

# Sikkerhedsdatablad



Udarbejdet 15-07-2021  
Revision: (dato) 03-07-2024  
SDS-version 2.0

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Vespucrete® RT A-komponent  
Produkt-nr.: -  
UFI: 66JA-UV41-320W-AVV6

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### **Anbefalede anvendelser:**

Polyurethanprodukt til gulve.

Produktet er en del af et 2-komponent system. Ved blanding med anden komponent skal sikkerhedsdatabladet for begge komponenter følges.

#### **Anvendelser der frarådes:**

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### **Firmanavn og adresse:**

Vesla Coating A/S  
Fabriksvej 12  
DK-6920 Videbæk  
tlf: +45 97 17 32 66  
fax: +45 97 17 32 06  
www.vesla.dk

#### **Kontaktperson og mail:**

Victor Jensen vj@vesla.dk

#### **Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:**

Mediator ApS, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

---

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):  
Skin Sens. 1B;H317

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer



#### **Signalord:**

Advarsel

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)

Bær beskyttelseshandsker. (P280)

Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp. (P333 + P313)

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske opløsningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

#### **Anden mærkning:**

-

#### **Andet**

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

---

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**


---

**3.1./3.2. Stoffer / Blandinger**

| Indholdsstof                                                                       | Index-nr. / REACH-Reg. nr.           | CAS-nr.    | EF-nr.    | CLP-klassificering                                                                        | Vgt/Vgt % | Note |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|
| Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | - / -                                | 68413-24-1 | 500-210-7 | Skin Sens. 1B;H317                                                                        | 5 - 10    | -    |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom.                                           | 649-356-00-4 / 01-2119455851-35-xxxx | 64742-95-6 | 265-199-0 | Flam. Liq. 3;H226. Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H335, H336, Aquatic Chronic 2;H411, EUH066 | < 2,5     | 1    |
| White mineral oil (petroleum)                                                      | - / 01-2119487078-27-xxxx            | 8042-47-5  | 232-455-8 | Asp. Tox.1;H304                                                                           | < 2       | -    |

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

---

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**


---

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Søg frisk luft.

Hold den tilskadekomne under opsyn.

Søg læge ved ubehag.

**Indtagelse:**

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.

Søg læge ved ubehag.

**Hudkontakt:**

Fjern forurenede tøj.

Vask huden længe og grundigt med vand.

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

**Øjenkontakt:**

Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

**Øvrige oplysninger:**

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**


---

**5.1. Slukningsmidler**

Omgivende ild:

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som COx kan dannes.

I tilfælde af brand vil der opstå en tyk sort røg.

Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres lufforsynet åndedrætsværn.

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**


---

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.  
Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.  
Mindre spild tørres op med en klud.

**6.4. Henvielse til andre punkter**

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**


---

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.  
Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.  
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.  
Opbevares køligt men frostfrit.  
Undgå direkte sollys.

**7.3. Særlige anvendelser**

Se anvendelse pkt. 1.

---

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**


---

**8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:  
-

**DNEL/PNEC-værdier:****DNEL Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane**

|                                  | Arbejdstagere          | Forbrugere             |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 3,09 mg/m <sup>3</sup> | 0,54 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermalt - Kroniske Systemiske    | 0,875 mg/kg bw/day     | 0,31 mg/kg bw/day      |
| Oral - Kroniske Systemiske       | -                      | 0,31 mg/kg bw/day      |

**DNEL Solventnaphtha (råolie), let aromatisk**

|                                | Arbejdstagere             | Forbrugere               |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Inhalation - Akutte Systemiske | 1286,4 mg/m <sup>3</sup>  | 1152 mg/m <sup>3</sup>   |
| Inhalation - Kroniske Lokale   | 837,5 mg/m <sup>3</sup>   | 178,57 mg/m <sup>3</sup> |
| Inhalation - Akutte Lokale     | 1066,67 mg/m <sup>3</sup> | 640 mg/m <sup>3</sup>    |

**DNEL Hvid Mineral olie (petroleum)**

|                                  | Arbejdstagere            | Forbrugere              |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 164,56 mg/m <sup>3</sup> | 34,78 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermalt - Kroniske Systemiske    | 217,05 mg/kg bw/day      | 93,02 mg/kg bw/day      |
| Oral - Kroniske Systemiske       | -                        | 25 mg/kg bw/day         |

**8.2. Eksponeringskontrol**

Der findes ikke et eksponeringsscenario til dette produkt.

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Brug værnemidler som angivet nedenfor.  
Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

**Personlige værnemidler:****Åndedrætsværn:**

Normalt ikke påkrævet.

