

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Aurofilm (REF 52015, REF 52019)****UFI:****WQH5-M04F-E00T-1Y98****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Vervaardiging van gebitsprothese in tandlaboratorium

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**

BEGO Bremer Goldschlägerei

Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

Telefoonnr. +49/ 421/ 2028 – 0

Faxnr. +49/ 421/ 2028 – 115

e-mail msds@bego.com

Voor verdere informatie / telefoon

Afdelingen voor onderzoek & ontwikkeling materialen, legering en keramiek; +49/ 421/ 2028 – 130 (Hoofd ontwikkeling legering)

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

msds@bego.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS02



GHS05



GHS07

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

propaan-1-ol

Gevarenaanduidingen

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

| | |
|---------------------------------|---|
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Gevarenaanduidingen (EU) | |
| EUH208 | Bevat triisobutylfosfaat. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Veiligheidsaanbevelingen | |
| P210 | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P310 | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. |
| P403+P233 | Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. |
| UFI: | |
| WQH5-M04F-E00T-1Y98 | |

2.3 Andere gevaren

- PBT-beoordeling
Niet van toepassing.
- zPzB-beoordeling
Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels

Gevaarlijke basisstoffen

| Nr. | Naam van de stof | | Aanvullende aanwijzingen | | % |
|-----|---|---|--------------------------|-----------------|-------|
| | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr. | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Concentratie | | |
| 1 | propan-1-ol | | | | |
| | 71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 - | Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 | > | 70,00 - < 90,00 | Gew-% |
| 2 | triisobutylfosfaat | | | | |
| | 126-71-6 204-798-3 - - | Skin Sens. 1; H317 | > | 0,50 - < 1,00 | Gew-% |

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt. Bij gevaar van bewusteloosheid, ligging en vervoer in stabiele zijdelingse houding.

Na inademen

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Voor frisse lucht zorgen. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na huidcontact

Onmiddellijk wassen met water en zeep.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden en tenminste 15 minuten lang overvloedig uitspoelen met schoon, stromend water. Oogarts raadplegen.

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

Na inslikken

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal; Alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide en kooldioxide; Formaldehyde

5.3 Advies voor brandweerlieden

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Beschermend pak dragen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Zorgen voor voldoende ventilatie. Resten met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventie maatregelen tot een minimum worden beperkt. Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen niet inademen. Oogdouche gereed houden. Nooddouche gereed houden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading (aarden bij het overtappen). Dampen kunnen met lucht een

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

ontploffbaar mengsel vormen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in oorspronkelijke vaten bewaren. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: oxyderende stoffen; explosieve stoffen; zelfontbrandende stoffen; brandbare giftige stoffen; oxiderende stoffen; Oxydatiemiddelen

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen te bewaken parameters aanwezig.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| |
|---------------------------|
| Toestand aggregaat |
| vloeistof |
| Vorm/Kleur |
| vloeibaar |
| rose |
| Geur |
| alcoholachtig |
| pH-waarde |

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| Waarde | 6,6 | | |
| Kookpunt / kooktraject | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Smeltpunt/vriespunt | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Ontledingstemperatuur | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Vlampunt | | | |
| Waarde | 30 | °C | |
| Ontstekingstemperatuur | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Ontvlambaarheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Onderste explosiegrens | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Bovenste explosiegrens | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Dampdruk | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Relatieve dampdichtheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Relatieve dichtheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Dichtheid | | | |
| Waarde | 0,828 | g/cm ³ | |
| Referentietemperatuur | 20 | °C | |
| Oplosbaarheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Viscositeit | | | |
| Waarde | 2,4 | mPa*s | |
| Referentietemperatuur | 20 | °C | |
| Soort | dynamisch | | |
| Waarde | 2,9 | mm ² /s | |
| Referentietemperatuur | 20 | °C | |
| Soort | kinematisch | | |
| Oplosmiddel inhoud | | | |
| Waarde | 88 | % | |
| Methode | VOS (hoeveelheid stoffen met een dampspanning >= 0,01 kPa) | | |
| Deeltjeskenmerken | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |

9.2 Overige informatie

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Overige informatie | | | |
| Geen gegevens beschikbaar. | | | |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij gebruik conform de bepalingen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Tegen zonnestraling beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Aardalkalimetalen; Alkalische metalen; Oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand kan vrijkomen: formaldehyde

