

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 05060 Anti-Fog Spray

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 1/10

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **05060 Anti-Fog Spray**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelse: præparatet beskytter bilruder mod fordampning

Frarådede anvendelser: ikke bestemt

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

##### Aerosol 1

**H222** Yderst brandfarlig aerosol.

**H229** Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Eye Dam. 1**

**H318** Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 2.2. Mærkningselementer

Etikettering (Forordning (ef) nr. 1272/2008)

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer, som skal nævnes på etiketten

2,2'-iminodiethanol

Faresætninger

**H222** Yderst brandfarlig aerosol.

**H229** Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**H318** Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

**P102**

Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**05060 Anti-Fog Spray**

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 2/10

<b>P210</b>	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
<b>P211</b>	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
<b>P251</b>	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
<b>Reaktion</b>	
<b>P305+P351+P338</b>	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
<b>P310</b>	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
<b>Opbevaring</b>	
<b>P410+P412</b>	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.
<b>Fjernelse</b>	
<b>P501</b>	Indholdet/holderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

**Supplerende oplysninger**

--

**2.3. Andre farer**

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU, i en koncentration, som er lig med eller større end 0,1%.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer - Ikke anvendeligt****3.2. Blandinger**

<b>Kemisk betegnelse</b>	<b>Identificer</b>	<b>Klassificering 1272/2008)</b>	<b>Konc. [%]</b>
Propan	Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 ≤ 10
Butan <sup>[2]</sup>	Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 ≤ 10
Isobutan	Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH: --	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280 ≤ 10
2,2'-iminodiethanol <sup>[2]</sup>	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

**Bemærkninger**

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

<sup>[1]</sup> Specifikke koncentrationsgrænser

--

<sup>[2]</sup> Stoffet har en national grænseværdi.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 05060 Anti-Fog Spray

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 3/10

<sup>[3]</sup> Stof med en EU-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

<sup>[4]</sup> SVHC: stoffer opført på den liste, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

###### I tilfælde af hudkontakt

Tag det forurenede tøj af.

Rengør forurenede hud, vask med rigeligt vand og derefter med mild sæbe og vand.

Søg lægehjælp, hvis hudirritation vedvarer.

###### I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyl de forurenede øjne med rigeligt lunkent vand i 10-15 minutter.

Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Påfør en steril bandage.

Søg straks lægehjælp.

###### Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden med vand. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Giv ikke en bevidstløs person noget som kan sluges.

Hvis nødvendigt, kørsel til hospitalet.

###### Hvis det indåndes

Flyt den tilskadede ud i frisk luft og sørg for gode vejtrækningsforhold.

Sørg for at den tilskadede får varme og ro.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, brændende fornemmelse, udtørring.

Øjenkontakt: rødme, tåreflod, smerte, brændende fornemmelse, irritation. Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse: Ikke anvendeligt.

Indånding: høj koncentration af dampe kan forårsage hovedpine, sløvhed eller svimmelhed.

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

###### Egnede slukningsmidler

kuldioxid CO<sub>2</sub>, spredt vand, slukningspulver.

###### Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

###### Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>).

Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Almindelige værnemidler, som typisk anvendes i tilfælde af brand.

Undgå at opholde dig i det brandstruede område uden passende kemikalieresistent tøj og åndedrætsværn med en uafhængig luftcirkulation.

Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 05060 Anti-Fog Spray

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 4/10

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns andre tilstedeværende personers adgang til uheldsområdet, indtil de relevante rengøringshandlinger er afsluttet. Sørg for, at fejlen og dens virkninger kun fjernes af uddannet personale. I tilfælde af store spild skal du isolere det truede område.

Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Rygning forbudt.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå miljøforurening.

Afløb skal sikres.

I tilfælde af alvorlig forurening af vandløb, kloaksystem eller jordforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadigede emballager skal anbringes i en nødeballage.

Opsamles mekanisk og med ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørt sand, diatomit, vermiculite).

Indsaml produktet og benyt korrekt mærkede beholdere.

Det opsamlede materiale betragtes som affald.

Rummet skal rengøres og ventileres.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå forurening af øjne og hud.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.

De ubenyttede beholdere skal holdes tæt lukket.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Undgå direkte sollys og varme.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

##### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tætte emballager i et køligt, tørt og godt ventileret rum.

Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler el foder.

Må ikke oplagres sammen med uforenelige materialer.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Undgå elektrostatisk udladning.

Opbevaringstemperatur: < 40°C.

##### 7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**05060 Anti-Fog Spray**

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 5/10

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Stof	CAS-nr.	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.
n-Butan	106-97-8	500	1200	
Diethanolamin	111-42-2	0,46	2	H

**DNEL/PNEC**

Ingen data

**8.2. Eksponeringskontrol**

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå forurening af øjne og hud. Undgå indånding af damp.

Lagerrum og arbejdsstationer skal ventileres effektivt for at holde koncentrationen af støv/dampe i luften under deres grænseværdier.

Hvis der under arbejdsprocessen er faren for brand af tøj på arbejdstageren, skal der installeres nødbruiser og øjenskylloudstyr i nærheden af arbejdspladser.

**Personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne**

Brug beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

**Beskyttelse af hænder**

Brug beskyttelseshandske, der er resistent over for produktet. Beskyttelseshandsker ifølge EN 374.

Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstid, diffusionshastighed og nedbrydning.

Det anbefales at skifte handsker regelmæssigt og udskifte dem straks, hvis der er tegn på slid, beskadigelse (revner, perforering) eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form).

