

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50404 | Datum van uitgave: | 26.02.24 |
| Versie | 1 (26.02.24) | Pagina | 1 / 11 |

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

1.1 Productidentificatie

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Productnaam | 50 404 - Fixative B72 |
| REACH registratienr. | --- |
| UFI | UFI: Q6XO-MFGQ-G102-1HCP |

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

Algemeen gebruik

Producten voor het artistieke ontwerp van dragende en massieve ondergronden.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Andere toepassingen dan "Algemeen gebruik"

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Strasse 2
D-40699 Erkrath
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479
info@schmincke.de
www.schmincke.de
Schmincke-lab:
ma-vr 8.00-16.30, vr 8.00-13.30
tel. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodoproep Berlijn
+49 30-30686700
(24/7 in het Duits en het Engels)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Flam. Liq. 2; H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
STOT SE 3; H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50404 | Datum van uitgave: | 26.02.24 |
| Versie | 1 (26.02.24) | Pagina | 2 / 11 |

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

P261 Inademing van damp vermijden.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

2.3 Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering

acrylaathars

Alcoholen

ketoon

UV-protection

CAS nummer

EINECS / ELINCS / NLP

REACH registratienr.

CI nummer

3.2 Mengsels

Substantie 1

1-methoxy-2-propanol: 25 < 50 %

CAS: 107-98-2

REACH: 01-2119457435-35

Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

Substantie 2

ethanol: 25 < 50 %

CAS: 64-17-5

REACH: 01-2119457610-43

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

Substantie 3

butanone: 2,5 < 5 %

CAS: 78-93-3

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336

Substantie 4

acetone: 2 < 3 %

CAS: 67-64-1

REACH: 01-2119471330-49

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336

Substantie 5

EO bis(benzotriazolyl)phenylpropionat: 0,1 - 0,5 %

CAS: 104810-47-1

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1A; H317

Aanvullende informatie

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na inhalatie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Huidcontact

Goed wassen met water en zeep.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50404 | Datum van uitgave: | 26.02.24 |
| Versie | 1 (26.02.24) | Pagina | 3 / 11 |

Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Oogcontact

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen.
Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Ingestie

Mond met water spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).
Bij onwelheid een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Aanvullende informatie

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden.

6.2 milieuvorzorgsmaatregelen

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Gemorst materiaal met papierdoeken opnemen en verwijderen.

Aanvullende informatie

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Maatregelen tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking

In goed gesloten verpakking bewaren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50404 | Datum van uitgave: | 26.02.24 |
| Versie | 1 (26.02.24) | Pagina | 4 / 11 |

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse

Overige informatie

Voor vorst en zon beschermen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL Overzicht

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

| | | | |
|----------------|--|-----------|-------------------|
| DNEL werknemer | Langetermijn - inhalatie, systemische effecten | 369,00000 | mg/m ³ |
| DNEL werknemer | Langetermijn - dermaal, systemische effecten | 50,60000 | mg/kg |
| DNEL werknemer | Acuut - inhalatie, lokale effecten | 553,50000 | mg/m ³ |
| DNEL Consument | Langetermijn - oraal, systemische effecten | 33,00000 | mg/kg lg/dag |
| DNEL Consument | Langetermijn - inhalatie, lokale effecten | 43,90000 | mg/m ³ |
| DNEL Consument | Langetermijn - dermaal, systemische effecten | 78,00000 | mg/kg |

DNEL Overzicht

64-17-5 ethanol

| | | | |
|----------------|--|-----------|-------------------|
| DNEL werknemer | Langetermijn - inhalatie, systemische effecten | 950,00000 | mg/m ³ |
| DNEL werknemer | Langetermijn - dermaal, systemische effecten | 343,00000 | mg/kg |
| DNEL Consument | Langetermijn - oraal, systemische effecten | 87,00000 | mg/kg |
| DNEL Consument | Langetermijn - inhalatie, systemische effecten | 114,00000 | mg/m ³ |
| DNEL Consument | Langetermijn - dermaal, systemische effecten | 206,00000 | mg/kg |

DNEL Overzicht

67-64-1 acetone

| | | | |
|----------------|--|------------|-------------------|
| DNEL werknemer | Langetermijn - inhalatie, systemische effecten | 1210,00000 | mg/m ³ |
| DNEL werknemer | Langetermijn - dermaal, systemische effecten | 186,00000 | mg/kg lg/dag |
| DNEL werknemer | Acuut - inhalatie, lokale effecten | 2420,00000 | mg/m ³ |
| DNEL Consument | Langetermijn - oraal, systemische effecten | 62,00000 | mg/kg lg/dag |
| DNEL Consument | Langetermijn - inhalatie, systemische effecten | 200,00000 | mg/m ³ |
| DNEL Consument | Langetermijn - dermaal, systemische effecten | 62,00000 | mg/kg lg/dag |

DNEL Overzicht

104810-47-1 EO bis(benzotriazolyl)phenylpropionat

| | | | |
|----------------|--|---------|-------------------|
| DNEL werknemer | Langetermijn - inhalatie, systemische effecten | 0,35000 | mg/m ³ |
| DNEL werknemer | Langetermijn - dermaal, systemische effecten | 0,50000 | mg/kg |
| DNEL Consument | Langetermijn - oraal, systemische effecten | 0,02500 | mg/kg |
| DNEL Consument | Langetermijn - inhalatie, systemische effecten | 0,08500 | mg/m ³ |
| DNEL Consument | Langetermijn - dermaal, systemische effecten | 0,25000 | mg/kg |

PNEC Overzicht

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

| | | |
|----------------------------|----------|-------|
| PNEC grond | 4,59000 | mg/kg |
| PNEC aquatisch, zoet water | 10,00000 | mg/L |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

Artikel-nr. 50404

Versie 1 (26.02.24)

Datum van uitgave:

26.02.24

Pagina

5/ 11

| | | |
|----------------------------------|-----------|-------|
| PNEC aquatisch, zeewater | 1,00000 | mg/L |
| PNEC grond, zoet water | 52,30000 | mg/kg |
| PNEC grond, zeewater | 5,20000 | mg/kg |
| PNEC zuiveringsinstallatie (STP) | 100,00000 | mg/L |

PNEC Overzicht

64-17-5 ethanol

| | | |
|----------------------------------|-----------|-------|
| PNEC grond | 0,63000 | mg/kg |
| PNEC aquatisch, zoet water | 0,96000 | mg/L |
| PNEC aquatisch, zeewater | 0,79000 | mg/L |
| PNEC grond, zoet water | 3,60000 | mg/kg |
| PNEC grond, zeewater | 2,90000 | mg/kg |
| PNEC zuiveringsinstallatie (STP) | 580,00000 | mg/L |

PNEC Overzicht

67-64-1 acetone

| | | |
|----------------------------------|-----------|-------|
| PNEC grond | 29,50000 | mg/kg |
| PNEC aquatisch, zoet water | 10,60000 | mg/L |
| PNEC aquatisch, zeewater | 1,06000 | mg/L |
| PNEC grond, zoet water | 30,40000 | mg/kg |
| PNEC grond, zeewater | 3,04000 | mg/kg |
| PNEC zuiveringsinstallatie (STP) | 100,00000 | mg/L |

PNEC Overzicht

104810-47-1 EO bis(benzotriazolyl)phenylpropionat

| | | |
|----------------------------|---------|-------|
| PNEC grond | 2,00000 | mg/kg |
| PNEC aquatisch, zoet water | 0,00230 | mg/L |
| PNEC aquatisch, zeewater | 0,00023 | mg/L |
| PNEC grond, zoet water | 3,06000 | mg/kg |
| PNEC grond, zeewater | 0,30600 | mg/kg |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.

