

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 05060 Anti-Fog Spray

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 1/10

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

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **05060 Anti-Fog Spray**

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

Geïdentificeerd gebruik: het preparaat beschermt de autoruiten door middel van een bescheremde grondlaag.

Afgeraden gebruik: niet bepaald.

#### 1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Aerosol 1

**H222** Zeer licht ontvlambare aerosol.

**H229** Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

**Eye Dam. 1**

**H318** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord:

**GEVAAR**

Gevarenpictogrammen:



Stoffen die op het etiket moeten worden vermeld

2,2'-iminodiëthanol

##### Gevarenaanduiding

**H222** Zeer licht ontvlambare aerosol.

**H229** Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

**H318** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### Veiligheidsaanbevelingen

**P102**

Buiten het bereik van kinderen houden.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

**05060 Anti-Fog Spray**

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 2/10

**Preventie**

- 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.

**Reactie**

- 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.

**Opslag**

- P410+P412** Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

**Verwijdering**

- P501** Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.

**Aanvullende informatie**

--

**2.3. Andere gevaren**

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen - niet van toepassing****3.2. Mengsels**

Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	% gewicht
Propaan	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 ≤ 10
Butaan	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 ≤ 10
Isobutaan	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 ≤ 10
2,2'-iminodiëthanol	Index: 603-071-00-1 CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0 REACH: --	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT RE 2	H302 H315 H318 H373 < 10

**Opmerkingen**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

[1] Specifieke concentratiegrenzen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 05060 Anti-Fog Spray

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 3/10

- 
- [2] Stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk  
[3] Stoffen waarvoor in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk  
[4] SVHC: stoffen die zijn opgenomen in de lijst opgesteld in overeenstemming met Art. 59 seconden. 1

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken.

Verontreinigde huid reinigen, spoelen met veel water, vervolgens met water en milde zeep.

Als de huidirritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

##### Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Verontreinigde ogen onmiddellijk spoelen met veel lauw water gedurende 10-15 minuten.

Vermijd sterke waterstroom - risico op hoornvliesbeschadiging.

Een steriel verband op de brandwonden aanbrengen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

##### Inslikken

Een onwaarschijnlijke blootstellingsroute.

Geen braken opwekken.

Mond spoelen met water.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Bewusteloze persoon niets laten inslikken.

Gewonde indien nodig naar het ziekenhuis brengen.

##### Inademing

Slachtoffer naar buiten in de frisse lucht brengen en zorgen dat hij vrij kan ademen.

Zorgen voor warmte en rust.

Indien nodig voor medische hulp zorgen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact: mogelijke roodheid, brandend gevoel, uitdroging.

Oogcontact: brandend gevoel, oogirritatie, tranen, pijn, roodheid van het bindvlies. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Inslikken: niet van toepassing.

Inademing: hoge dampconcentratie kan hoofdpijn, duizeligheid veroorzaken, slaperigheid.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddel

kooldioxide CO<sub>2</sub>, brandbluspoeders, gedispergeerd water.

##### De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Gebruik geen directe waterstralen op het oppervlak van het brandende product.

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

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

##### Verbrandingsproducten

Tijdens verbranding kunnen giftige gassen ontstaan zoals:

koolmonoxide en kooldioxide (CO<sub>x</sub>), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) en andere niet-geïdentificeerde thermische afbraakproducten bevatten. Verbrandingsproducten niet inademen, ze kunnen gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



### 05060 Anti-Fog Spray

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 4/10

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Algemene beschermingsmaatregelen die typerend zijn bij brand.  
In de nabijheid van brandgevaarlijke omgevingen mogen alleen personen toegang krijgen die over geschikte brandbestendige kleding en een onafhankelijke ademhalingsapparatuur beschikken.  
Met vuur bedreigde bakken afkoelen van een veilig afstand met een verstufde waterstraal. Aflopen van het bluswater in de riolering en waterbronnen voorkomen.

