

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 1 van 10

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

WS-Zink® Spray 80/81

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**Kleur, Lak.
industriële verf**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Niet voor producten gebruiken die zijn bestemd voor contact met levensmiddelen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

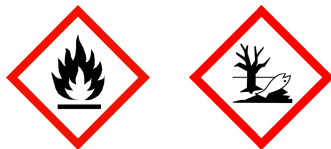
| | | |
|-----------|---|---------------------------|
| Firma: | W+S GmbH Lackchemie und Aerosol-Technik | |
| Weg: | Am Sportplatz 5 | |
| Plaats: | D-63791 Karlstein-Dettingen | |
| Telefoon: | +49 6188 9575-0 | Telefax: +49 6188 9575-30 |
| E-mail: | info@ws-lackchemie.de | |
| Bereik: | Abt. Produkt / Sicherheit | |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49 551-19240 GIZ-Nord Poisons Centre

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

Gevaren categorieën:
Aerosol: Aerosol 1
Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. acuut 1
Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 1
Gevarenaanduidingen:
Zeer licht ontvlambare aerosol.
Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

| | |
|------|--|
| H222 | Zeer licht ontvlambare aerosol. |
| H229 | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Voorzorgsmaatregelen

| | |
|-----------|--|
| P210 | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P211 | Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. |
| P251 | Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. |
| P410+P412 | Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. |
| P271 | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. |

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 2 van 10

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Chemische omschrijving**

Aerosole

Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|---|-------------|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | |
| | GHS-classificatie | |
| 7440-66-6 | zinkpoeder - zinkstof (gestabiliseerd) | 30 - < 35 % |
| | 231-175-3 030-001-01-9 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | |
| 74-98-6 | propaan | 15 - < 20 % |
| | 200-827-9 601-003-00-5 | |
| | Flam. Gas 1; H220 | |
| 106-97-8 | butaan | 15 - < 20 % |
| | 203-448-7 601-004-00-0 | |
| | Flam. Gas 1; H220 | |
| 141-78-6 | ethylacetaat | 5 - < 10 % |
| | 205-500-4 607-022-00-5 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | |
| 107-98-2 | 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether | 5 - < 10 % |
| | 203-539-1 603-064-00-3 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 | |
| 1330-20-7 | xyleen | 5 - < 10 % |
| | 215-535-7 601-022-00-9 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315 | |
| 64742-95-6 | Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1% | 1 - < 5 % |
| | 265-199-0 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066 | |
| 100-41-4 | ethylbenzeen | 1 - < 5 % |
| | 202-849-4 601-023-00-4 | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304 | |
| 1314-13-2 | zinkoxide | 1 - < 5 % |
| | 215-222-5 030-013-00-7 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | |

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 3 van 10

Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Niets toedienen bij bewusteloosheid of krampen.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden. In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen.

Bij aanraking met de huid

Verontreinigde kleding, ook ondergoed, schoenen en kousen, direct uittrekken. Lichaam grondig reinigen (douche of bad). Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Bij inslikken

Onmiddellijk arts consulteren. GEEN braken opwekken. Niets te eten of te drinken geven.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide (CO₂). Schuim. Bluspoeder. Droogblusmiddel.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Brandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Gevaren van de stof zelf, zijn verbrandingsproducten of gevormde dampen: stikstofdioxide (NO_x). Koolmonoxide

5.3. Advies voor brandweertieners

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeitraal inzetten. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Explosierisico. verontreinigd waswater bewaren en weggieten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 4 van 10

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Maatregelen in verband met veilig hanteren: Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Het volgende moet vermeden worden: inhalatie. huidcontact. Oogcontact.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Verijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of reparaten

Niet samen opslaan met: Materiaal, zuurstofrijk, oxyderend. Te vermijden substanties: Zuur. Base. Oxidatiemiddelen. Papier.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Alleen in originele vaten opslaan. beschermen tegen: hitte. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

| CAS-Nr. | Naam van de stof | ml/m ³ | mg/m ³ | v/cm ³ | Kategorie | Oorsprong |
|-----------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol | | 375 | | TGG 8 uur | Publiek |
| | | | 563 | | TGG 15 min | Publiek |
| 141-78-6 | Ethylacetaat | | 734 | | TGG 8 uur | Publiek |
| | | | 1468 | | TGG 15 min | Publiek |
| 100-41-4 | Ethylbenzeen | | 215 | | TGG 8 uur | Publiek |
| | | | 430 | | TGG 15 min | Publiek |
| 106-97-8 | n-Butaan | 600 | 1430 | | TGG 8 uur | Privaat |
| 1330-20-7 | Xyleen (o-, m- en p-isomeren) | | 210 | | TGG 8 uur | Publiek |
| | | | 442 | | TGG 15 min | Publiek |
| 1314-13-2 | Zinkoxide (rook) | - | 5 | | TGG 8 uur | Privaat |

Bijkomend advies voor grenswaarden

bron:

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 5 van 10

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: Korbbril.

