

## SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

**1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas**

## 1.1 Gaminio identifikatorius

Produkto pavadinimas: ANTI SPATTER SPRAY

Duomenų lapo numeris: 633149-R 1. 0. 0

Produkto numeris: 633149 (6 x 400 ml)

1 laukas: Wilhelmsen Ships Service AS

2 laukas: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel: (+47) 67 58 45 50

## 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyta paskirtis ir neleistini naudojimo būdai

Virinimo aksesuarai

## 1.3 Saugos duomenų lapo tiekėjo informacija

Tiekėjo pavadinimas: Wilhelmsen Ships Service AS

Tiekėjo adresas: Willem Barentszstraat 50

3165AB Rotterdam

The Netherlands

Telefonas: +31 10 4877 777

Faks: : +31 10 4877 888

Atsakingas asmuo: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35

Email: patrick.rijsdijk@wilhelmsen.com

## 1.4 Telefono numeris nelaimės atveju

**\*\*ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT\*\***

NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300

American Chemistry Council +1 703 527 3887,

Greece +30 210 7793777

**2 Pavojų įvertinimas**

## 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

## 2.2 Žymėjimo elementai



Kenksminga

- Hermetiška aerosolio talpykla

## Rizikos frazės

- Įtariama, kad gali sukelti vėžį (R40)

## Saugos frazės

- Saugoti nuo vaikų (S2)
- Neįkvėpti garų. (S23)
- Vengti patekimo ant odos ir į akis (S24/25)
- Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mėvėti tinkamas pirštines (S36/37)
- Naudoti tik gerai vėdinamose vietose (S51)

## 2.3 Kiti pavojai

- Kvapas: būdingas kvapas
- Išvaizda: Aerosolis, Suskystintos suslėgtos dujos
- Patekimas į akis: Gali sukelti paraudimą ir sudirginimą
- Patekimas ant odos: Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas
- Įkvėpimas: Sunkaus poveikio atvejais gali vystytis galvos svaigimas, Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti pykinimas/vėmimas

### 3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus

#### 3.1 Mišiniai

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R/H frazė*	Simboliai
DICHLOROMETHANE	>25%	75-09-2	200-838-9	R40	Xn

\*Žr. skyrių 16

---

### 4 Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- JEI PATEKO ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsdami nuvilkite/pašalinkite visus užterštus drabužius. Odą nuskalaukite vandeniu/čiurkšle.
- JEI PATEKO Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite. Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalaukite toliau.
- ĮKVĖPUS: Jeigu sunku kvėpuoti, išneškite į gryną orą ir patogiai paguldykite, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, tiek ūmūs, tiek ilgalaikiai

- Galimas paveiktų vietų raudonis ir sudirginimas
- Sunkaus poveikio atvejais gali vystytis kosėjimas
- Sunkaus poveikio atvejais gali vystytis svaigulys, sutrikimas, galvos skausmas arba stabligė

#### 4.3 Neatidėliotinos medicininės priežiūros ir specialaus gydymo indikacijos

Do not give adrenalin or equivalent medicines.

---

### 5 Ūgines gesinimo priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

- Nedegi. Gaisro atveju naudoti gesinimo priemones, tinkamas esancioms sąlygoms

#### 5.2 Specifiniai dėl medžiagos ar mišinio kylantys pavojai

- Gaisro atveju neįkvėpti dūmų
- Hermetiška aerozolio talpykla
- Degant susidaro toksiški dūmai
- Reakcijos produktai gali apimti anglies oksidus

#### 5.3 Patarimai ugniagesiams

- Veikiamą gaisro pakuotę (-es) laikyti vėsiai, purškiant vandeniu
  - Informuoti ugniagesių komandą apie potencialų sprogimą ir šokinėjusių balionų pavojų
  - Dėvėti kostiumą, apsaugantį nuo cheminių medžiagų ir naudoti teigiamo slėgio kvėpavimo aparatą
- 

### 6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

#### 6.1 Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju

- Naudoti apsauginiai akinius suteikiančius pilną akių apsaugą
- Mūvėti neopreno ar nitrilo pirštines

