609-97-2 | |
| Härdardel | 1,3-Benzendimetanamin | <0.9 | 1477-55-0 | |

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------|------------|
| Härdardel | 2-[(3-aminopropyl)metylamino]etanol | <0.9 | 41999-70-6 |
| Härdardel | Isoforondiamin | <0.9 | 2855-13-2 |
| Härdardel | Poly(oxypropylen)diamin | <0.9 | 9046-10-0 |
| Härdardel | Polyaminoamid | 1<x<5 | 68410-23-1 |

| CAS | H-fras | Exponering |
|------------|--------------------------|------------|
| 25068-38-6 | H315 - Skin Irrit. 2 | |
| 25068-38-6 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 25068-38-6 | H319 - Eye Irrit. 2 | |
| 25068-38-6 | H411 - Aquatic Chronic 2 | |
| 68609-97-2 | H315 - Skin Irrit. 2 | |
| 68609-97-2 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 68609-97-2 | H360F - Repr. 1B | |
| 1477-55-0 | H302 - Acute Tox. 4 | |
| 1477-55-0 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 1477-55-0 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 1477-55-0 | H332 - Acute Tox. 4 | |
| 1477-55-0 | H412 - Aquatic Chronic 3 | |
| 41999-70-6 | H302 - Acute Tox. 4 | |
| 41999-70-6 | H312 - Acute Tox. 4 | |
| 41999-70-6 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 41999-70-6 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 41999-70-6 | H318 - Eye Dam. 1 | |
| 2855-13-2 | H302 - Acute Tox. 4 | |
| 2855-13-2 | H312 - Acute Tox. 4 | |
| 2855-13-2 | H314 - Skin Corr. 1B | |
| 2855-13-2 | H317 - Skin. Sens. 1 | |
| 2855-13-2 | H412 - Aquatic Chronic 3 | |
| 9046-10-0 | H314 - Skin Corr. 1C | |
| 9046-10-0 | H318 - Eye Dam. 1 | |
| 9046-10-0 | H411 - Aquatic Chronic 2 | |
| 68410-23-1 | H318 - Eye Dam. 1 | |

| Komponent | Fyllnadsmedel | Vikt% av produkt |
|-----------|---------------|------------------|
|-----------|---------------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrations-intervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | Dolomit | 10<x<30 | 16389-88-1 | |
| | Kiseloxid | 60<x<100 | 14808-60-7 | |

| Komponent | Spädmedel | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------|------------------|
|-----------|-----------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Övriga ämnesegenskaper |
|----------|---------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|
| | Benzylalkohol | 1<x<5 | 100-51-6 | |

| CAS | H-fras | Exponering |
|----------|---------------------|------------|
| 100-51-6 | H302 - Acute Tox. 4 | |
| 100-51-6 | H319 - Eye Irrit. 2 | |
| 100-51-6 | H332 - Acute Tox. 4 | |

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

☐ Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Ja

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

18

Träråvaror

☐

Träråvaror ingår

☐

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

☐

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

☐

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

☐

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

Angivna värden gäller för 1 kg rent epoxiharts.

Källa: Eco-profiles of the European Plastics Industry. LIQUID EPOXY RESINS. A report by I Boustead for PlasticEurope. Data last calculated March 2005.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

NPA

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Nej

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Nej

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170203 - 03 Plast.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Ja

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170203 - 03 Plast.

Övriga upplysningar

Den levererade varans eventuella farlighet beror på kommunens alternativt länsstyrelsens lokala bestämmelser med avseende på droptort och rester i plast- eller metalleballage. Därför skall alltid kontroll göras med lokal miljöenhet.

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Varan är ej avsedd för inomhusbruk |
| <input type="checkbox"/> | Varan avger inga emissioner |
| <input type="checkbox"/> | Varans emission ej uppmätt |

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

| |
|-----|
| Nej |
|-----|

Om ja, ange vilket:

| |
|--|
| |
|--|

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum |
|--------------------------|---|

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Kemisk emission från färg och lack.

Resultat:<439 µg/m²·h**Mätintervall:**

4 veckor

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

Kemisk emission från färg och lack.

Resultat:<324 µg/m²·h**Mätintervall:**

26 veckor

Övriga upplysningar