



Scheda di sicurezza
Rinfrescante spray verticale
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 15/11/2020, revision 1

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: REFRESHING SPRAY WITH NEW DISPENSER 180°

ART. 11.145-11.146 Lavander

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:

Använd inte på människor eller djur

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

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano +39 02.66101029

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.

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.

Skyddsangivelser:

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

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 oC/122 oF.

Speciella föreskrifter:

Ingen

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

Ingen

2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

avsnitt 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
>= 80% - < 90%	GPL	CAS: 68476-40-4 EC: 270-681-9 REACH No.: 01- 2119486557- 22-XXXX	 2.5/C Compr. Gas H280  2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*
>= 10% - < 12.5%	etanol; etylalkohol	Nummer 603-002-00-5 Index: CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
>= 0.5% - < 1%	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Nummer 603-117-00-0 Index: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 0.1% - < 0.25%	butanon; etylmetylketon	Nummer 606-002-00-3 Index: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
689 ppm	(karboximetyl) dimetyl- 3 - [(1-oxododecyl) amino] propylammoniumhydro xid	CAS: 4292-10-8 EC: 224-292-6	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
689 ppm	Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16- alkyldimetyl, klorider	Nummer 270-325-2 Index: CAS: 68424-85-1	 2.16/1 Met. Corr. 1 H290  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/1A Skin Corr. 1A H314  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.



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

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

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

Behandling:

Följ läkarens anvisningar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

CO₂ eller pulversläckare.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

undvik vattenstrålar.

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.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

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

Undvik att äta eller dricka under arbetet.



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

- Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning
- 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
Ska förvaras vid temperaturer under 20°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. Se även följande avsnitt 10.
Indikation för lokalerna:
Svala och tillräckligt ventilerade.
- 7.3 Specifik slutanvändning
PRODUKTER FÖR LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: A3 - URT irr

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

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Anmärkningar: A4, BEI - Eye and URT
irr, CNS impair

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

EU - TWA(8h): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm - Anmärkningar:
Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for
Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Anmärkningar: BEI - URT irr, CNS and
PNS impair

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Yrkesmässiga utövare: 1161 mg/kg - Användare: 412 mg/kg - Exponering: Hud
människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 600 mg/l - Användare: 106 mg/l - Exponering: Inandning för
människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 31 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig, systemiska
effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 284.74 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 284.74 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 22.5 mg/kg

Mål: Färskt vatten - Värde: 55.8 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 55.8 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Inte nödvändigt vid normal användning. Arbeta i vilket fall enligt god praxis.



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

Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

Skydd av händerna:

Krävs inte vid normal hantering.

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:	Anmärkningar
Utseende och färg:	aerosol	--	--
Lukt:	essens	--	--
Luktgränsvärde:	Ej relevant	--	--
pH:	Ej relevant	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	Ej relevant	--	--
Initial kokpunkt och skala:	Ej relevant	--	--
Flampunkt:	<0° C	--	--
Avdunstningshastighet:	Ej relevant	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	Ej relevant	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	Ej relevant	--	--
Ångtryck:	5 bar +/- 1	--	--
Ångdensitet:	>2	--	--
Relativ densitet:	0.530 kg/l +/- 0.05	--	--
Vattenlöslighet:	partiell	--	--
Löslighet i olja:	full	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej relevant	--	--
Tändpunkt:	400°C (gas)	--	--
Nedbrytningstemperatur:	Ej relevant	--	--
Viskositet:	Ej relevant	--	--
Explosiva egenskaper:	avsnitt 10.3	--	--
Brandfarliga egenskaper:	Ej relevant	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Blandbarhet:	partiell	--	--
Fettlöslighet:	full	--	--
Ledningsförmåga:	Ej relevant	--	--
Ämnesgrupperns 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

Undvik ackumulering av elektrostatiska laddningar

Håll dig borta från värmekällor, antändningskällor

10.5 Oförenliga material

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:

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

GPL - CAS: 68476-40-4

a) Akut toxicitet:

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation - 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
butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg
etanol; etylalkohol - CAS: 64-17-5

LD50 (RABBIT) ORAL: 6300 MG/KG

LD50 (RAT) ORAL SINGLE DOSE: 7060 MG/KG

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

- a) Akut toxicitet;
- b) Frätande/irriterande på huden;
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering;
- e) Mutagenitet i könsceller;
- f) Cancerogenitet;
- g) Reproduktionstoxicitet;
- h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering;
- i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering;
- j) Fara vid aspiration.

AVSNITT 12: Ekologisk information



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

12.1 Toxicitet

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

GPL - CAS: 68476-40-4

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

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

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

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

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

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

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

Endpoint: EC50 - Arter: Algae > 100 mg/l - Varaktighet t: 72

Endpoint: EC50 - Arter: Fish > 100 mg/l - Varaktighet t: 48

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia = 308 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Algae = 2029 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: LC50 - Arter: Fish = 2993 mg/l - Varaktighet t: 96

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Biologisk nedbrytbarhet: Ej långlivad och biologiskt nedbrytbar - Test: N.A. -

Varaktighet t: N.A. - %: N.A. - Anmärkningar: N.A.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Bioackumulering: Ej bioackumulerbar - Test: N.A. N.A. - Varaktighet t: N.A. -

Anmärkningar: N.A.

12.4 Rörlighet i jord

butanon; etylmetylketon - CAS: 78-93-3

Rörlighet i jord: Rörligt - Test: N.A. N.A. - Varaktighet t: N.A. - Anmärkningar: 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

Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.

ADR-ONU-nummer: 1950

IATA-UN-nummer: 1950

IMDG-UN-nummer: 1950

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.



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

- 14.3 Faroklass för transport
ADR-klass: 2.5°F CAP. 2.2.2.1.6 UN1950
IATA-klass: 2.1
IMDG-klass: 2 Aerosols UN 1950
N.A.
- 14.4 Förpackningsgrupp
N.A.
- 14.5 Miljöfaror
Vattenförorenande: Nej
N.A.
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder
IMDG-sida: 2102
N.A.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 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)

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.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H315 Irriterar huden.



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

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Met. Corr. 1	2.16/1	Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1
Flam. Gas 1	2.2/1	Brandfarliga gaser, Kategori 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosoler, Kategori 1
Compr. Gas	2.5/C	Komprimerad gas
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Frätande på huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (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

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.
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-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO: Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization"



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

	(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 organtoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten