

## Säkerhetsdatablad för 19/2/2021, revision 1

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: SPRAY PULITORE CONDENSATORI

Kommersiell kod: 11.022 – 11.022.500

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

PRODUKTER FÖR LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM

Användning som det avråds från:

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:

ELKE S.r.l. Via XXV Aprile 202 10042 Nichelino (To) Italia.

Tel. n. +39 011 9622412

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

Domenico Amosso info@elke-ac.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Swedish Poisons Information Centre - Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden


+46104566750

giftinformation(at)gic.se

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

 Fara, Aerosols 1, Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

 Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H222, H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

Produktinnehåll:

Fosfater, Nonjontensider

< 5 %

Produkten innehåller även:

Allergena:

Konserveringsmedel:

Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchil-dimetile, cloruri

2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

sezione 10.3

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar












3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
>= 12.5% - < 15%	GPL	CAS: 68476-40-4 EC: 270-681-9 REACH No.: 01-2119486557-22-XXXX	2.5/C Press Gas (Comp.) H280 2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*
>= 3% - < 5%	1-metoxi-2-propanol	Nummer 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01-2119457435-35-xxxx	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 1% - < 3%	Tetrapotassio pirofosfato	CAS: 7320-34-5 EC: 230-785-7 REACH No.: 01-2119489369-	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

		18-xxxx		
>= 1% - < 3%	UNDECANOLO, RAMIFICATO e LINEARE ETOSSILATO (5-15 EO)	CAS: EC:	127036-24-2 603-182-5	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
883 ppm	Composti di ammonio quaternario, benzil- C12-16-alchildimetile, cloruri	Nummer Index: CAS:	270-325-2  68424-85-1	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410  3.2/1B Skin Corr. 1B H314  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
88 ppm	(R)-p-menta-1,8-dien	Nummer Index: CAS: EC: REACH No.:	601-029-00-7  5989-27-5 227-813-5 01- 2119529223- 47-xxxx	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

\*DECLK (CLP): Ämnet är klassificerat i enlighet med punkt K i bilaga VI till EG-förordningen 1272/2008. Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (EINECS-nr 203-450-8). Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent ska åtminstone skyddsangivelserna (P102-)P210-P403 användas. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelen, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

#### Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

#### Vid förtäring:

Framkalla INTE kräkning.

#### Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

För symptom och effekter på grund av de inneslutna ämnena, se kapitel 11

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:



Scheda di sicurezza  
SPRAY PULITORE CONDENSATORI  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

Följ läkarens anvisningar.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

CO2 eller pulversläckare.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Häll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Tvätta händerna efter användning

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

förvaras på ett svalt, välventilerat område bort från värme, öppen eld, gnistor och andra antändningskällor

Förvara endast i originalbehållaren skyddad mot solljus

Undvik kontakt med hud och ögon, inandning av ångor / dimma / damm.

Använd inte tomma behållare innan de rengörs.

Förorenade kläder måste bytas innan de går in i matsalarna.

Under arbetet ska du inte äta eller dricka.

Undvik ackumulering av elektrostatiska laddningar.

röka inte



Scheda di sicurezza  
SPRAY PULITORE CONDENSATORI  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

Ska förvaras vid temperaturer under 50°C. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor, gnistor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Svala och tillräckligt ventilerade.

### 7.3 Specifik slutanvändning

igienizzante schiumoso

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

1-metoxi-2-propanol - CAS: 107-98-2

EU - TWA(8h): 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 563 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

(R)-p-menta-1,8-dien - CAS: 5989-27-5

Yrkesmässiga utövare: 33.3 mg/kg - Användare: 8.33 mg/kg - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 4.76 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

(R)-p-menta-1,8-dien - CAS: 5989-27-5

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.262 mg/kg

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.0054 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.00054 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 1.32 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.13 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Glasögon

Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

Skydd av händerna:

Engångshandskar

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Termiska risker:

Utsätt inte för temperaturer över 50 ° C.

