**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish**

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 1 av 11

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish

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

Bilvårdsprodukter

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Q-Company Int. GmbH  
Lentföhrdener Strasse 12-14  
D-24576 Weddelbrook Germany  
msds@qrefinish.com  
Tel +49 (0)4192 891420

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

+49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Den behandlade produkten innehåller biocidprodukter som skyddande medel.

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

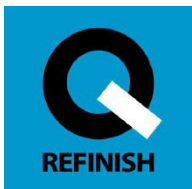
EUH208 Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 2 av 11

## Farliga komponenter

| CAS nr     | Kemiskt namn   | Mängd/halt   |                  |             |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
|            | EG nr  | Index nr     | REACH nr         |             |
|            | GHS-klassificering   |              |                  |             |
|            | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  |              |                  | 10 - < 15 % |
|            | 918-481-9  |              | 01-2119457273-39 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |              |                  |             |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )  |              |                  | 5 - < 10 %  |
|            | 232-455-8  |              | 01-2119487078-27 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |             |
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1)   |              |                  | < 0,1 %     |
|            | 611-341-5  | 613-167-00-5 |                  |             |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |                  |             |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

## Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr     | EG nr  | Kemiskt namn   | Mängd/halt  |  |
|------------|--|--|-------------|--|
|            | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)  |  |             |  |
|            | 918-481-9  | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  | 10 - < 15 % |  |
|            | inhalativ: LC50 = >9,3 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg  |  |             |  |
| 8042-47-5  | 232-455-8  | white mineral oil ( petroleum )  | 5 - < 10 %  |  |
|            | inhalativ: LC50 = >5,09 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg  |  |             |  |
| 55965-84-9 | 611-341-5  | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | < 0,1 %     |  |
|            | inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = >141 mg/kg; oral: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>M acute; H400: M=100<br>M chron.; H410: M=100 |  |             |  |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Generell rekommendation

Inga särskilda åtgärder behövs i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

## Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

## Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

## Vid ögonkontakt

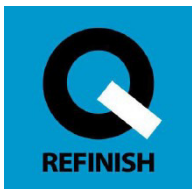
Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

## Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 3 av 11

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Skum. Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattenspraystråle. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

#### Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Inga särskilda åtgärder behövs. Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500.

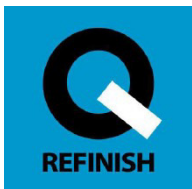
##### Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

##### Övrig information

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 4 av 11

**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Stark syra. Stark alkali.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Rekommenderad förvaringstemperatur: 15-25°C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Bilvårdsprodukter

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)**

| CAS nr    | Ämne                                       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori     | Ursprung |
|-----------|--|-----|-------------------|-------------------|--------------|----------|
| 1344-28-1 | Aluminium oxid (som Al) - respirabelt damm | -   | 2                 |                   | NGV (8 h)    |          |
| 75-21-8   | Etylenoxid                                 | 1   | 1,8               |                   | NGV (8 h)    |          |
|           |  | 5   | 9                 |                   | KGV (15 min) |          |

**DNEL-/DMEL-värden**

| CAS nr    | Ämne                            | Exponeringsväg | Verkning  | Värde                      |
|-----------|---------------------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| 8042-47-5 | white mineral oil ( petroleum ) |                |           |                            |
|           | Konsument DNEL, långvarig       | inhalativ      | systemisk | 35 mg/m <sup>3</sup>       |
|           | Konsument DNEL, långvarig       | dermal         | systemisk | 93 mg/kg kroppsvikt/dygn   |
|           | Arbetstagare DNEL, långvarig    | inhalativ      | systemisk | 160 mg/m <sup>3</sup>      |
|           | Arbetstagare DNEL, långvarig    | dermal         | systemisk | 220 mg/kg kroppsvikt/dygn  |
|           | Konsument DNEL, långvarig       | oral           | systemisk | 40 mg/kg kroppsvikt/dygn   |
| 1344-28-1 | aluminium oxide                 |                |           |                            |
|           | Konsument DNEL, långvarig       | oral           | systemisk | 3,29 mg/kg kroppsvikt/dygn |
|           | Arbetstagare DNEL, långvarig    | inhalativ      | lokal     | 15,63 mg/m <sup>3</sup>    |
| 1344-28-1 | aluminium oxide                 |                |           |                            |
|           | Konsument DNEL, långvarig       | oral           | systemisk | 3,29 mg/kg kroppsvikt/dygn |
|           | Arbetstagare DNEL, långvarig    | inhalativ      | lokal     | 15,63 mg/m <sup>3</sup>    |