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

| Acute orale toxiciteit | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig | | | |

| Acute dermale toxiciteit | | | |
|--------------------------|------------------|---------|--------------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | propaan-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| LD50 | | 4032 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 402 | | |
| Bron | ECHA | | |

| Acute inhalatieve toxiciteit | | | |
|------------------------------|------------------|---------|--------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | propaan-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| LC50 | | > | 33,8 mg/l |
| Blootstellingsduur | | 4 | uur |
| Toestand aggregaat | Stoom | | |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 403 | | |
| Bron | ECHA | | |

| Huidcorrosie/-irritatie | | | |
|-------------------------|------------------|---------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | propaan-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Blootstellingsduur | | 20 | uur |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 404 | | |
| Bron | ECHA | | |
| bepaling | niet irriterend | | |

| Ernstig oogletsel/oogirritatie | | | |
|--------------------------------|------------------|---------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | propaan-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Blootstellingsduur | | 72 | uur |
| Species | konijn | | |
| Methode | OESO 405 | | |
| Bron | ECHA | | |
| bepaling | sterk irriterend | | |

| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | | | |
|--|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig | | | |

| Mutageniteit in geslachtscellen | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| | | | |

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

| Geen gegevens aanwezig | | | |
|---|------------------|-----------|-------------------|
| Reproductietoxiciteit | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Kankerverwekkendheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| STOT bij eenmalige blootstelling | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| STOT bij herhaalde blootstelling | | | |
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | propaan-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Aard van inname | | inhalatie | |
| NOAEC | | 8000 | mg/m ³ |
| Species | | rat | |
| Methode | | OECD 413 | |
| Bron | | ECHA | |
| Gevaar bij inademing | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling | | | |
| Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Het inademen van de dampen van het product kann hoofdpijn, slapeloosheid en duizeligheid veroorzaken. Kan door huidcontact overgevoeligheid veroorzaken. Gevaar voor ernstig oogletsel. Het inademen van sterke dampconcentraties prikkelt de huid, de ogen en de ademwegen. | | | |

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Vistoxiciteit (acuut) | | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | propaan-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| LC50 | | 4555 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 96 | uur |
| Species | | Pimephales promelas | |
| Methode | | OESO 203 | |
| Bron | | ECHA | |
| Vistoxiciteit (chronisch) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Daphniatoxiciteit (acuut) | | | |
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | propaan-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| EC50 | | 3644 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 48 | uur |
| Species | | Daphnia magna | |
| Methode | | DIN 38412 | |
| Bron | | ECHA | |
| Daphniatoxiciteit (chronisch) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

| |
|------------------------------------|
| Algentoxiciteit (acuut) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Algentoxiciteit (chronisch) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Toxiciteit bij bacterien |
| Geen gegevens aanwezig |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Biologische afbreekbaarheid | | | |
|-----------------------------|---|---------|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | propaan-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Waarde | 83 | - 92 | % |
| Duur | | 28 | d |
| Methode bepaling | OESO 301 F Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). | | |

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | |
|---|----------------------|
| PBT-beoordeling | Niet van toepassing. |
| zPzB-beoordeling | Niet van toepassing. |

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie

| |
|--|
| Overige informatie |
| Produkt niet in de riolering of water lozen en niet op een openbare depot opslaan. |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Klasse | 3 |
| Classificatiecode | F1 |
| Verpakingsgroep | III |
| Gevaarsidentif.nr. | 30 |
| VN-nummer | UN1274 |
| Benaming van het goed | n-PROPANOL oplossing |
| Code voor beperkingen in tunnels | D/E |
| Etiketten | 3 |

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

14.2 Transport IMDG

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Klasse | 3 |
| Verpakkingsgroep | III |
| VN-nummer | UN1274 |
| Benaming en beschrijving | n-PROPANOL Solution |
| EmS | F-E, S-D |
| Etiketten | 3 |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Klasse | 3 |
| Verpakkingsgroep | III |
| VN-nummer | UN1274 |
| Benaming en beschrijving | n-Propanol Solution |
| Etiketten | 3 |

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

Nr. 3, 40

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Handelsnaam: Aurofilm (REF 52015, REF 52019)

Actuele versie: 5.0.0, opgesteld op: 25.01.2022

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 08.07.2021

Regio: NL

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.
EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 623070