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkingar
Utseende och färg:	1	--	--
Lukt:	10	--	--

Luktgränsvärde:	Ej relevant	--	--
pH:	11	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	<0°C fase liquida	--	--
Initial kokpunkt och skala:	>90°C fase liquida	--	--
Flampunkt:	2 ° C	--	--
Avdunstningshastighet:	Ej relevant	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	Ej relevant	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	Ej relevant	--	--
Ångtryck:	4 bar +/- 1	--	--
Ångdensitet:	> 2	--	--
Relativ densitet:	1.06 Kg/l +/- 0.05	--	--
Vattenlöslighet:	full	--	--
Löslighet i olja:	2	--	--
Partialkoefficient (n- oktanol/vatten):	Ej relevant	--	--
Tändpunkt:	400° C (gas)	--	--
Nedbrytningstemperatur:	Ej relevant	--	--
Viskositet:	Ej relevant	--	--
Explosiva egenskaper:	sezione 10.3	--	--
Brandfarliga egenskaper:	Ej relevant	--	--

## 9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Blandbarhet:	completa	--	--
Fettlöslighet:	insolubile	--	--
Ledningsförmåga:	Ej relevant	--	--
Ämnesgruppers relevanta egenskaper	Ej relevant	--	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Det kan bilda explosiva ång- / luftblandningar i ej välventilerade områden

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll dig borta från värmekällor, antändningskällor  
 Undvik ackumulering av elektrostatiska laddningar  
 starka syror

### 10.5 Oförenliga material

oxidationsmedel  
 syror, baser och alkalimetaller

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter



Scheda di sicurezza  
SPRAY PULITORE CONDENSATORI  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

Produkten är brandfarlig, som en följd av förbränning kan det ge upphov till bildandet av farliga sönderdelningsprodukter genom termisk sönderdelning kan COx frisättas

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information om produkten:

RINFRESCANTE CLIMATIZZATORI SCHIUMOSO

- a) Akut toxicitet
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- b) Frätande/irriterande på huden
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation
  - Produkten är klassificerad som: Eye Irrit. 2 H319
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- e) Mutagenitet i könsceller
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- f) Cancerogenitet
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- g) Reproduktionstoxicitet
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponeringar
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- j) Fara vid aspiration
  - Ej klassificerad
  - Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

GPL - CAS: 68476-40-4

a) Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 658 mg/l

(R)-p-menta-1,8-dien - CAS: 5989-27-5

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 4400 mg/kg



Scheda di sicurezza  
SPRAY PULITORE CONDENSATORI  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg  
1-metoxi-2-propanol - CAS: 107-98-2  
LD50 (RABBIT) ORAL: 8 G/KG (8000 MG/KG)

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

#### RINFRESCANTE CLIMATIZZATORI SCHIUMOSO

Inga klassificerade miljörisker

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### GPL - CAS: 68476-40-4

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk Negativ 19 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: LC50 - Arter: Daphnia Negativ 14.2 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Alger Negativ 7.7 mg/l - Varaktighet t: 96

#### (R)-p-menta-1,8-dien - CAS: 5989-27-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Alger = 150 mg/l - Varaktighet t: 72

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 0.85 mg/l - Varaktighet t: 24

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk = 0.72 mg/l - Varaktighet t: 96

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen

(R)-p-menta-1,8-dien - CAS: 5989-27-5

Biologisk nedbrytbarhet: Ej långlivad och biologiskt nedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

(R)-p-menta-1,8-dien - CAS: 5989-27-5

Bioackumulering: Bioackumulering

### 12.4 Rörlighet i jord

(R)-p-menta-1,8-dien - CAS: 5989-27-5

Rörlighet i jord: Rörligt

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Ytterligare information om avfallshantering:

förorenad förpackning måste skickas för återvinning eller bortskaflande i enlighet med nationella bestämmelser om avfallshantering

återanvänd om möjligt. Resterna av produkten ska betraktas som farligt specialavfall.

bortskaflande måste överlåtas till ett företag som är behörigt att hantera avfall, i enlighet med nationella och eventuellt lokala föreskrifter.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR-ONU-nummer: 1950





Scheda di sicurezza  
SPRAY PULITORE CONDENSATORI  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

IATA-UN-nummer:	1950
IMDG-UN-nummer:	1950
14.2 Officiell transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	
ADR-klass:	1
IATA-klass:	1
IMDG-klass:	1
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
Vattenförorenande:	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	
IMDG-sida:	2
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	
N.A.	

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) 2015/830

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Ingen

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

izdelek spada v kategorijo: P3a

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

---

### AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning



Scheda di sicurezza  
SPRAY PULITORE CONDENSATORI  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Gas 1	2.2/1	Brandfarliga gaser, Kategori 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosoler, Kategori 1
Press Gas (Comp.)	2.5/C	Gaser under tryck (Komprimerad gas)
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 1

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Aerosols 1, H222, H229	Grundat på testdata
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission  
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.  
ATE: Uppskattad akut toxicitet  
ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)



Scheda di sicurezza  
SPRAY PULITORE CONDENSATORI  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringsystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organotoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten