

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1. Produktbeteckning****Handelsnamn**

Maskispray

Identifieringskod

-

Reach-registreringsnummer

-

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användningsändamål**

Antistatisk rengöringsmedel för Euromaski

Kod för näringsgren

D Industri

Kod för användningsändamål

9 Rengöringsmedel

Kemikalien kan användas för allmän förbrukning**Kemikalien används endast för allmän förbrukning****1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare**

Euromaski Oy

Gatuadress

Metallitie 6

Postnummer och -anstalt

FIN-26100 Rauma

Postbox**Postnummer och -anstalt****Telefon**

02 826 2456

Telefax

02 826 2457

E-postadress

euromaski@euromaski.fi

FO-nummer

0834896-8

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen Tel. (09) 471 977 (direkt) eller (09) 4711 (via växel)

2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Xi Irriterande

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**Beståndsdelar som orsakar fara**

CAS/EG-nummer och registreringsnummer	Beståndsdelens namn	Koncentration	Klassificering
67-63-0	Isopropanol (IPA)	40-60%	F, Xi, R11, R36, R67

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Särskilda anvisningar

-

4.2. Inandning

-

4.3. Hudkontakt

Huden tvättas med vatten och tvål

4.4. Ögonkontakt

Ögonen sköljs genast med rikliga mängder vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

4.5. Förtäring

Framkalla **inte** kräkning! Munnen sköljs med vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.6. Information till läkare

-

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Till mindre bränder kan skum, pulver, koldioxid, sand eller jord användas. Använd inte vatten i samlad strålebranden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

-

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brandsläckning skall fullständig skyddutrustning och tryklufsapparat användas. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utomstående personer bör evakueras.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Indränkingsstoffet samlas för förstöring. Förstöring enligt reglerna från lokala myndigheter.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

-

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik inandning av ångorna. Undvik kontakt med hud och ögon. Eliminera all antändningskällor. Rökning förbjuden.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i utrymme, som är lämpligt för brandfarliga ämnen

7.3. Specifik slutanvändning

-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

HTP-värden		
IPA	200 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
	500 mg / m ³ (8h)	620 mg / m ³ (15 min)
Övriga gränsvärden		
DNEL		
PNEC		

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska kontrollåtgärder

-

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddglassögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

Hudskydd

Undvika kontakt med hud

Handskydd

-

Andningsskydd

-

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till jordmån, avlopp eller vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska
Lukt	IPA
Lukttröskel	-
pH-värde	7
Smältpunkt/frys punkt	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	82°C (IPA)
Flampunkt	< 0°C
Avdunstningshastighet	-
Brandfarlighet (fast form, gas)	-
Undre explosionsgräns	2 v/v-% (IPA)
Övre explosionsgräns	12 v/v-% (IPA)
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	900 kg/m ³
Löslighet	vattenlöslig, delvis lös i olja och kolvetlösningemedel
Fördelningkoefficient: n-oktanol/vatten	-
Självantändningstemperatur	-
Sönderfallstemperatur	-

Viskositet -
Explosiva egenskaper -
Oxiderande egenskaper -

9.2. Annan information -

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. **Reaktivitet**
-
10.2. **Kemisk stabilitet**
-
10.3. **Risken för farliga reaktioner**
-
10.4. **Förhållanden som ska undvikas**
-
10.5. **Oförenliga material**
-
10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**
-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 **Akut toxicitet**
I praktiken föga giftigt.

11.2 **Irritation och frätning**
Irriterar lindrigt ögonen och huden.

11.3 **Sensibilisering**
Ej hudsensibiliserande

11.4 **Cancerogenitet, mutagenitet eller reproduktionstoxicitet**
Är ej mutagen

11.5 **Specifik organtoxicitet (enstaka eller upprepad exponering)**
Verkar avfettande på huden och kan efter långvarig eller upprepad kontakt ge irritation och eventuellt eksemer.

11.6 **Annan information om hälsoeffekter**
-

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. **Toxicitet**
Produkten är inte bedömd som miljöfarlig.

12.2. **Persistens och nedbrytbarhet**
Förväntas att vara lätt biologisk nedbrytbar.

12.3. **Bioackumuleringsförmåga**
-

12.4. **Rörligheten**
Produkten löser sig i vatten. Produktspill på marken avdunstar inom ett dygn. Absorberas till jordpartiklar och är inte rörlig i mark. Vid utsläpp i vatten flyter produkten. Tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

12.5. **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
-

12.6. **Andra skadliga effekter**
-

13. AVFALLSHANTERING

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**
Spill och avfall omhändertagen enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1. UN-nummer** 1219
- 14.2. Förpackningsgrupp** II
- 14.3. Landtransport ADR/RID**
- 14.3.1. Faroklass för transport** -
- 14.3.2. Officiell transportbenämning** Rengöringsmedel
- 14.3.3. Annan information** LQ transport, inga ADR märkningar
- 14.4. Sjötransport IMDG**
- 14.4.1. IMDG klass** 3
- 14.4.2. Officiell transportbenämning** Isopropanol
- 14.4.3. Annan information** -
- 14.5. Flygtransport ICAO/IATA**
- 14.5.1. ICAO/IATA klass** 3
- 14.5.2. Officiell transportbenämning** Isopropanol
- 14.5.3. Annan information** -

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1. Varningetiketinformation**
- 15.1.1. Märkning**
- Xi Irriterande
- 15.1.2. R-fraser**
- R 10 Brandfarligt
R 36 Irriterar ögonen
- 15.1.3. S-fraser**
- S 24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen
S 23 Undvik inandning av ånga
S 2 Förvaras oåtkomligt för barn

16. ANNAN INFORMATION

16.1 En förteckning över R- ja S-fraser

R 11	Mycket brandfarligt
R 36	Irriterar ögonen
R 67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

16.2 Ytterligare information
Euromaski Oy**16.3 Datakällor**
Information från råvaruleverantörer.