#### 6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

- Neleisti įplaukti į visuomeninius kolektorius ir vandentakius

#### 6.3 Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

- Izoluoti nutekėjimo šaltinį, jei tai padaryti yra saugu
  - Dideliais kiekiais vandens nuplauti išsiliejimo plotą
  - Absorbuoti išsiliejimą į inertinę medžiagą ir susemti
  - Pašalinti užterštą medžiagą į saugią vietą vėlesniam išmetimui (laidojimui)
-

## **6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės (....)**

6.4 Nuorodos į kitus skyrius

- Žr. skyrių 10
- 

## **7 Tvarkymas ir saugojimas**

7.1 Sąlygos saugiam tvarkymui

- Atribota tik profesionaliems vartotojams
- Užtikrinti pakankamą vėdinimą
- Turi būti prieinami akių pavilgo buteliai
- Hermetiška talpa. Nepradurti ir nedeginti net panaudotos.
- Žr. skyrių 8

7.2 Sąlygos saugiam sandėliavimui, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

- Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje
- Hermetiška pakuotė: Saugoti nuo saulės šviesos ir neleisti paveikti temperatūrai aukštesnei nei 50 laipsnių C

7.3 Specifinis (-iai) galutinis (-iai) panaudojimas (-ai)

- Stenkitės nekvėpuoti dulkėmis/dūmais/dujomis/rūku/ garais/aerozoliu.
- 

## **8 Poveikio valdymas / asmeninė apsauga**

8.1 Valdymo parametrai

- DICHLOROMETHANE  
TLV (TWA) 174 mg/m<sup>3</sup> ( )

8.2 Poveikio kontrolė

- Užtikrinti pakankamą vėdinimą

Darbinio poveikio kontrolė

- Nereikalinga kvėpavimo takų apsauga, nebent būsite medžiagos rūke
- Naudoti apsauginiai akinius suteikiančius pilną akių apsaugą
- Mūvėti neopreno ar nitrilo pirštines



Apsauginiai akiniai



Pirštinės



---

## **9 Fizikinės ir cheminės savybės**

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- Kvapas: būdingas kvapas
- Išvaizda: Aerozolis
- Garų slėgis 3-5 mbar
- Dalinai tirpus vandenyje
- Nedegį
- Savaiminio užsidegimo taškas # C ir 760 mm Hg

9.2 Kita informacija

- Nėra
- 

## **10 Stabilumas ir reaktyvumas**

10.1 Reakcingumas

- Stabili normaliomis sąlygomis

10.2 Cheminis stabilumas

- Stabili normaliomis sąlygomis
-

## **10 Stabilumas ir reaktyvumas (....)**

### 10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

- Reakcijos produktai gali apimti anglies oksidus

### 10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti

- Laikyti atokiau nuo šilumos ir už(si)degimo šaltinių
- Vengti perkaitinimo

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

- Nesuderinama su oksiduojančiomis medžiagomis

### 10.6 Pavojingi irimo produktai

- Skilimo produktuose gali būti anglies oksidų
- 

## **11 Toksikologinė informacija**

### 11.1 Toksikologinio poveikio informacija

- LD50 (oraliniu būdu, žiurkė) 1500 - 2500 mg/kg

#### Įkvėpimas

- Garai ar aerozoliai gali sudirginti akis nosį ir kvėpavimo takus
- Sunkaus poveikio atvejais gali vystytis svaigulys, sutrikimas, galvos skausmas arba stabligė
- Sunkaus poveikio atvejais gali vystytis narkozė

#### Patekimas ant odos

- Ilgą laiką pakartotinai veikiant per odą, nuėsdins poodinį riebalinį sluoksnį ir kai kada gali sukelti dermatitą.
- Gali sukelti paraudimą ir sudirginimą

#### Patekimas į akis

- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti dirginimas

#### Nurijimas

- Not regarded as a potential route of exposure.

