



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

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 ANTI-ODORE FUMO

Kommersiell kod: 11.728

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.

 Varning, Skin Sens. 1A, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

EUH070 Giftigt vid kontakt med ögonen

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.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...
- P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
- P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
- EUH070 Giftigt vid kontakt med ögonen

Innehåller

- 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)
- ESSENZA PINO: Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Ingen

Produktinnehåll:

Produkten innehåller även: Parfym

Allergena:

Konserveringsmedel: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

può formare miscele esplosive vapore/aria in luoghi non bene areati

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
-------	------	-------------------	----------------

>= 80% - < 90%	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)*
>= 7% - < 10%	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Nummer 603-117-00-0 Index: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-2119457558-25-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 1% - < 3%	ESSENZA PINO		 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 0.5% - < 1%	2-butoxietanol; butylglykol	Nummer 603-014-00-0 Index: CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36-XXXX	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
330 ppm	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
66 ppm	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	Nummer 613-167-00-5 Index: CAS: 55965-84-9	 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330  3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.2/1C Skin Corr. 1C H314  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071

*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 kroppsdelar, 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 absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

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:

Följ läkarens anvisningar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Koldioxid (CO₂).

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.

Farliga förbränningsprodukter:

Organiska irriterande ämnen

Kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Håll behållare svala med hjälp av vattenspray.

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

Använd lämpliga andningsskydd.

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.



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

- För personer i säkerhet.
Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder
Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
För 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.
Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.
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 elektrostatiske laddningar.
röka inte
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:
Ska förvaras på behörigt avstånd från vatten eller fuktiga miljöer.
Indikation för lokalerna:
Tillräckligt ventilerade lokaler.
Elektriskt säkerhetssystem.
- 7.3 Specifik slutanvändning
anti-odore fumo

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm
2-butoxietanol; butylglykol - CAS: 111-76-2
EU - TWA(8h): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm
1-metoxi-2-propanol - CAS: 107-98-2
EU - TWA(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm



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

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

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Användare: 319 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)

Användare: 89 1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)

Användare: 26 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)

Användare: 888 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 500 1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

Mål: Färskt vatten - Värde: 140.9 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 140.9 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 552 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 552 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 28 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Glasögon

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

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:	Ej relevant	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	<-30°C	--	--
Initial kokpunkt och skala:	>70°C	--	--
Flampunkt:	2 ° C	--	--
Avdunstningshastighet:	Ej relevant	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	Ej relevant	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	Ej relevant	--	--



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

Ångtryck:	6 bar +/- 0,5	--	--
Ångdensitet:	>2	--	--
Relativ densitet:	0.8 kg/l +/- 0.05	--	--
Vattenlöslighet:	partiell	--	--
Löslighet i olja:	1	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej relevant	--	--
Tändpunkt:	400°C (gas)	--	--
Nedbrytningstemperatur:	Ej relevant	--	--
Viskositet:	Ej relevant	--	--
Explosiva egenskaper:	non esplosivo	--	--
Brandfarliga egenskaper:	non ossidante	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Blandbarhet:	parziale	--	--
Fettlöslighet:	solventi organici	--	--
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

starka syror

Undvik ackumulering av elektrostatiska laddningar

Håll dig borta från värmekällor, antändningskällor

10.5 Oförenliga material

syror, baser och alkalimetaller

oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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:

ANTI-ODORE FUMO

a) Akut toxicitet

Ej klassificerad

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

b) Frätande/irriterande på huden



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

- 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
Produkten är klassificerad som: Skin Sens. 1A H317
- 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 exponering
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
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0
- a) Akut toxicitet:
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5840 mg/kg
Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

ANTI-ODORE FUMO

Produkten är klassificerad som: Aquatic Chronic 3 - H412

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

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - CAS: 67-63-0

a) akut toxicitet i vattenmiljön:



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

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varaktighet t: 48
Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 72
Endpoint: EC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 48

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen

N.A.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

N.A.

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

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 bortskaftande i enlighet med nationella bestämmelser om avfallshantering

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

bortskaftande 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

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



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

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

H220 Extremt brandfarlig gas.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H315 Irriterar huden.

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H332 Skadligt vid inandning.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H330 Dödligt vid inandning.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H301 Giftigt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071 Frätande på luftvägarna

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. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Frätande på huden, Kategori 1C
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. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
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
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

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
Skin Sens. 1A, H317	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3, H412	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)
 CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
 CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning



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

DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringsssystem 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