**Beskyttelse af kroppen**

Egnet beskyttelsestøj

Typen af beskyttelsesudstyret skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

**Åndedrætsværn**

Hvis der er risiko for stofferne er i dampene i blandingen, skal du bruge et uafhængigt åndedrætsværn.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	Aerosol
Farve	Lysegul
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og	100 °C

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**05060 Anti-Fog Spray**

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 6/10

<b>kogepunktsinterval</b>	
<b>Antændelighed</b>	Yderst brandfarlig aerosol.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	Ingen data
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen data
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ingen data
<b>pH</b>	10,61±0,6
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Opløselighed</b>	Ikke opløseligt i vand
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke relevant
<b>Damptryk</b>	0,30±0,04 MPa (25 °C)
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	1,022±0,02 (25 °C)
<b>Relativ dampmassefylde</b>	Ingen data
<b>Partikelegenskaber</b>	Ikke relevant

**9.2. Andre oplysninger**

<b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	Ingen data
<b>Andre sikkerhedskarakteristika</b>	Ingen data

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner er ukendte.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå direkte sollys, varme og alle former for antændingskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke oxidationsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

ATEmix (oral) > 2000 mg / kg

Propan [CAS 74-98-6]

LC<sub>50</sub>(inhalation, rotte): 1443 mg/l/15 min.

2,2'-iminodiethanol [CAS: 111-42-2]

LD<sub>50</sub>(oral, rotte) 1100 mg/kg

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/hudirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 05060 Anti-Fog Spray

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 7/10

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber.

### **Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

#### **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Butan [CAS 106-97-8]

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

2,2'-iminodiethanol [CAS: 111-42-2]

LC<sub>50</sub> (Fisk, Oncorhynchus mykiss): 460 mg/l / 96 h

LC<sub>50</sub> (Hvirvelløse dyr, Ceriodaphnia dubia): (ASTM E729-80)

NOEC (Hvirvelløse dyr): 0,78 mg/l / 21 dage

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

EC<sub>10</sub> (mikroorganismer) > 1000 mg/l / 30 min. (OCDE 209)

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

2,2'-iminodiethanol [CAS: 111-42-2]

Biologisk nedbrydning: 93%/28 dage (OCDE 301 F)

Let biologisk nedbrydeligt.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Butan [CAS 106-97-8]

log Po/w=2,31

Isobutan [CAS 75-28-5]

log Po/w=2,8

2,2'-iminodiethanol [CAS: 111-42-2]

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

### **12.4. Mobilitet i jord**

Meget flygtigt produkt - spredes hurtigt gennem luften.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber.

### **12.7. Andre negative virkninger**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**05060 Anti-Fog Spray**

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 8/10

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.  
Resterne skal opbevares i originale beholdere.  
Produktet må ikke kommes i afløb.  
Indtast affaldskoden på produktionsstedet.

**Forurenet emballage**

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.  
Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.  
Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

**Affaldskode**

Affaldskoden skal angives individuelt på affaldets oprindelsessted, afhængigt af anvendelsesstedet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

UN 1950

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR  
IMDG  
ICAO/IATA

AEROSOLER, brandfarlige  
AEROSOLS  
AEROSOLS, FLAMMABLE

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Faremærkat(er)

2



Ikke anvendeligt

**14.4. Emballagegruppe****14.5. Miljøfarer**

ADR  
IMDG  
ICAO/IATA

Nej  
Nej  
Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Bruge personlige værnemidler i henhold til punkt 8. Undgå antændelseskilder.  
Kolli må ikke kastes eller udsættes for stød. Beholdere skal staves på køretøjet eller i containeren på en sådan måde, at de ikke kan vælte eller falde ned.

Ikke anvendeligt

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter****Transport/ Supplerende oplysninger****ADR**

Begrænsede mængder (LQ)  
Transportkategori  
Tunnelrestriktionskode

1L  
2  
(D)

**IMDG**

Begrænsede mængder (LQ)  
EmS-nr.

1 L  
F-D, S-U

**ICAO/IATA**

Emballagevejledning  
Begrænsede mængder (LQ)

Y203  
30 kg G



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 05060 Anti-Fog Spray

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 9/10

PCA emballagevejledning	203
PCA max. nettomængde	75 kg
CAO emballagevejledning	203
CAO max. nettomængde	150 kg

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

#### Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke gennemført for blandingen.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### H-sætninger:

- H220** Yderst brandfarlig gas.  
**H280** Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
**H302** Farlig ved indtagelse.  
**H315** Forårsager hudirritation.  
**H318** Forårsager alvorlig øjenskade.  
**H373** Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

#### Klassificeringsprocedurer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Beregningsmetode / på resultaterne af forskning

#### Andre informationskilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 05060 Anti-Fog Spray

Trykdato: 14.06.2023

Revision:

Side: 10/10

sammenslutning.

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

#### Øvrige oplysninger

Produktet, som er beskrevet i sikkerhedsdatabladet, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industriel praksis og i overensstemmelse med alle lovbestemmelser.

Oplysningerne indeholdt i sikkerhedsdatabladet er baseret på den aktuelle viden og er beregnet til at beskrive produktet med udgangspunkt i lovbestemmelser inden for sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. De skal ikke forstås som en garanti for specifikke egenskaber.

Vi kan ikke give nogen garantier med hensyn til nøjagtigheden eller fuldstændigheden af informationen eller kvaliteten eller specifikationen af produkter, stoffer eller blandinger, som diskuteres heri.

Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet, og han er ansvarlig for konsekvenserne af forkert brug af dette produkt.

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)