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 5 av 11

#### PNEC-värden

| CAS nr    | Ämne                              |             |
|-----------|-----------------------------------|-------------|
|           | Del av miljön                     | Värde       |
| 1344-28-1 | aluminium oxide                   |             |
|           | Sötvatten                         | 0,0749 mg/l |
|           | Mikroorganismer vid avloppsrening | 20 mg/l     |
| 1344-28-1 | aluminium oxide                   |             |
|           | Sötvatten                         | 0,0749 mg/l |
|           | Mikroorganismer vid avloppsrening | 20 mg/l     |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen



##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

##### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Kontrollerade skyddshandskar skall användas.

Rekommenderade handskar: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

##### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

##### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Inga särskilda miljöåtgärder krävs. Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

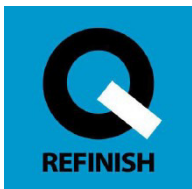
|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska         |
| Färg:                  | vit            |
| Lukt:                  | karaktäristisk |

#### Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): 8

#### Tillståndsväxlingar

|   |               |
|---|---------------|
| Smältpunkt/frys punkt:                                  | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | 100 °C        |

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish**

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 6 av 11

Flampunkt: &gt;90 °C ASTM D 93

**Brandfarlighet**

Fast/vätska: ej fastställd

Gas: inte tillämplig

Nedre Explosionsgränser: 0,5 vol. %

Övre Explosionsgränser: 7 vol. %

Självantändningstemperatur: &gt;200 °C

**Självantändningstemperatur**

Fast form: ej fastställd

Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

**Oxiderande egenskaper**

Inte brandfrämjande.

Ångtryck: 0,6 hPa

(vid 20 °C)

Densitet: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet: helt blandbart

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd

Fördelningskoefficient: ej fastställd

n-oktanol/vatten:

Viskositet, dynamisk: 8000-13000 mPa·s

(vid 20 °C)

Relativ ångdensitet: ej fastställd

Avdunstningshastighet: ej fastställd

Lösningsmedelhalt: 25,49 %

**9.2 Annan information****AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

**10.5 Oförenliga material**

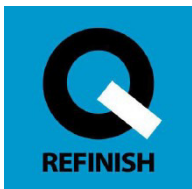
Oxidationsmedel. Stark syra. Stark alkali.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Ingen information tillgänglig.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 7 av 11

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| CAS nr     | Kemiskt namn   |                  |       |       |             |
|------------|--|------------------|-------|-------|-------------|
|            | Exponeringsväg   | Dos              | Arter | Källa | Metod       |
|            | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  |                  |       |       |             |
|            | oral   | LD50 >5000 mg/kg | Råtta | ECHA  | OECD TG 401 |
|            | dermal   | LD50 >5000 mg/kg | Kanin | ECHA  | OECD TG 402 |
|            | inhalation (4 h) ånga  | LC50 >9,3 mg/l   | Råtta | ECHA  | OECD TG 403 |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )  |                  |       |       |             |
|            | oral   | LD50 >5000 mg/kg | Råtta | ECHA  | OECD 401    |
|            | dermal   | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | ECHA  | OECD 402    |
|            | inhalation (4 h) aerosol   | LC50 >5,09 mg/l  | Råtta | ECHA  | OECD 403    |
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) |                  |       |       |             |
|            | oral   | LD50 66 mg/kg    | Råtta | Thor  |             |
|            | dermal   | LD50 >141 mg/kg  |       | Thor  |             |
|            | inhalation ånga  | ATE 0,5 mg/l     |       |       |             |
|            | inhalation aerosol   | ATE 0,05 mg/l    |       |       |             |

**Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish**

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 8 av 11

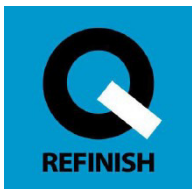
| CAS nr     | Kemiskt namn   |                  |           |                                     |       |          |
|------------|--|------------------|-----------|-------------------------------------|-------|----------|
|            | Akvatisk toxicitet   | Dos              | [h]   [d] | Arter                               | Källa | Metod    |
|            | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  |                  |           |                                     |       |          |
|            | Akut fisktoxicitet   | LC50 >1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | ECHA  | OECD 203 |
|            | Akuta algtoxicitet   | ErC50 >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata     | ECHA  | OECD 201 |
|            | Akuta crustaceatoxicitet   | EC50 >1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (stor hinnkräfta)     | ECHA  | OECD 202 |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )  |                  |           |                                     |       |          |
|            | Akut fisktoxicitet   | LL50 >1000 mg/l  | 96 h      | Leuciscus idus (goldorfe)           | ECHA  | OECD 203 |
|            | Akuta algtoxicitet   | ErC50 >100 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata     | ECHA  | OECD 201 |
|            | Akuta crustaceatoxicitet   | EL50 >100 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (stor hinnkräfta)     | ECHA  | OECD 202 |
|            | Algtoxicitet   | NOEC >=100 mg/l  | 72 d      | Pseudokirchneriella subcapitata     | ECHA  | OECD 201 |
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) |                  |           |                                     |       |          |
|            | Akut fisktoxicitet   | LC50 0,22 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | Thor  | OECD 203 |
|            | Akuta algtoxicitet   | ErC50 0,048 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata     | Thor  | OECD 201 |
|            | Akuta crustaceatoxicitet   | EC50 0,1 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (stor hinnkräfta)     | Thor  | OECD 202 |
|            | Fisktoxicitet  | NOEC 0,098 mg/l  | 28 d      | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | Thor  | OECD 210 |
|            | Algtoxicitet   | NOEC 0,0012 mg/l | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata     | Thor  | OECD 201 |
|            | Crustaceatoxicitet   | NOEC 0,004 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (stor hinnkräfta)     | Thor  | OECD 211 |
|            | Akut bakteriertoxicitet  | (7,92 mg/l)      | 3 h       | Aktiverat slam                      |       | OECD 209 |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

| CAS nr     | Kemiskt namn   |       |    |       |
|------------|--|-------|----|-------|
|            | Metod  | Värde | d  | Källa |
|            | Utvärdering  |       |    |       |
|            | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  |       |    |       |
|            | OECD 301 F   | 80%   | 28 | ECHA  |
|            | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  |       |    |       |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )  |       |    |       |
|            | OECD 301F  | 31 %  | 28 | ECHA  |
|            | Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)  |       |    |       |
| 55965-84-9 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) |       |    |       |
|            | OECD 301 A   | >70 % | 28 | Thor  |
|            | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  |       |    |       |
|            | OECD 301 D   | >60%  |    | Thor  |
|            | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  |       |    |       |



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish**

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 9 av 11

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har inte testats.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

| CAS nr    | Kemiskt namn                    | Log Pow |
|-----------|---------------------------------|---------|
| 8042-47-5 | white mineral oil ( petroleum ) | >4      |

**BCF**

| CAS nr     | Kemiskt namn   | BCF  | Arter | Källa          |
|------------|--|------|-------|----------------|
| 55965-84-9 | blandning av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1) | 3,16 |       | EPIWIN, S 1177 |

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

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

Produkten har inte testats.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

**Föreorenad förpackning**

Icke föreorende förpackningar kan återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

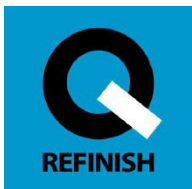
**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish**

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 10 av 11

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 28

2010/75/EU (VOC): 13,5 % (136,35 g/l)

2004/42/EG (VOC): 13,5 % (136,352 g/l)

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Övrig information**

Att följa: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Förkortningar och akronymer**ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

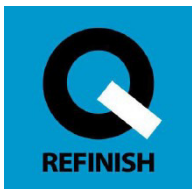
CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

- H301 Giftigt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H310 Dödligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330 Dödligt vid inandning.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Q 80-175 High Gloss Anti-Hologram Polish**

Reviderad datum: 21.12.2021

Sida 11 av 11

|        |  |
|--------|--|
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.   |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna.   |
| EUH205 | Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.  |
| EUH208 | Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.   |

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*