

## Säkerhetsdatablad enligt Reg. 878/2020/EU

### PATIO CLEANER

Säkerhetsdatablad för 2025-12-05 revision 1

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

### 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: PATIO CLEANER

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

Rekommenderad användning: konsument

Användning som det avråds från: Inga andra användningar förutses utöver de nedan identifierade.

Använd beskrivning: Rengöringsmedel för ytor utomhus

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: FILA Solutions S.p.A. SB

Via Garibaldi, 58

35018 San Martino di Lupari (PD)

ITALIA

tel. +39.049.9467300

fax +39.049.9460753

Ansvarig: sds@filasolutions.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper



### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

#### Faropiktogram och Signalord



Varning

#### Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Skyddsangivelser

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar och skydda ögon/ansikte.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Innehåller:

natriumhydroxid

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

#### Produktinnehåll:

nonjoniska tensider < 5%

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

Denna produkt innehåller max 0 g/l VOC.

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

Ingen

#### 2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

Andra risker: Inga andra risker

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillgänglig

### 3.2 Blandningar

Identifikation av preparatet: PATIO CLEANER

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

Mängd	Namn	ID-nr.	Klassificering	Registreringsnummer
$\geq 1 < 2.5\%$	natriumhydroxid	CAS:1310-73-2 EC:215-185-5 Index:011-002-00-6	Skin Corr. 1A, H314  Särskilda koncentrationsgränser: 0.5% $\leq$ C < 2%: Eye Irrit. 2 H319 C $\geq$ 5%: Skin Corr. 1A H314 2% $\leq$ C < 5%: Skin Corr. 1B H314 0.5% $\leq$ C < 2%: Skin Irrit. 2 H315	01-2119457892-27

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Efter kontakt med huden, tvätta med tvål och mycket vatten. Om irritationen kvarstår, kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan du använder dem igen.

Vid ögonkontakt

Ta bort eventuella kontaktlinser. Tvätta omedelbart och rikligt med ljummet vatten i minst 30/60 minuter, öppna ögonlocken väl. Kontakta omedelbart en läkare.

Vid förtäring:

Få medicinsk rådgivning/uppmärksamhet. Framkalla kräkning endast om läkaren indikerat det. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person, såvida det inte har godkänts av en läkare.

Vid inandning:

Inte specifikt nödvändigt. Iakttagande av god industriell hygien rekommenderas.

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

Orsakar hudirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 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: Behandla symptomatiskt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Släckmedel är: koldioxid, skum, kemiskt pulver. För produktförlust eller läckage som inte har fattat eld kan vattenspray användas för att sprida brandfarliga ångor och skydda dem som försöker stoppa läckan.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Inget speciellt.

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

RISKER SOM ORSAKADES AV EXPONERING VID BRAND.

Andas inte in förbränningsprodukter.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

ALLMÄN INFORMATION



Använd vattenstrålar för att kyla ned behållarna för att förhindra produktnedbrytning och utveckling av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan. Bär alltid full brandskyddsutrustning. Samla upp släckvatten för att förhindra att det rinner ut i avloppssystemet. Kassera förorenat vatten som använts för släckning och resterna av branden enligt gällande föreskrifter.

#### SPECIELL SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDMÅN

Normala brandbekämpningskläder, dvs brandkit (BS EN 469), handskar (BS EN 659) och stövlar (HO-specifikation A29 och A30) i kombination med fristående öppen krets andningsapparat för tryckluft med positivt tryck (BS EN 137).

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Bär personlig skyddsutrustning

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

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

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.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

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

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

### 7.3 Specifik slutanvändning

De avsedda användningarna anges i avsnitt 1. Inga ytterligare specifika användningar förutses.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Lista över komponenter med OEL-värde

	Typ av land	Tak	Långsiktig mg/m3	Långsiktig ppm	Kortsiktig mg/m3	Kortsiktig ppm	Anmärkninga
natriumhydroxid CAS: 1310-73-2	MAK	AUSTRIA	2.00000000		4.00000000		inhalable aerosol
	VLEP	BELGIUM	2.00000000				Additional indication "M" that irritation occurs when exposure exceeds the LV. There is a risk of acute poisoning if such a way that the exposure never exceeds the LV..
	OEL	DENMARK	C	2.00000000		2.00000000	
	OEL	FINLAND	C			2.00000000	

OEL	IRELAND		2.00000000
OEL	LATVIA	0.50000000	
OEL	NORWAY	C	2.00000000
VLEP	ROMANIA	1.00000000	3.00000000
VLA	SPAIN	2.00000000	
OEL	SWEDEN	1.00000000	2.00000000
OSHA	UNITED STATES OF AMERICA	2.00000000	
WEL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		2.00000000

### Beräknad nivå utan verkan (DNEL)

	Industriarbete	Yrkesområde	Användare	Exponeringsväg	Exponeringsfrekvens	Anmärkning
natriumhydroxid CAS: 1310-73-2		1		Inandning för människor	Långvarig (upprepad)	
	1	1		Inandning för människor	Långvarig (upprepad)	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Bär lufttäta skyddsglasögon (se standard EN 166).