#### Kancerogeniškumas

- Įtariama, kad gali sukelti vėžį (R40)
- 3 kategorijos - kancerogeniška

#### Teratogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad pasižymi poveikiu reprodukcijai

#### Mutageninis poveikis

- Nėra įrodymų, kad pasižymi mutagenišku poveikiu
- 

## **12 Ekologinė informacija**

### 12.1 Toksiškumas

- Pagal turimus duomenis, medžiaga nėra pavojinga vandens organizmams
- EC50 (Daphnia magna) 244 mg/l (48 h)
- EC50 (algae) 480 mg/l (48 hr)

### 12.2 Išsilaikymas ir išsiskaidymas

- Lėtai skaidosi mikroorganizmais

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

- Nepastebima bioakumuliacija

### 12.4 Mobilumas dirvoje

- Dalinai tirpus vandenyje

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

### 12.6 Kiti nepalankūs poveikiai

- Nėra jokio pavojaus aplinkai
  - Ozono sluoksnio suardymo potencialas: 0
-

**13 Atliekų tvarkymas**

## 13.1 Atliekų tvarkymo būdai

- Neužteršta medžiaga gali būti grąžinama. Susisiekiite su tiekėju
- Pašalinti pagal vietinę ir valstybės įstatymais numatytą tvarką
- Nepradurti ir nedeginti talpylių, netgi po naudojimo

## Klasifikavimas

- EU atliekų tipas: 15.01.10
- 

**14 Transportavimo informacija**

Nedegios suspaustos dujos

## 14.1 UN numeris

- UN1950

## 14.2 Vežamo krovinio pavadinimas

- AEROSOLS

## 14.3 Transportavimo pavojingumo klasė (-s)

- 2.2

## 14.4 Pakavimo grupė

- -

## 14.5 Pavojus aplinkai

- Pagal turimus duomenis, medžiaga nėra pavojinga vandens organizmams

## 14.6 Specialios naudotojo apsaugos priemonės

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

## 14.7 Didelio kiekio transportavimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą

- Netaikoma

## Kita informacija

## Keliu/geležinkeliu (ADR/RID)

Vežamo krovinio pavadinimas:	AEROSOLS		
ADR JT Nr.:	UN1950	ADR pavojingumo klasė:	2.2
ADR Pakuotės grupė:	-	ADR pavojaus pogrupis:	-
ADR pliūpsnio temperatūra:	-		

## Jūra (IMDG)

Vežamo krovinio pavadinimas:	AEROSOLS		
IMDG JT Nr.:	UN1950	IMDG pavojingumo klasė.:	2.2
IMDG pako grupė.:	-	IMDG EmS (Avarinių situacijų likvidavimo kortelė):	F-D
IMDG pavojaus pogrupis:	-	IMDG pliūpsnio temperatūra:	-

## Oras (ICAO/IATA)

Vežamo krovinio pavadinimas:	AEROSOLS		
ICAO JT Nr.:	UN1950	ICAO pavojingumo klasė.:	2.2
ICAO Pakuotės grupė.:	-	ICAO pavojaus pogrupis:	-
ICAO pliūpsnio temperatūra:	-		

## DOT / CFR (JAV Transportavimo departamentas)

DOT vežamo krovinio pavadinimas:	AEROSOLS		
Pavojinga medžiaga:	DICHLOROMETHANE		
Pavojingumo klasė:	2.2	Identifikacijos numeris:	UN
Produkto RQ (lbs):	-	DOT pavojaus pogrupis:	-
DOT pliūpsnio temperatūra:	-		

---

## **15 Norminė informacija**

15.1 Medžiagai ar mišiniui skirti saugumo, sveikatos, aplinkosaugos reglamentai / įstatymai

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
- Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Pavojingų medžiagų direktyvos 67/548/EEB reikalavimų
- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

NONE

---

## **16 Kita informacija**

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R40: Įtariama, kad gali sukelti vėžį.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apie produktą yra surinkta iš atskirų šaltinių

Čia pateikti duomenys yra pagrįsti dabartinėmis žiniomis ir patirtimi. Šis saugos duomenų lapas aprašo produktą pagal saugos reikalavimų terminus ir neišreiškia jokios garantijos produkto savybių atžvilgiu

Čia pateikti duomenys taikomi tik, kai produktas naudojamas teisingam pritaikymui (-mams). Produktas nėra parduodamas kaip tinkantis kitiems panaudojimams - toks elgesys gali sukelti riziką, kuri nepaminėta šiame lape. Nenaudoti kitam pritaikymui (-mams) be kreipimosi į gamintoją dėl patarimo