

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Nullifire SC605
- **Artikelnummer:** W-N-SC605
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Strykningsmedel
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Tremco CPG UK Ltd  
Coupland Road, Hindley Green, WIGAN, WN2 4HT  
Tel: +44 (0) 1942251400, Fax: +44 (0) 1942251410  
msds@cpg-europe.com
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Tremco CPG Sweden AB  
Motorgatan 2, 442 15 Kungälv  
T: +46 (0) 31570010, F: +46 (0) 31572007  
www.cpg-europe.com, info-se@cpg-europe.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** T: 112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.  
Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Carc. 2 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
Repr. 2 H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.  
STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
STOT RE 2 H373 Kan orsaka skador på hörselorgan genom lång eller upprepad exponering.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS02 GHS07 GHS08

(Fortsättning på sida 2)

SE

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 1)

- **Signalord** Varning
- **Innehåller:**
  - xilen
  - melamin
- **Faroangivelser**
  - H226 Brandfarlig vätska och ånga.
  - H315 Irriterar huden.
  - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
  - H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
  - H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
  - H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
  - H373 Kan orsaka skador på hörselorgan genom lång eller upprepad exponering.
- **Skyddsangivelser**
  - P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått skyddsanvisningarna.
  - P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
  - P260 Inandas inte sprej.
  - P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.
  - P284 Använd andningsskydd.
  - P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
- **Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG**
  - VOC 2004/42/CE & UK SI 2012/1715 (A / i) = <500 g/l
  - Nullifire SC605
  - = 327 g/l
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

**Farliga ingredienser:**

|   |  |         |
|---|--|---------|
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx | xilen<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304;<br>Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315;<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 | 20-<30% |
| CAS: 108-78-1<br>EINECS: 203-615-4<br>Reg.nr.: 01-2119485947-16-xxxx  | melamin<br>Carc. 2, H351; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373  | 5-<10%  |

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 2)

|                                |   |       |
|--------------------------------|---|-------|
| CAS: 100-41-4                  | etylbenzen  | 1-<5% |
| EINECS: 202-849-4              | Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; |       |
| Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx | Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412             |       |

**SVHC**

CAS: 108-78-1 | melamin

**Ytterligare hänvisningar:**

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

Fyllmedel inkapslade i vätskan och därför inte förväntas att släppas från produkten vid normal användning.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:**

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.

**Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.

Vid medvetstlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

**Vid kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Vid förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.**Hänvisningar för läkaren:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Huvudvärk

Yrsel

Illamående

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Misstänks kunna skada fertiliteten.

Misstänks kunna orsaka cancer.

Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.

**Faror** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 4)

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 3)

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningsskyddsutrustning.  
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Undvik att inandas ångor/sprej.  
Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Brandfarligt.  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras endast i obrutna originalemballage.  
Ventilation av behållare ombesörjes.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Skyddas mot värme och direkt solljus.

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 4)

- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Förvaringstemperatur: 0°C till +35°C
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### · 8.1 Kontrollparametrar; AFS 2018:1

##### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### CAS: 1330-20-7 xylén

|     |  |
|-----|--|
| OEL | Korttidsvärde: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|     | Nivågränsvärde: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
| H   |  |

##### CAS: 100-41-4 etylbenzen

|     |  |
|-----|--|
| OEL | Korttidsvärde: 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |
|     | Nivågränsvärde: 220 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
| H   |  |

#### · DNEL

##### CAS: 108-78-1 melamin

|           |      |  |
|-----------|------|--|
| Inhalativ | DNEL | 8,3 mg/m <sup>3</sup> (workers) (systemic effects) |
|-----------|------|--|

#### · Ytterligare hänvisningar:

Fyllmedel inkapslade i vätskan och därför inte förväntas att släppas från produkten vid normal användning.

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### · 8.2 Begränsning av exponeringen

##### · Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik inandning av dimma

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

##### · Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.



Använd andningsskydd.