Skydd av huden:

Bär kategori I professionella långärmade overaller och skyddsskor (se förordning 2016/425 och standard EN ISO 20344). Tvätta kroppen med tvål och vatten efter att ha tagit av skyddskläderna.

Skydd av händerna:

Protect hands with category III work gloves (ref. Standard EN 374). For the final choice of the material of the work gloves it is necessary to consider: compatibility, degradation, breakage time and permeation. In the case of preparations, the resistance of work gloves to chemical agents must be checked before use as it is not foreseeable. Gloves have a wear time that depends on the duration and method of use. Recommended material: Nitrile, minimum 0.38 mm thick or equivalent protective barrier material with a high level performance for conditions of use in continuous contact, with a minimum permeability time of 480 minutes in accordance with the CEN standard EN 420 and EN 374.

Andningsskydd:

Generellt inte nödvändigt för normal användning.; Om tröskelvärdet (t.ex. TLV-TWA) överskrids för ämnet eller något av ämnena som finns i produkten, använd en mask med ett typ B-filter vars klass (1, 2 eller 3) måste väljas enligt gränsen för använda koncentration. (se standard EN 14387). I närvaro av gaser eller ångor av olika slag och/eller gaser eller ångor som innehåller partiklar (aerosolsprayer, rök, dimma etc.) krävs kombinerade filter.

Andningsskydd ska användas om de vidtagna tekniska åtgärderna inte är lämpliga för att begränsa arbetstagarens exponering för de övervägda tröskelvärdena. Skyddet av masker är i alla fall begränsat.

Om det aktuella ämnet är luktfritt eller dess luktröskel är högre än motsvarande TLV-TWA och i nödfall, använd en andningsapparat med öppen krets med tryckluft (enligt standard EN 137) eller extern andningsapparat för luftintag ( i enlighet med standarden EN 138). För korrekt val av andningsskydd, se standard EN 529.

Termiska risker:

Ej tillgänglig

Exponeringskontroller av omgivningen:

Utsläpp från tillverkningsprocesser, inklusive de från ventilationsutrustning, bör kontrolleras för överensstämmelse med miljöskyddslagstiftningen.

Produktrester får inte utan kontroll släppas ut i avloppsvatten eller vattendrag.

Hygieniska och tekniska åtgärder

Ej tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska

Utseende och färg: Vätska Transparent färglös

Lukt: luktfri

pH-värde: 13.10

Kinematisk viskositet: > 20,5 mm<sup>2</sup>/sec (40 °C) ( Inte relevant för klassificering och faror hos blandningen )

Smältpunkt /fryspunkt: 0 °C (32 °F) Anmärkningar: < of ( < of )

Initial kokpunkt och skala: 100 °C (212 °F) Anmärkningar: > of ( > of )

Flampunkt: > 60°C / 93°C

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig ( inte brandfarlig )

Ångdensitet: Ej tillgänglig ( inte fastställt eftersom det anses irrelevant för produktens karakterisering )

Ångtryck: Ej tillgänglig ( inte fastställt eftersom det anses irrelevant för produktens karakterisering )

Relativ densitet: 1.01 kg/l

Vattenlöslighet: Löslig

Löslighet i olja: Ej tillgänglig

Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillgänglig ( Ej tillämpligt för blandningar. )

Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig ( I händelse av brand kan koloxider frigöras. Svaveloxider. )

Sönderdelningstemperatur: Ej tillgänglig ( Ej tillämpligt (vattenhaltig blandning) )

Brandfarlighet: ; Not flammable.

#### **Partikelegenskaper:**

Partikelstorleken: Ej tillgänglig

VOC content (g/L) in the product (2010/75/UE) 0.00

VOC content % in the product (2010/75/UE) 0.00

## **9.2 Annan information**

( Det finns inga explosiva komponenter närvarande. )

( Det finns inga oxiderande komponenter närvarande. )

Ingen annan relevant information

---

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Det finns inga särskilda risker för reaktion med andra ämnen under normala användningsförhållanden.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsförhållanden.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kan förutses under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik kontakt med starka syror.

### **10.5 Oförenliga material**

Syror

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

På grund av termisk nedbrytning eller vid brand kan gaser och ångor frigöras som är potentiellt skadliga för hälsan.