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden:

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkautschuk), Butylrubber.

dikte van het handschoenenmateriaal: >0,4mm

doorbraaktijd: >480min

DIN-/EN-normen: EN ISO 374

Bescherming van de huid

Aanvullende maatregelen m.b.t. lichaamsbescherming: Minimale standaarden voor veiligheidsmaatregelen voor de omgang met werkstoffen zijn in de TRGS 500 opgenomen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Plan ter bescherming van de huid opstellen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter:

Beheersing van milieublootstelling

Zie hoofdstuk 7 Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|--------------------|----------------|
| Fysische toestand: | Aerosol |
| Kleur: | karacteristiek |
| Geur: | karacteristiek |

Methode**Toestandsveranderingen**

| | |
|---|---|
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | -42 °C |
| Vlampunt: | -25 °C DIN EN ISO 1523 |
| Onderste ontploffingsgrens: | 1 vol. % |
| Bovenste ontploffingsgrens: | 13,1 vol. % |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | 273 °C DIN 51794 |
| Dampspanning: (bij 20 °C) | 3,2 hPa DIN EN 12 |
| Dichtheid: | 1,051 g/cm ³ |
| Uitlooptijdteit: | 32 (3 mm) |
| Oplosmiddel-gehalte: | VOCV (CH): 58,17 % VOC (EU): 611,4 g/l |

9.2. Overige informatie

| | |
|------------------|-------|
| Vaststofgehalte: | ~40 % |
|------------------|-------|

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 6 van 10

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte. Ontbrandingsgevaar. Gevaar voor barsten van het vat.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met : Alkaliën (basen). Oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Propan LC50: 56 - 80 Vol.-% (Rat , 15 min.)

Dimethylether LC50: 308 mg/L (Rat)

| CAS-Nr. | Stofnaam | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode |
|------------|--|----------------------|-------------------|---------|--------|---------|
| 106-97-8 | butaan | inademing (4 h) gas | LC50 658 ppm | Rat | GESTIS | |
| 107-98-2 | 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether | oraal | LD50 > 5000 mg/kg | Rat | IUCLID | |
| | | dermaal | LD50 11000 mg/kg | Konijn | | |
| 1330-20-7 | xyleen | dermaal | ATE 1100 mg/kg | | | |
| | | inademing damp | ATE 11 mg/l | | | |
| | | inademing aërosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 64742-95-6 | Lösungsmittelnaphta, leichte aromatische, Benzolgehalt <0,1% | oraal | LD50 2000 mg/kg | Rat | | |
| | | dermaal | LD50 3160 mg/kg | Konijn. | | |
| | | inademing (4 h) damp | LC50 5,2 mg/l | Rat | | |
| 100-41-4 | ethylbenzeen | oraal | LD50 3500 mg/kg | Rat | GESTIS | |
| | | dermaal | LD50 15400 mg/kg | Konijn | GESTIS | |
| | | inademing (4 h) damp | LC50 17,2 mg/l | Rat | | |
| | | inademing aërosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 1314-13-2 | zinkoxide | oraal | LD50 > 5000 mg/kg | Rat | IUCLID | |

STOT bij herhaalde blootstelling

Kan bevriezingen veroorzaken. Heeft een ontvettend effect op de huid.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 7 van 10

Specifieke werking in de dierproef

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Bijkomend advies m.b.t. tests

De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Aquatotoxiciteit
Schadelijk voor watervlooien.

| CAS-Nr. | Stofnaam | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
|----------|--|------------------------|-----------|---------------------------|--------|---------|
| 107-98-2 | 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 4600 - 10000 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | IUCLID | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 > 1000 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 > 500 mg/l | 48 h | Daphnia magna | IUCLID | |
| 100-41-4 | ethylbenzeen | | | | | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 3,6 mg/l | 96 h | Algen | GESTIS | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr. | Stofnaam | Log Pow |
|----------|--|---------|
| 74-98-6 | propan | 2,36 |
| 106-97-8 | butaan | 2,89 |
| 107-98-2 | 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether | -0,437 |
| 100-41-4 | ethylbenzeen | 3,15 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd. Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

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

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 8 van 10

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gasen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gasen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

| | |
|--|-------------------------|
| 14.1. VN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | SPIITBUSSEN (AËROSOLEN) |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n): | 2 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | - |
| Etiketten: | 2.1 |



| | |
|----------------------------|-----------------|
| Classificatiecode: | 5F |
| Bijzondere Bepalingen: | 190 327 344 625 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1 L |
| Toegelaten hoeveelheid: | E0 |
| Transportcategorie: | 2 |
| Code tunnelbeperking: | D |

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

: 190 - 327 - 625
: 2
: D

Binnenscheepvaart (ADN)

| | |
|--|-------------------------|
| 14.1. VN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | SPIITBUSSEN (AËROSOLEN) |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n): | 2 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | - |
| Etiketten: | 2.1 |



| | |
|----------------------------|-----------------|
| Classificatiecode: | 5F |
| Bijzondere Bepalingen: | 190 327 344 625 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1 L |
| Toegelaten hoeveelheid: | E0 |

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

: 190 327 625

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 9 van 10

Zeevervoer (IMDG)

| | |
|--|----------|
| 14.1. VN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | AEROSOLS |
| 14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): | 2.1 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | - |
| Etiketten: | 2.1 |



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Bijzondere Bepalingen: | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1000 mL |
| Toegelaten hoeveelheid: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

: 63, 190, 277, 327, 959

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|---------------------|
| 14.1. VN-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| 14.3. Transportgevaar(n)klasse(n): | 2.1 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | - |
| Etiketten: | 2.1 |



| | |
|--|----------------|
| Bijzondere Bepalingen: | A145 A167 A802 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ) | 30 kg G |
| Passenger: | |
| Passenger LQ: | Y203 |
| Toegelaten hoeveelheid: | E0 |
| IATA-Packing instruction - Passenger: | 203 |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: | 75 kg |
| IATA-Packing instruction - Cargo: | 203 |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: | 150 kg |

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

: A1

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):
Vermelding 3, Vermelding 28

| | |
|-------------------|---|
| 2004/42/EG (VOC): | VOCV (CH): 58,17 % VOC (EU): 611,4 g/l |
|-------------------|---|

Informatie over nationale regelgeving

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WS-Zink® Spray 80/81

Datum van herziening: 23.02.2021

Productcode: 3999

Pagina 10 van 10

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

| | |
|--------|---|
| H220 | Zeer licht ontvlambaar gas. |
| H222 | Zeer licht ontvlambare aerosol. |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H229 | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)