Filter A/P2

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 5)

· **Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

Nitrilkautschuk

Fluorkautschuk (viton)

Handskar av PVA

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tättslutande skyddsglasögon

· **Kroppsskydd:**

Arbetskyddsdräkt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**· **Allmänna uppgifter**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| · <b>Färg:</b>  | Vit                                |
| · <b>Lukt:</b>  | Lösningsmedelaktig                 |
| · <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                                 | Ej bestämd.                        |
| · <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | 137-143 °C (CAS: 1330-20-7 xylene) |
| · <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>                         |                                    |
| · <b>Nedre:</b>   | 0,7 Vol %                          |
| · <b>Övre:</b>  | 7,0 Vol % (CAS: 1330-20-7 xylene)  |
| · <b>Flampunkt:</b>   | 26 °C                              |
| · <b>Tändtemperatur:</b>  | 500 °C                             |

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 6)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Viskositet:</b>   |  |
| · <b>Kinematisk viskositet vid 40 °C</b>   | >20,5 mm <sup>2</sup> /s   |
| · <b>Löslighet</b>   |  |
| · <b>Vatten:</b>   | Ej resp. föga blandbar.  |
| · <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>   | 6,7-8,2 hPa (CAS: 1330-20-7 xylene)  |
| · <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>   |  |
| · <b>Densitet vid 20 °C:</b>   | 1,36 g/cm <sup>3</sup>   |
| · <b>9.2 Annan information</b>   |  |
| · <b>Utseende:</b>   |  |
| · <b>Form:</b>   | Vätska   |
| · <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>                 |  |
| · <b>Explosiva egenskaper:</b>   | Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig. |
| · <b>Lösningsmedelhalt:</b>  |  |
| · <b>VOC (EU)</b>  | 327 g/l  |
| · <b>VOC (EG)</b>  | 24,25 %  |
| · <b>Andel av fasta partiklar:</b>   | 69 - 75 %  |
| · <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>                                    |  |
| · <b>Explosiva ämnen</b>   | Utgår  |
| · <b>Brandfarliga gaser</b>  | Utgår  |
| · <b>Aerosoler</b>   | Utgår  |
| · <b>Oxiderande gaser</b>  | Utgår  |
| · <b>Gaser under tryck</b>   | Utgår  |
| · <b>Brandfarliga vätskor</b>  |  |
| Brandfarlig vätska och ånga.   |  |
| · <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>  | Utgår  |
| · <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>   | Utgår  |
| · <b>Pyrofora vätskor</b>  | Utgår  |
| · <b>Pyrofora fasta ämnen</b>  | Utgår  |
| · <b>Självpupphettande ämnen och blandningar</b>                                       | Utgår  |
| · <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> | Utgår  |
| · <b>Oxiderande vätskor</b>  | Utgår  |
| · <b>Oxiderande fasta ämnen</b>  | Utgår  |
| · <b>Organiska peroxider</b>   | Utgår  |
| · <b>Korrosivt för metaller</b>  | Utgår  |
| · <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>  | Utgår  |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Stabil

(Fortsättning på sida 8)



# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 7)

- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Nitrösa gaser  
Kolmonoxid och koldioxid

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### CAS: 1330-20-7 xylene

|           |          |                       |
|-----------|----------|-----------------------|
| Oral      | LD50     | 3.523 mg/kg (rat)     |
| Dermal    | LD50     | >5.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 27,124 mg/L (rat)     |
|           | LC50/4 h | 5.000 ppmV (rat)      |

##### CAS: 108-78-1 melamin

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 3.161 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

##### CAS: 100-41-4 etylbenzen

|        |      |                       |
|--------|------|-----------------------|
| Oral   | LD50 | 3.500 mg/kg (rat)     |
| Dermal | LD50 | 17.800 mg/kg (rabbit) |

- **Frätande/irriterande på huden**  
Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**  
Misstänks kunna orsaka cancer.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Misstänks kunna skada fertiliteten.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kan orsaka skador på hörselorgan genom lång eller upprepad exponering.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 9)



# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 8)

- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Fyllmedel inkapslas i vätskan och förväntas därför inte frisläppas från produkten under normala användningsförhållanden.

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

- **11.2 Information om andra faror**

- **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

**CAS: 1330-20-7 xylene**

LC50/96 h | 4,2 mg/L (rainbow trout)

EC50/48 h | 2,93-4,4 mg/L (daphnia magna)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.

- **vPvB:** Ej användbar.

- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

- **12.7 Andra skadliga effekter**

- **Ekotoxiska effekter:**

**CAS: 1330-20-7 xylene**

IC50/72 h | 2,2 mg/L (algae)

- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

- **Allmänna hänvisningar:**

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- **Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter (Avfallsförordningen SFS 2011:927)

- **Europeiska avfallskatalogen**

08 01 11\* | Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

HP3 | Brandfarligt

(Fortsättning på sida 10)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 9)

|      |   |
|------|---|
| HP4  | Irriterande - hudirritation och ögonskada                   |
| HP5  | Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet |
| HP7  | Cancerframkallande  |
| HP10 | Reproduktionstoxisk   |

- **Ej rengjorda förpackningar:**

- **Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter (Avfallsförordningen SFS 2011:927)

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer eller id-nummer**

- **ADR, IMDG, IATA** UN1139

- **14.2 Officiell transportbenämning**

- **ADR** 1139 TÄCKLÖSNING  
1139 COATING SOLUTION
- **IMDG, IATA** COATING SOLUTION

- **14.3 Faroklass för transport**

- **ADR**



- **Klass** 3 (F1) Brandfarliga vätskor
- **Etikett** 3

- **IMDG, IATA**



- **Class** 3 Brandfarliga vätskor
- **Label** 3

- **14.4 Förpackningsgrupp**

- **ADR, IMDG, IATA** III

- **14.5 Miljöfaror:**

- **Marine pollutant:** Nej

- **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

- **Varning:** Brandfarliga vätskor

- **Farlighetsnummer (Kemler-tal):** 30

(Fortsättning på sida 11)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 10)

|   |  |
|---|--|
| · EMS-nummer:   | F-E, S-E   |
| · Stowage Category                                      | A  |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar.  |
| · Transport / ytterligare uppgifter:                    |  |
| · ADR   |  |
| · Begränsade mängder (LQ)                               | 5L   |
| · Reducerade mängder (EQ)                               | Kod: E1<br>Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml<br>Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml      |
| · Transportkategori                                     | 3  |
| · Tunnelrestriktionskod                                 | D/E  |
| · IMDG  |  |
| · Limited quantities (LQ)                               | 5L   |
| · Excepted quantities (EQ)                              | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| · UN "Model Regulation":                                | UN 1139 TÄCKLÖSNING, 3, III  |

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008  
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006  
KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020  
Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG  
AFS 2007:5 – Gravida och ammande kvinnor.  
Listorna över hormonstörande ämnen I, II och III ([www.edlists.org](http://www.edlists.org))  
2001/118/EG av avfallsförteckningen  
2008/98/EG om avfall
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5,000 t**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50,000 t**
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3**
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 12)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 11)

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Nationella föreskrifter:**

- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av gravida och ammande kvinnor.

- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

CAS: 108-78-1 | melamin

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **Datum för föregående version:** 21.06.2021

- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 4

(Fortsättning på sida 13)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**



Datum för utskrift: 22.03.2023

Versionsnummer 5 (ersätter versionen 4)

Omarbetad: 22.03.2023

**Handelsnamn: Nullifire SC605**

(Fortsättning från sida 12)

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2  
Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2  
Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3  
STOT RE 2: Specifik organotoxicitet (upprepade exponering) – Kategori 2  
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1  
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE