

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

|              |   |
|--------------|---|
| Productvorm  | : Mengsel                               |
| Productnaam  | : Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base) |
| Productcode  | : F.0316.A                              |
| Productgroep | : Eindproduct                           |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|   |   |
|---|---|
| Bestemd voor het grote publiek          |   |
| Hoofdgebruikscategorie                  | : Professioneel gebruik, Consumentengebruik         |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Wijdverbreid gebruik                              |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : Tweecomponenten zijdeglanzende PU Coating         |
| Functie of gebruikscategorie            | : Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen |

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Nelf Marine Paints BV B.V.  
Nieuweweg 5  
NL- 9073 GN Marrum – Fryslân  
Nederland  
T +31 (0)518 - 418 000  
[info@nelfmarine.nl](mailto:info@nelfmarine.nl) - [www.nelfmarine.nl](http://www.nelfmarine.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf                                | Adres  | Noodnummer       | Opmerking  |
|-----------|--|--|------------------|--|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   | H226 |
| Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  | H315 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   | H319 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking         | H336 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen | H335 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              | H373 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3   | H412 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Bevat :

Reactiemassa van ethylbenzeen en m-xyleen en p-xyleen, 2-methoxy-1-methylethylacetaat, Koolwaterstoffen, C9, aromaten

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P405 - Achter slot bewaren.

P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar Inzamelpunt.

EUH zinnen

EUH208 - Bevat Hydroxyfenyl-benzotriazolderivaten EG-nr. 400-830-67. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet in een indeling resulteren : Geen onder normale omstandigheden.

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam                           | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--------------------------------|---|---------|--|
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten | CAS-Nr: 128601-23-0<br>EG-Nr: 918-668-5<br>REACH-nr: 01-2119455851-35 | 20 – 30 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Naam   | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| Reactiemassa van ethylbenzeen en m-xyleen en p-xyleen<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | EG-Nr: 905-562-9<br>REACH-nr: 01-2119555267-33  | 10 – 20 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermaal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt                        | CAS-Nr: 108-65-6<br>EG-Nr: 203-603-9<br>EU Catalogus nr: 607-195-00-7<br>REACH-nr: 01-2119475791-29 | 10 – 20 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| Hydroxyfenyl-benzotriazoolderivaten EG-nr. 400-830-67  | EG-Nr: 400-830-7  | < 1     | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen               | : NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.   |
| EHBO na contact met de huid | : Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.   |

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|   |   |
|---|---|
| Symptomen/effecten                        | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Irritatie.                                    |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Irritatie van de ogen.                        |

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de huid en de ogen vermijden.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosieveilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen : Opslag- en opvangreservoir aarden.  
Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| Reactiemassa van ethylbenzeen en m-xyleen en p-xyleen      |                                      |
|--|--------------------------------------|
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL) |                                      |
| IOEL TWA   | 221 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen |
| IOEL STEL  | 442 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen |
| Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten           |                                      |
| VME (OEL TWA)  | 221 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen |

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| <b>Reactiemassa van ethylbenzeen en m-xyleen en p-xyleen</b>        |  |
|---|--|
| VLE (OEL C/STEL)  | 442 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen                                 |
| <b>Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)</b>  |  |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 440 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen                                 |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>             |  |
| TGG-8u (OEL TWA)  | 210 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen                                 |
| TGG-15min (OEL STEL)  | 442 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen                                 |
| <b>Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>                 |  |
| NDS (OEL TWA)   | 100 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen                                 |
| NDSch (OEL STEL)  | 200 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen                                 |
| <b>Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>   |  |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 220 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen                                 |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 441 mg/m <sup>3</sup> Waarden Xyleen                                 |
| <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)</b>                    |  |
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>   |  |
| Lokale naam   | 2-Methoxy-1-methylethylacetate                                       |
| IOEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |
| IOEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm  |
| Opmerking   | Skin   |
| Referentie Wetgeving  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                                      |
| <b>Oostenrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>            |  |
| MAK (OEL TWA)   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| OEL C   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>                |  |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| <b>Bulgarije - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>             |  |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| <b>Kroatië - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>               |  |
| GVI (OEL TWA) [1]   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| KGVI (OEL STEL)   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| <b>Tsjechische Republiek - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |  |
| Lokale naam   | 2-Methoxy-1-methylethylacetát  |
| PEL (OEL TWA)   | 270 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| PEL (OEL TWA) [ppm]   | 49 ppm   |
| NPK-P (OEL C)   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| NPK-P (OEL C) [ppm]   | 100 ppm  |

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)</b>                   |  |
|--|--|
| Opmerking  | D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůži, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.  |
| Referentie Wetgeving   | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)  |
| <b>Denemarken - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |  |
| OEL TWA [1]  | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| <b>Estland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |  |
| OEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| OEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| <b>Finland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |  |
| HTP (OEL TWA) [1]  | 270 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| HTP (OEL STEL)   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| <b>Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>            |  |
| Lokale naam  | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  |
| VME (OEL TWA)  | 275 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 50 ppm   |
| VLE (OEL C/STEL)   | 550 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]   | 100 ppm  |
| Opmerking  | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  |
| Referentie Wetgeving   | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)  |
| <b>Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)</b> |  |
| Lokale naam  | 2-Methoxy-1-methylethylacetaat   |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 50 ppm   |
| AGW (OEL C)  | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
| Begrenzende factor maximumblootstelling                            | 1(l)   |
| Opmerking  | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Referentie Wetgeving   | TRGS900  |
| <b>Griekenland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>          |  |
| OEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| OEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| <b>Hongarije - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>            |  |
| AK (OEL TWA)   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| CK (OEL STEL)  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| <b>Ierland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |  |
| OEL TWA [1]  | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| OEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)</b>        |   |
|---|---|
| <b>Letland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>   |   |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Litouwen - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>  |   |
| IPRV (OEL TWA)  | 250 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| TPRV (OEL STEL)   | 400 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Luxemburg - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |   |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Malta - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>     |   |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |   |
| Lokale naam   | 1-Methoxy-2-propylacetaat   |
| TGG-8u (OEL TWA)  | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm]                                  | 100 ppm   |
| Referentie Wetgeving                                    | Arbeidsomstandighedenregeling 2022  |
| <b>Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>     |   |
| Lokale naam   | Octan 2-metoksy-1-metyloetylu   |
| NDS (OEL TWA)   | 260 mg/m <sup>3</sup>   |
| NDSch (OEL STEL)  | 520 mg/m <sup>3</sup>   |
| Opmerking   | Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową). |
| Referentie Wetgeving                                    | Dz. U. 2018 poz. 1286   |
| <b>Roemenië - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>  |   |
| Lokale naam   | Acetat de 2-metoxi-1-metiletil  |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| OEL STEL [ppm]  | 100 ppm   |
| Opmerking   | P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante  |
| Referentie Wetgeving                                    | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)   |
| <b>Servië - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>    |   |
| Lokale naam   | 2-метокси-1-метилетилацетат   |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]  | 100 ppm   |

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)</b>                  |   |
|---|---|
| Opmerking   | EУ* – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу |
| Referentie Wetgeving  | ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)  |
| <b>Slowakije - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |   |
| Lokale naam   | 2-Metoxypropán-2-yl acetát (propylénglykol 1-metyléter 2-acetát)  |
| NPHV (OEL TWA) [1]  | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| NPHV (OEL TWA) [2]  | 50 ppm  |
| NPHV (OEL STEL)   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| NPHV (OEL STEL) [ppm]   | 100 ppm   |
| Opmerking   | K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou   |
| Referentie Wetgeving  | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)   |
| <b>Slovenië - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>            |   |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]  | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| VLA-EC (OEL STEL)   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Zweden - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |   |
| NGV (OEL TWA)   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| TGV (OEL C)   | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |   |
| Lokale naam   | 1-Methoxypropyl acetate   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 274 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 50 ppm  |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 548 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]   | 100 ppm   |
| Opmerking   | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)   |
| Referentie Wetgeving  | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE   |
| <b>IJsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>             |   |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Noorwegen - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |   |
| Grænseverdi (OEL TWA) [1]   | 270 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>Zwitserland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>         |   |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| KZGW (OEL STEL)   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |
| <b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>          |   |
| ACGIH OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018  |



# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| 2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)                   |  |
|---|--|
| ACGIH OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup> Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten (128601-23-0)                |  |
| Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten            |  |
| TGG-8u (OEL TWA)  | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm]                                      | 19 ppm   |
| Amorf siliciumdioxide (7631-86-9)                           |  |
| Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900) |  |
| Lokale naam   | Kieselsäuren, amorphe  |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 4 mg/m <sup>3</sup> E (mg/m <sup>3</sup> )                           |
| Opmerking   | DFG,2,Y  |

### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

| Bescherming van de ogen |                   |           |      |
|-------------------------|-------------------|-----------|------|
| Type                    | Toepassingsgebied | Kenmerken | Norm |
| Veiligheidsbril         |                   |           |      |

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

| Huid en lichaam bescherming |      |
|-----------------------------|------|
| Type                        | Norm |
| Tyvek® schorten/overall     |      |

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

| Bescherming van de handen |                    |                   |            |            |            |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type                      | Materiaal          | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
| Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | > 0,1 mm   | 2 (< 1.5)  | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

| Bescherming van de ademhalingswegen |              |                          |        |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------|--------|
| Toestel                             | Type filter  | Voorwaarde               | Norm   |
| Herbruikbaar halfmasker             | Type P2      | Bescherming tegen stof   | EN 143 |
| Herbruikbaar halfmasker             | Filter A2/B2 | Bescherming tegen dampen | EN 143 |

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                           |
| Kleur   | : Kleurloos.                          |
| Geur  | : karakteristiek.                     |
| Geurdrempelwaarde                               | : Geen gegevens beschikbaar           |
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)  | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Smeltpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Vriespunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Kookpunt  | : $\geq 35$ °C                        |
| Flampunt  | : $24 (\geq 24)$ °C                   |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Ontledingstemperatuur                           | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                      | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Dampspanning                                    | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Relatieve dichtheid                             | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Dichtheid                                       | : 1,008 kg/l                          |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet mengbaar.                      |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 290,98 – 387,973 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch                          | : 300 – 400 mPa.s                     |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar           |
| Explosiegrenzen                                 | : Geen gegevens beschikbaar           |

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 488 g/l

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

| 2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) |   |
|---|---|
| LD50 oraal                                | 8532 mg/kg Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018   |
| LD50 dermaal rat                          | > 5000 mg/kg Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
| LC50 Inhalatie - Rat                      | 35,7 mg/l Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018    |

| Koolwaterstoffen, C9, aromaten (128601-23-0) |            |
|--|------------|
| LD50 oraal rat                               | 3492 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn                          | 3160 mg/kg |
| LC50 Inhalatie - Rat                         | 6193 mg/l  |

| Amorf siliciumdioxide (7631-86-9) |              |
|-----------------------------------|--------------|
| LD50 oraal rat                    | ≥ 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn               | ≥ 5000 mg/kg |

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Carcinogeniteit : Niet ingedeeld  
Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld  
STOT bij eenmalige blootstelling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

| Reactiemassa van ethylbenzeen en m-xyleen en p-xyleen |  |
|---|--|
| STOT bij eenmalige blootstelling                      | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

| 2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6) |   |
|---|---|
| STOT bij eenmalige blootstelling          | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### Koolwaterstoffen, C9, aromaten (128601-23-0)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
|----------------------------------|--|

STOT bij herhaalde blootstelling : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### Reactiemassa van ethylbenzeen en m-xyleen en p-xyleen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| STOT bij herhaalde blootstelling | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
|----------------------------------|---|

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

### Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 290,98 – 387,973 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|-------------------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)

|                   |   |
|-------------------|---|
| LC50 - Vissen [1] | > 100 mg/l Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
|-------------------|---|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| EC50 - Schaaldieren [1] | 373 mg/l Chromaflow Tint-Ayd R 6 revisiedatum 29-5-2018 |
|-------------------------|---|

### Koolwaterstoffen, C9, aromaten (128601-23-0)

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| EC50 - Schaaldieren [1] | 3,2 mg/l |
|-------------------------|----------|

### Amorf siliciumdioxide (7631-86-9)

|                   |  |
|-------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 10000 (≥ 10000) mg/l (96 h, Brachidanio rerio) |
|-------------------|--|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| EC50 - Schaaldieren [1] | 1000 (≥ 1000) mg/l (24 h, Daphnia magna) |
|-------------------------|--|

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
|---------------------------------|-------------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

#### 2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)

|   |     |
|---|-----|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 1,2 |
|---|-----|

#### Koolwaterstoffen, C9, aromaten (128601-23-0)

|   |     |
|---|-----|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | < 4 |
|---|-----|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.



## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  
Aanvullende informatie : Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.  
EURAL-code : 08 01 11\* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
08 01 12 - niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / RID

| ADR   | RID   |
|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |
| UN 1263   | UN 1263   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>         |   |
| VERF  | VERF  |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |
| UN 1263 VERF, 3, III, (D/E)   | UN 1263 VERF, 3, III  |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>  |   |
| 3   | 3   |
|  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |
| III   | III   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |
| Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : In verpakkingsgrootten kleiner dan 450 L, onder de voorwaarden van 2.2.3.1.5.1, is dit product ADR vrijgesteld.

#### Wegtransport

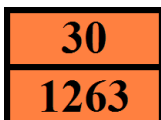
Classificatiecode (ADR) : F1  
Bijzondere bepalingen (ADR) : 163, 367, 650  
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5l  
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E1  
Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Speciale verpakking Voorzieningen (ADR) : PP1  
Bepalingen gemengde verpakking (ADR) : MP19  
Gemengde Portable tank en bulkcontainers instructies (ADR) : T2

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Gemengde Portable tank en bulkcontainers : TP1, TP29  
bijzondere bepalingen (ADR)  
ADR tank codes (ADR) : LGBF  
Voertuig voor tankvervoer : FL  
Vervoerscategorie (ADR) : 3  
Speciale commissie voor het vervoer - Colli (ADR) : V12  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) : S2  
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 30  
Oranje identificatiebord :



Tunnelbeperkingscode (ADR) : D/E  
EAC code : •3Y

### Spoor transport

Classificeringscode (RID) : F1  
Bijzondere bepaling (RID) : 163, 367, 650  
Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L  
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1  
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, R001  
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP1  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19  
Transportcategorie (RID) : 3  
Expresspakket (RID) : CE4  
Gevarenidentificatienummer (RID) : 33

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)  
Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst  
Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)  
Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)  
Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)  
Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)  
Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)  
VOC-gehalte : 488 g/l

#### Richtlijn 2004/42/EG inzake de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen:

EU limietwaarde voor Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base) (cat. A/j): 500 g/l.

Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base) Bevat maximaal 488,00 g/l VOS.

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)  
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### Denemarken

Brandgevaarenklasse : Klasse II-1

Opslagcapaciteit : 5 liter

Opmerkingen betreffende de indeling : R10 <H226;H315;H319;H335;H336;H373;H412>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken  
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

### Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 3 - Ontvlambare vloeistoffen

CH - VOS (SR 814.018) : 53 %

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen opgevat worden.

| Vermelding van wijzigingen |   |            |             |
|----------------------------|---|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item                                | Wijziging  | Opmerkingen |
|                            | Viscositeit vrijstelling                      | Gewijzigd  |             |
|                            | Datum herziening                              | Gewijzigd  |             |
|                            | Vervangt versie van                           | Gewijzigd  |             |
| 14.6                       | Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport | Toegevoegd |             |

### Afkortingen en acroniemen:

|      |  |
|------|--|
| ADN  | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR  | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| CLP  | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008                   |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect  |
| DPD  | Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten  |
| DSD  | Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen   |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie  |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)                              |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |
| VIB  | Veiligheidsinformatieblad  |

# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
|-------|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| Gegevensbronnen  | : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. |
| Opleidingsadvies | : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.  |

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermaal)   | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4   |
| Aquatic Chronic 2        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| Asp. Tox. 1              | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| EUH208                   | Bevat Hydroxyfenyl-benzotriazoolderivaten EG-nr. 400-830-67. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Eye Irrit. 2             | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| Flam. Liq. 3             | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   |
| H226                     | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304                     | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.                             |
| H312                     | Schadelijk bij contact met de huid.   |
| H315                     | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317                     | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H319                     | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332                     | Schadelijk bij inademing.   |
| H335                     | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H336                     | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| H373                     | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                         |
| H411                     | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                                 |
| H412                     | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                             |
| Skin Irrit. 2            | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1             | Huidsensibilisatie, Categorie 1   |
| STOT RE 2                | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              |
| STOT SE 3                | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                           |
|---------------|------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3  | H226 | Op basis van testgegevens |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Berekeningsmethode        |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Berekeningsmethode        |
| STOT SE 3     | H336 | Berekeningsmethode        |
| STOT SE 3     | H335 | Berekeningsmethode        |



# Nelfadur Vernis 2DN Zijdeglans (Base)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                    |
|-------------------|------|--------------------|
| STOT RE 2         | H373 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Berekeningsmethode |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor specifieke producteigenschappen.