**Beskyttelse af hænder:**

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi (>0,11 mm). Beskyttelseshandsker skal følge EN 374.  
Gennemtrængningstid: > 240 min

**Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.  
Øjenværn skal følge EN 166.

**Beskyttelse af hud:**

Ikke påkrævet.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|                                                                  |         |
|------------------------------------------------------------------|---------|
| Fysisk form                                                      | Væske   |
| Farve:                                                           | Hvid    |
| Lugt:                                                            | Lugtfri |
| Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):                                     | -       |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | -       |
| Antændelighed:                                                   | -       |
| Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%):                         | -       |
| Flammepunkt (°C):                                                | -       |
| Selvantændelsestemperatur (°C):                                  | -       |
| Nedbrydningstemperatur (°C):                                     | -       |
| pH:                                                              | -       |
| Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):                      | -       |
| Opløselighed:                                                    | -       |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):                 | -       |
| Damptryk:                                                        | -       |
| Massefylde og/eller relativ massefylde:                          | 1,3     |
| Relativ dampmassefylde:                                          | -       |
| Partikelegenskaber:                                              | -       |

**9.2. Andre oplysninger**

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Potlife/curing: | 15 min |
|-----------------|--------|

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.  
Fuld udhærdningstid for den brugsklare blanding er 14 døgn ved 20 °C.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Undgå kontakt med stærke baser.  
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.  
Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler.  
Undgå kontakt med stærke syrer.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Udhærdede materialer kan ved temperaturer over 150 °C spaltes og afgive farlige gasser.

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**


---

**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

| Substans                                                                           | Eksponeringsvej | Art   | Test          | Resultat                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|---------------|------------------------------|
| Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | Oral            | Rotte | LD50          | >2000 mg/kg bw               |
| Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | Dermalt         | Rotte | LD50          | >2000 mg/kg bw               |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom.                                           | Oral            | Rotte | LD50          | > 5000 mg/kg bw              |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom.                                           | Inhalation      | Rotte | LC50/ 4 Timer | > 5610 mg/m <sup>3</sup> air |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom.                                           | Dermalt         | Kanin | LD50          | > 2000 mg/kg bw              |
| White mineral oil (petroleum)                                                      | Oral            | Rotte | LD50          | > 5000 mg/kg bw              |
| White mineral oil (petroleum)                                                      | Inhalation      | Rotte | LC50/ 4 Timer | > 5 mg/L air                 |
| White mineral oil (petroleum)                                                      | Dermalt         | Kanin | LD50          | > 2000 mg/kg bw              |

**Hudætsning/irritation:**

Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Kan fremkalde irritation af øjet.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

**Kimcellemutagenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

**Carcinogenicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

**Reproduktionstoksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

**Enkel STOT-eksponering:**

Produktet indeholder mindre mængder organiske opløsningsmidler. Ved arbejde på store arealer i dårligt ventilerede rum kan dampene give hovedpine og svimmelhed.

**Gentagne STOT-eksponeringer:**

Langvarig eller gentagne indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

**Aspirationsfare:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

**11.2. Oplysninger om andre farer**

Testdata foreligger ikke.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**


---

**12.1. Toksicitet**

| Substans                                                                           | Testens varighed | Art     | Test | Resultat   |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|------|------------|
| Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | 48 Timer         | Dafnier | EC50 | > 100 mg/L |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

| Substans                                                                           | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test                 | Resultat      |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | Nej                          | OECD Guideline 301 B | 29 Dage 25,6% |
| White mineral oil (petroleum)                                                      | Nej                          | OECD Guideline 301 F | 28 Dage 31%   |

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

| Substans                                                                           | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|
| Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | Ja                        | > 6,2  |

**12.4. Mobilitet i jord**

Testdata foreligger ikke.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Testdata foreligger ikke.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen.

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse**


---

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

| EAK-kode | Beskrivelse                                                                                   | Kemikalieaffaldsgruppe |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 08 01 13 | Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer | Z                      |
| 08 05 01 | Isocyanataffald                                                                               | Z                      |

**Særlig mærkning:**

-

**Forurenet emballage:**

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger**


---

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR, IMDG og IATA.

**14.1 -14.4.**

**ADR**

-

**IMDG/IATA**

-

**14.5. Miljøfarer**

-

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

---

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Kilder:**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 381 af 12/04/2023, med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse maling og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 573 af 23/05/2024 om affald, med senere ændringer.

**Anden mærkning:**

-

**Anvendelsesbegrænsninger:**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. BEK nr 1839 af 14/12/2023 om arbejdets udførelse).

**Krav om særlig uddannelse:**

-

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen.

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

---

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

**Andre oplysninger:****Kilder:**

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

**Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:**

|         |                                                                 |
|---------|-----------------------------------------------------------------|
| H226    | Brandfarlig væske og damp.                                      |
| H304    | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H317    | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                            |
| H335    | Kan forårsage irritation af luftvejene.                         |
| H336    | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                         |
| H411    | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| EUH 066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                 |

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Skin Sens. 1B;H317

Beregningsmetode

# Sikkerhedsdatablad



## **Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:**

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.

## **Andet:**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

## **Der er foretaget ændringer i følgende punkter:**

Generel opdatering.

## **Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:**

1.9