

## 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 ADDITIVO UV

Kommersiell kod: 11.021

#### 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, STOT SE 3, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**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.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P405 Förvaras inlåst.

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:**

EUH206 Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

**Innehåller**

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater

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

Ingen

**Produktinnehåll:**

Alifatiska kolväten

> 30 %

Produkten innehåller även:

Allergena:

Konserveringsmedel:

**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
>= 60% - < 70%	Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater	CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 REACH No.: 01-2119463258-33-xxxx	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 20% - < 25%	propan	Nummer 601-003-00-5 Index: CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH No.: 01-2119486944-	2.2/1 Flam. Gas 1 H220 2.5 Press. Gas H280

		21-0046	
>= 12.5% - < 15%	Kolväten, C4-; Petroleumgas	Nummer 649-113-00-2 Index: CAS: 87741-01-3 EC: 289-339-5 REACH No.: 01-2119480480-41-xxxx	 2.5 Press. Gas H280  2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*

\*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 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

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:

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.  
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.  
Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning  
Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen:  
Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.  
Undvik att äta eller dricka under arbetet.
- 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.  
röka inte  
Undvik ackumulering av elektrostatiska laddningar.  
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  
agente sgrassante di superficie

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

propan - CAS: 74-98-6

ACGIH

### Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater - CAS: 64742-48-9

Yrkesmässiga utövare: 208 mg/kg - Användare: 125 mg/kg - Exponering: Hud  
människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)

Yrkesmässiga utövare: 871 mg/kg - Användare: 185 mg/kg - Exponering: Inandning för  
människor - Frekvens: Långvarig (upprepad)

Användare: 125 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig  
(upprepad)

### Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

N.A.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Skydd av ögonen:

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

#### Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

#### Skydd av händerna:

Använd skyddshandskar som ger tillräckligt med skydd, t.ex. av PVC, prengummi eller gummi.

#### Andningsskydd:

Använd lämpliga andningsskydd.

#### 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:	1	--	--
Lukt:	3	--	--
Luktgränsvärde:	Ej relevant	--	--
pH:	Ej relevant	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	<-20°C fase liquida	--	--
Initial kokpunkt och skala:	>200°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 +/-	--	--



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

Ängdensitet:	>2	--	--
Relativ densitet:	0.790 kg/l +/- 0.05	--	--
Vattenlöslighet:	olöslig	--	--
Löslighet i olja:	1	--	--
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:	Ej relevant	--	--
Fettlöslighet:	completa	--	--
Ledningsförmåga:	Ej relevant	--	--
Ämnesgruppers relevanta egenskaper	Ej relevant	--	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Undvik kontakt med starka syror och baser och oxidationsmedel.  
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  
Undvik att blanda produkten med starka oxidationsmedel och starka syror

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik ackumulering av elektrostatiske laddningar  
Håll dig borta från värmekällor, antändningskällor

### 10.5 Oförenliga material

oxidationsmedel  
starka syror och brandfarliga vätskor

### 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 saltsyra, fosgen, klorgas bildas  
genom termisk sönderdelning kan COx frisättas

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information om produkten:

MULTINET SPRAY

#### 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 PULITORE ADDITIVO UV  
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  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- 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  
Produkten är klassificerad som: STOT SE 3 H336
- 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:  
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater - CAS: 64742-48-9
- a) Akut toxicitet:  
Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 4951 mg/m<sup>3</sup>  
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 15000 mg/kg  
Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 3160 mg/kg  
Test: 15 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 30000 ppm
- g) Reproduktionstoxicitet:  
Test: 15 - Arter: Råtta > 5220 mg/m<sup>3</sup>

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

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

#### MULTINET SPRAY

Inga klassificerade miljörisker

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

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska föreningar, <2% aromater - CAS: 64742-48-9

a) akut toxicitet i vattenmiljön:



Scheda di sicurezza  
SPRAY PULITORE ADDITIVO UV  
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: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 24  
Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 24  
Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varaktighet t: 72

#### 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 PULITORE ADDITIVO UV  
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:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H220 Extremt brandfarlig gas.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning

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	2.5	Gaser under tryck
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, 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



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

STOT SE 3, H336

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