---

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

#### **Toxikologisk information om produkten:**

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 Orsakar hudirritation.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerad Orsakar allvarlig ögonirritation.
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 organotxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad  Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
i) Specifik organotxicitet – upprepad 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:**

natriumhydroxid	a) Akut toxicitet	LD50 Oralt Kanin = 325 mg/kg bw
	b) Frätande/irriterande på huden	Frätande på huden
	c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Frätande för ögonen

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper:**

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

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

Ekotoxikologisk information:

**Lista över de ekotoxikologiska egenskaperna av produkten**

Inga klassificerade miljörisker  
Inga data tillgängliga för produkten

**Lista över beståndsdelar med ekotoxikologiska egenskaper**

Komponent	ID-nr.	Ekotoxicitet
natriumhydroxid	CAS: 1310-73-2 - EINECS: 215-185-5 - INDEX: 011-002-00-6	a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk = 189 mg/L 48h  a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia = 40.4 mg/L 48h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej tillgänglig

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ej tillgänglig

**12.4 Rörlighet i jord**

Ej tillgänglig

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

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ej tillgänglig

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskod:

#### Waste Code:

Code	Description
	Återanvänd, när det är möjligt. Produktrester bör betraktas som särskilt farligt avfall. Risknivån för avfall som innehåller denna produkt bör utvärderas enligt gällande bestämmelser. Avfallshantering måste utföras av ett auktoriserat avfallshanteringsföretag, i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. KONTAMINERAD FÖRPACKNING Kontaminerade förpackningar måste återvinnas eller kasseras i enlighet med nationella regler för avfallshantering.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillgänglig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillgänglig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillgänglig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillgänglig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillgänglig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillgänglig

Väg och järnväg (ADR-RID):

Befriad från ADR:

Ej tillgänglig

Luft (IATA)

Ej tillgänglig

Hav (IMDG):

Ej tillgänglig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produkten transporteras inte i bulk.

---

## 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) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

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

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)  
Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2020/878

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

Restriktioner relaterade till produkten: 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår: 75

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

Ej tillgänglig

Förordning (EU) nr 649/2012 (PIC-förordningen)

Inga ämnen listade

Tysk riskklassificering av vatten

Klass 1: liten risk för vattenförorening.

SVHC-ämnen:

Inga uppgifter tillgängliga

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

(färdig att användas)

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 g/L

#### **Rådets direktiv 2010/75/EG (flyktiga organiska föreningar)**

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0.00 g/L

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

**Ämnen på vilka en kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts:**

natriumhydroxid

---

### **AVSNITT 16: Annan information**

<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

<b>Kod</b>	<b>Faroklass och farokategori</b>	<b>Beskrivning</b>
3.2/1A	Skin Corr. 1A	Frätande på huden, Kategori 1A

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.

Lista över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

ACGIH: (ACGIH) motsvarande Arbetsmiljöverket

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.

AND: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ATE: Uppskattad akut toxicitet

ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)

BCF: Biologisk koncentrationsfaktor  
BEI: Biologiskt exponeringsindex  
BOD: Biokemisk syreförbrukning  
CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).  
CAV: Giftinformationscentral  
CE: Europeiska unionen  
CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning  
CMR: Cancerframkallande, mutagen och reproduktionstoxisk  
COD: Kemisk syreförbrukning  
COV: Flyktig organisk förening  
CSA: Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR: Kemikaliesäkerhetsrapport  
DMEL: Härledd minimal effektnivå  
DNEL: Beräknad nivå utan verkan  
DPD: Direktivet om farliga preparat  
DSD: Direktivet om farliga ämnen  
EC50: Halv maximal effektiv koncentration  
ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten  
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.  
ES: Exponeringsscenario  
GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland  
GHS: Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.  
IARC: Internationella centret för cancerforskning  
IATA: International Air Transport Association (IATA).  
IATA-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).  
IC50: Halv maximal hämmande koncentration  
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.  
IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care  
KAFH: KAFH  
KSt: Koefficient för explosion  
LC50: Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.  
LD50: Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.  
LDLo: Låg dödlig dos  
N.A.: Ej tillämplig  
N/A: Ej tillämplig  
N/D: Ej definierad / ej tillgänglig  
NA: Ej tillgänglig  
NIOSH: Nationella institutet över arbetarskydd och arbetshälsa  
NOAEL: Nivå där inga skadliga verkningar observeras  
OSHA: Arbetsmiljöstyrning  
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt  
PGK: Förpackningsinstruktion  
PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.  
PSG: Passagerare  
RID: Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.  
STEL: Kortsiktig exponeringsgräns  
STOT: Specifik organotoxicitet  
TLV: Tröskelgränsvärde  
TWATLV: Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).  
vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande  
WGK: Tysk riskklassificering av vatten