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

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat het stof verwijderd is. Zorg ervoor dat het verhelpen van de storing en de gevolgen daarvan uitsluitend plaatsvindt door getraind personeel. Indien er grote hoeveelheden zijn vrijgekomen, het bedreigde terrein isoleren.  
Ontregeling van huid en ogen vermijden. Voldoende ventilatie voorzien. Inademing van damp vermijden. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

##### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvervuiling voorkomen.  
Riolering beveiligen.  
Relevante autoriteiten verwittigen bij ernstige verontreiniging van een waterloop, riolering of bodem.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beschadigde verpakkingen beschermen.  
Mechanisch verzamelen met behulp van niet-brandbare absorberende materialen (bijv. zand, aarde, universele bindende substanties, siliciumdioxide, vermiculiet enz.) en plaatsen in een doos met etiket.  
Het verzamelde materiaal dient te worden afgehandeld als afval.  
Reinig en ventileer de kamer.  
Vonkvrij gereedschap gebruiken.

##### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen.  
Tijdens gebruik: niet eten, drinken en roken.  
Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Vermijd contact met de ogen en huidcontact.  
Inademing van damp vermijden.  
Voor goede ventilatie zorgen.  
Was handen voor de pauzes en na het werk.  
Houd ongebruikte verpakkingen goed gesloten.  
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.  
Eschermen tegen zonnestraling.  
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
Vonkvrij gereedschap gebruiken.  
Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

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

Uitsluitend in originele, gesloten verpakking bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte.  
Bewaar niet samen met voedsel of diervoeder.  
Bewaar niet met incompatibele materialen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 05060 Anti-Fog Spray

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 5/10

Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen en eschermen tegen zonnestraling.  
Vermijd elektrostatische ontlading.  
Aanbevolen opslagtemperatuur: < 40°C.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia

ISO-naam van de stof	CAS-nummer	TGG 8 uur		C	TGG 15 min		H
		mg/m <sup>3</sup>	ppm		mg/m <sup>3</sup>	ppm	
--	--	--	--	--	--	--	--

#### DNEL/ PNEC

niet van toepassing

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Ontregeling van huid en ogen vermijden. Was handen voor de pauzes en na het werk. Inademing van damp vermijden.

Opslagruimten en werkplekken moeten efficiënt worden geventileerd om de concentratie van stof / dampen in de lucht onder hun grenswaarden te houden.

Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

##### Bescherming van de ogen/ het gezicht



Gebruik een veiligheidsbril in overeenstemming met EN 166.

##### Bescherming van de huid



##### Bescherming van de handen

Chemisch bestendige veiligheidshandschoenen gebruiken volgens EN 374.

Bij het kiezen van het handschoenmateriaal rekening houden met de doorbraaktijd, diffusiesnelheid en degradatie.

Het wordt aanbevolen om handschoenen regelmatig te verwisselen en direct te vervangen bij tekenen van slijtage, beschadiging (scheuren, perforatie) of veranderingen in het uiterlijk (kleur, flexibiliteit, vorm).

Beschermende crème aanbrengen op de ontblote delen van het lichaam.

##### Lichaamsbescherming

Bij gevaar op het optreden van dampen van de stoffen in het mengsel onafhankelijke ademhalingsbescherming gebruiken.

##### Thermische gevaren

Niet van toepassing

##### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering en het grondwater laten lopen.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

**05060 Anti-Fog Spray**

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 6/10

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

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof, aerosol
<b>Kleur</b>	Lichtgeel
<b>Geur</b>	Karakteristiek
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>	Geen gegevens
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	100°C
<b>Ontvlambaarheid</b>	Zeer licht ontvlambare aerosol.
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	Geen gegevens
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens
<b>pH</b>	10,61±0,6
<b>Kinematische viscositeit</b>	Niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid</b>	Onoplosbaar in water
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet van toepassing
<b>Dampspanning</b>	0,30±0,04 MPa (25 °C)
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	1,022±0,02 (20 °C)
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	Geen gegevens
<b>Deeltjeskenmerken</b>	Niet van toepassing

**9.2. Overige informatie**

<b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>	Geen gegevens
<b>Andere veiligheidskenmerken</b>	Geen gegevens

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

Het mengsel is niet chemisch reactief als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.  
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het mengsel is chemisch stabiel als het op de juiste manier wordt bewaard en gebruikt.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Eschermen tegen zonnestraling. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke oxidanten

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

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

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix (oraal) > 2000 mg/kg

2,2'-iminodiëthanol [CAS 111-42-2]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 05060 Anti-Fog Spray

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 7/10

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 1100 mg/kg

Propanaan [CAS 74-98-6]

LC<sub>50</sub> (inademing, rat) 1442738 mg/m<sup>3</sup>

### Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Carcinogeniteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gifigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

### Overige informatie

Geen gegevens

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Butaan [CAS 106-97-8]

LC<sub>50</sub> (vis) 24,11 mg/l / 96 h / (Q)SAR

Isobutaan [CAS 75-28-5]

LC<sub>50</sub> (vis) 27,98 mg/l / 96 h / QSAR

2,2'-iminodiëthanol [CAS 111-42-2]

LC<sub>50</sub> (vis) 460 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss

EC<sub>50</sub> (ongewervelden) 30,1 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia dubia / ASTM Standard E729-80

NOEC (ongewervelden) 0,78 mg/l / 21 dni

EC<sub>50</sub> (algen) 2,7 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata / EPA 600/9-78-018

EC<sub>10</sub> (micro-organismen) > 1000 mg/l / 30 minut / OECD 209

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

2,2'-iminodiëthanol [CAS 111-42-2]

Biologische afbraak: 93%/28 d (OCDE 301 F)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Butaan [CAS 106-97-8]

log Po/w = 2,89

Isobutaan [CAS 75-28-5]

log Po/w = 1,09

2,2'-iminodiëthanol [CAS 111-42-2]

log Po/w = -2,46 (OECD 107)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020

**05060 Anti-Fog Spray**

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 8/10

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Zeer vluchtig product

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebbe.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Hantering van de mengsel**

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Restanten in de originele verpakking bewaren.

Niet in de riolering laten terechtkomen.

Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

**Verbruikte verpakkingen hantering**

Afvoeren in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving.

Voor recyclage zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

**Afvalcode**

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer of ID-nummer**

UN 1950

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR

IMDG

ICAO/IATA

SPUITBUSSEN (AEROSOLEN)

AEROSOLS

AEROSOLS, FLAMMABLE

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

2

Etiketten

**14.4. Verpakkingsgroep**

netaikoma

**14.5. Milieugevaren**

ADR

IMDG

ICAO/IATA

Nee

Nee

Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Tijdens het laden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken conform sectie 8. Niet in de buurt van ontstekingsbronnen bewaren.

Men mag niet met de colli gooien of deze aan schokken blootstellen.

De houders moeten zodanig in het voertuig of de container worden gestuwd, dat zij niet kunnen kantelen of vallen.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-**

Niet van toepassing



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



## 05060 Anti-Fog Spray

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 9/10

### instrumenten

#### Verdere gegevens

##### ADR

Bepaalde hoeveelheid (LQ)	1L
Transportcategorie	2
Tunnelrestrictiecode	(D)

##### IMDG

Bepaalde hoeveelheid (LQ)	1 L
EmS	F-D, S-U

##### ICAO/IATA

Verpakkingsvoorschrift (LQ)	Y203
Bepaalde hoeveelheid (LQ)	30 kg G
IATA-Verpakkingsvoorschrift - passagiersvliegtuig	203
IATA-Maximale hoeveelheid - passagiersvliegtuig	75 kg
IATA-Verpakkingsvoorschrift - Cargo	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo	150 kg

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU verordeningen

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- Verordening (EG) n r. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

##### Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:

Niet van toepassing.

##### Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV)

Niet van toepassing.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3

<b>H220</b>	Zeer licht ontvlambaar gas.
<b>H280</b>	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
<b>H302</b>	Schadelijk bij inslikken.
<b>H315</b>	Veroorzaakt huidirritatie.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van 18 juni 2020



### 05060 Anti-Fog Spray

Datum van samenstelling: 12.11.2024

Herziening:

Pagina: 10/10

**H318** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**H373** Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

#### **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] - Indelingsprocedure**

Rekenmethode / Op basis van testgegevens

#### **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50

#### **Overige informatie**

Het product beschreven in het veiligheidsinformatieblad moet worden opgeslagen en gebruikt in overeenstemming met goede industriële praktijken en in overeenstemming met alle wettelijke voorschriften.

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en is bedoeld om het product te beschrijven vanuit het oogpunt van wettelijke voorschriften op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieubescherming. Ze mogen niet worden opgevat als een garantie voor specifieke eigenschappen.

We kunnen geen garanties geven met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie noch de kwaliteit of specificatie van producten, stoffen of mengsels die hierin worden besproken.

De gebruiker is verantwoordelijk voor het scheppen van voorwaarden voor een veilig gebruik van het product en is verantwoordelijk voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik van dit product.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)