Combinatiefilterapparaat (EN 14387) Filter type A (= tegen dampen van organische verbindingen) gebruiken

Handbescherming

Geschikt materiaal: Nitrilrubber

De dikte van de laag > 0,35 mm

Doorbraaktijd > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EWG and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves. This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

Oogbescherming

Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Beschermende en hygiënische maatregelen

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

Artikel-nr. 50404
Versie 1

(26.02.24)

Datum van uitgave: 26.02.24
Pagina 6 / 11

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm vloeibaar
Kleur helder
Geur zwak zoetig

| | min | max | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----|
| Smelt-/vriespunt | --- | --- | | |
| Beginkookpunt en kooktraject | --- | --- | | |
| Ontvlambaarheid | | | --- | |
| Explosie grenzen | | | | |
| Flampunt | 15 °C | 15 °C | | |
| Ontstekingstemperatuur | --- | --- | | |
| PH | --- | --- | --- | --- |
| Viscositeit | --- | --- | --- | --- |
| Viscositeit | 11 mm ² /s | 12 mm ² /s | 40 °C | --- |
| Oplosbaarheid | | --- | --- | --- |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | | --- | | |
| Dampdruk | | --- | --- | --- |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid | | 0,88 g/ml | 20 °C | --- |
| Relatieve dampdichtheid | --- | --- | --- | --- |
| Zelfontbrandingstemperatuur | --- | --- | --- | --- |
| Brekingsindex | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | | |

Explosierisico ---
deeltjeskarakteristieken ---

9.2 Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden

Voor vorst en zon beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand is de vorming van gevaarlijke dampen mogelijk.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische tests

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50404 | Datum van uitgave: | 26.02.24 |
| Versie | 1 (26.02.24) | Pagina | 7 / 11 |

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

| | | | | | | |
|------------|------|--------|---|------------|-------|------|
| oraal | LD50 | Rat | | 4016,00000 | mg/kg | - |
| inhalatief | LC50 | Rat | > | 25,80000 | mg/L | (6h) |
| dermaal | LD50 | Konijn | > | 2000,00000 | mg/kg | - |

Toxicologische tests

64-17-5 ethanol

| | | | | | | |
|------------|------|--------|---|-------------|-------|------|
| oraal | LD50 | Rat | | 10470,00000 | mg/kg | - |
| inhalatief | LC50 | Rat | | 38,00000 | mg/L | (4h) |
| inhalatief | LC50 | Muis | > | 20,00000 | mg/L | (4h) |
| dermaal | LD50 | Konijn | > | 2000,00000 | mg/kg | - |

Toxicologische tests

78-93-3 butanone

| | | | | | | |
|---------|------|--------|--|------------|-------|---|
| oraal | LD50 | Rat | | 2740,00000 | mg/kg | - |
| dermaal | LD50 | Konijn | | 6480,00000 | mg/kg | - |

Toxicologische tests

67-64-1 acetone

| | | | | | | |
|------------|------|--------|---|------------|-------|------|
| oraal | LD50 | Rat | | 5800,00000 | mg/kg | - |
| inhalatief | LC50 | Rat | > | 76,00000 | mg/L | (4h) |
| dermaal | LD50 | Konijn | | 7400,00000 | mg/kg | - |

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Acute toxiciteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Na inhalatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Ingestie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Huidcontact

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Oogcontact

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Sensibilisatie: Luchtwegen

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Sensibilisatie: Huid

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Specifieke

doelorgaantoxiciteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Toxiciteit bij herhaalde

toediening

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Carcinogeniteit, mutageniteit en Reproductie-toxiciteit

Ervaring uit de praktijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

Artikel-nr. 50404
Versie 1

(26.02.24)

Datum van uitgave: 26.02.24
Pagina 8/ 11

Algemene opmerkingen

11.2 Informatie over andere gevaren

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxische effecten
64-17-5

ethanol

| | | | | | |
|------|------------------------|---|-------------|------|-------|
| LC50 | Leuciscus idus (winde) | | 8140,00000 | mg/L | 48h |
| EC50 | Chlorella vulgaris | | 275,00000 | mg/L | (72h) |
| EC50 | Daphnia magna | > | 10000,00000 | mg/L | 48h |

Ecotoxische effecten
78-93-3

butanone

| | | | | | |
|------|---------------------------|--|------------|------|-------|
| LC50 | vis | | 3220,00000 | mg/L | (96h) |
| EC50 | Daphnia magna (grote wate | | 5090,00000 | mg/L | (48h) |

Ecotoxische effecten
67-64-1

acetone

| | | | | | |
|------|---------------------------|---|------------|------|-------|
| LC50 | Oncorhynchus mykiss | > | 5540,00000 | mg/L | (96h) |
| EC50 | Selenastrum capricornutum | > | 7500,00000 | mg/L | (96h) |
| EC50 | Daphnia magna (grote wate | > | 8800,00000 | mg/L | (48h) |

Ecotoxische effecten
104810-47-1

EO bis(benzotriazolyl)phenylpropionat

| | | | | | |
|------|---------------------------|--|---------|------|-------|
| LC50 | Oncorhynchus mykiss | | 2,80000 | mg/L | (96h) |
| EC50 | Daphnia magna (grote wate | | 4,00000 | mg/L | (48h) |

Aquatoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Water risico klasse 1

Catalogus nummer WGK ---

Algemene informatie

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie

Het product is gedeeltelijk afbreekbaar.

Zuurstofbehoefte

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50404 | Datum van uitgave: | 26.02.24 |
| Versie | 1 (26.02.24) | Pagina | 9 / 11 |

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

12.7 Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode

080111 080111* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Aanbeveling

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Verpakking

Afvalcode

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Verdere informatie

<https://www.schmincke.de/en/know-how/good-to-know/disposing-of-washing-water-colour-medium-remains>

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN Verf-verbante producten
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR, ADN 3
IMDG 3
IATA 3

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG No
Marine Pollutant - ADN ---

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID F1
Gevaarnummer 30
Gevaarsetiket ADR 3
Beperkte hoeveelheden 5L
Verpakking: Aanwijzingen P001 - IBC03 - LP01 - R001

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50404 | Datum van uitgave: | 26.02.24 |
| Versie | 1 (26.02.24) | Pagina | 10/ 11 |

| | |
|---|-----------------|
| Verpakking: Speciale voorschriften | PP1 |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking | MP19 |
| Transporttanks: Aanwijzingen | T2 |
| Transporttanks: Speciale voorschriften | TP1 - TP29 |
| Tankcode | LGBF |
| Tunnelbeperking | D/E |
| Opmerkingen | --- |
| EQ | E1 |
| Speciale voorschriften | 163 - 367 - 650 |

Transport op open zee (IMDG)

| | |
|---|-----------------------|
| EmS nummer | F-E, S-E |
| Speciale voorschriften | 163 - 223 - 367 - 955 |
| Beperkte hoeveelheden | 5L |
| Verpakking: Aanwijzingen | P001 - LP01 |
| Verpakking: Speciale voorschriften | PP1 |
| IBC: Aanwijzingen | IBC03 |
| IBC: Voorschriften | - |
| Tank instructies IMO | - |
| Tank instructies UN | T2 |
| Tank instructies Speciale voorschriften | TP1 - TP29 |
| Stowage and segregation | category A |
| Properties and observations | --- |
| Opmerkingen | --- |
| EQ | E1 |

Luchttransport (IATA-DGR)

| | |
|----------------------|------------------|
| Hazard | Flammable Liquid |
| Passenger | 355 (60L) |
| Passenger LQ | Y344 (10L) |
| Cargo | 366 (220L) |
| ERG | 3L |
| Opmerkingen | --- |
| EQ | E1 |
| Special Provisioning | A192 |

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften

Europa

| | |
|--------------------------------------|------|
| Gehalte aan VOC [%] | 89,5 |
| Gehalte aan VOC [g/L] | --- |
| Overige voorschriften en beperkingen | --- |

Duitsland

| | |
|----------------------|------|
| Opslagklasse | LK 3 |
| Water risico klasse | 1 |
| Catalogus nummer WGK | --- |
| Storingsverordening | --- |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

50 404 - Fixative B72

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50404 | Datum van uitgave: | 26.02.24 |
| Versie | 1 (26.02.24) | Pagina | 11 / 11 |

Informatie over werkplaatsbeperking

Overige voorschriften en beperkingen

Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]

89,5

Overige voorschriften en beperkingen

VS

Overige voorschriften en beperkingen

Federal Regulations

State Regulations

Canada

Overige voorschriften en beperkingen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verdere informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Verdere informatie

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

Literatuur

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2021/849 - ATP 17

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

Aanvullende informatie
