

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 CERCAFUGHE A BOLLE

Kommersiell kod: 11.025 – 11.075

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.

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:

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:

Alifatiska kolväten

5 - 15 %

Anjontensider

< 5 %

Produkten innehåller även:

Allergena:

Konserveringsmedel:

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one

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
>= 7% - < 10%	1,2-etandiol; etylenglykol	Nummer 603-027-00-1 Index: CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH No.: 01- 2119456816- 28-xxxx	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.9/2 STOT RE 2 H373
>= 5% - < 7%	propan	Nummer 601-003-00-5 Index: CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH No.: 01- 2119486944- 21-0046	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5 Press. Gas H280
>= 3% - < 5%	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)*

>= 0.5% - < 1%	C12-C14 ALCHILDIMETILAMMI NE, N-OSSIDO	CAS: 308062-28-4 EC: 931-292-6	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
803 ppm	UNDECANOLO, RAMIFICATO e LINEARE ETOSSILATO (5-15 EO)	CAS: 127036-24-2 EC: 603-182-5	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
133 ppm	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1	 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

*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 mutagen 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 mutagen 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

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

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

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

Behandling:

Följ läkarens anvisningar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

CO₂ eller pulversläckare.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Vatten.

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.



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

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet. Håll behållare svala med hjälp av vattenspray. Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt. Använd brandmanskläder som uppfyller den europeiska standarden EN 469.

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.
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 .
Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
För sanering:
Skölj med rikligt med vatten.
Avlägsna fasta ämnen genom våttorkning eller uppsugning.
Sanera spill omedelbart.
- 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:
Åt 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 brännbara material.



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

Indikation för lokalerna:
Elektriskt säkerhetssystem.
Tillräckligt ventilerade lokaler.
7.3 Specifik slutanvändning
Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

1,2-etandiol; etylenglykol - CAS: 107-21-1
EU - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL: 104 mg/m³, 40 ppm
ACGIH - TWA(8h): 25 ppm - STEL: 50 ppm
ACGIH - STEL: 10 mg/m³
propan - CAS: 74-98-6
ACGIH

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL
N.A.

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC
N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Glasögon

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:	1	--	--
Lukt:	12	--	--
Luktgränsvärde:	Ej relevant	--	--
pH:	7	--	--
Smältpunkt /frys punkt:	Ej relevant	--	--
Initial kokpunkt och skala:	Ej relevant	--	--
Flampunkt:	2 ° C	--	--
Avdunstningshastighet:	Ej relevant	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	Ej relevant	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	Ej relevant	--	--
Ångtryck:	3 bar +/- 1	--	--

Ängdensitet:	>2	--	--
Relativ densitet:	0.930 kg/lit +/- 0.05	--	--
Vattenlöslighet:	Ej relevant	--	--
Löslighet i olja:	Ej relevant	--	--
Partialkoefficient (n- oktanol/vatten):	Ej relevant	--	--
Tändpunkt:	>170°C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	Ej relevant	--	--
Viskositet:	Ej relevant	--	--
Explosiva egenskaper:	Ej relevant	--	--
Brandfarliga egenskaper:	Ej relevant	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Blandbarhet:	Ej relevant	--	--
Fettlöslighet:	Ej relevant	--	--
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
 syror, baser och alkalimetaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

vid förbränning producerar det irriterande gaser
 genom termisk sönderdelning kan COx frisättas

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information om produkten:

CERCA FUGHE A BOLLE 100ML

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
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
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:

1,2-etandiol; etylenglykol - CAS: 107-21-1

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 7712 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Mus > 3500 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 2.5 mg/kg - Varaktighet: 8h

1,2-etandiol; etylenglykol - CAS: 107-21-1

LD50 (RABBIT) ORAL: 5017 MG/KG BW

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

CERCA FUGHE A BOLLE 100ML

Inga klassificerade miljörisker

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

1,2-etandiol; etylenglykol - CAS: 107-21-1

a) akut toxicitet i vattenmiljön:



Scheda di sicurezza
SPRAY CERCAFUGHE A BOLLE
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 = 72860 mg/l - Varaktighet t: 96
Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varaktighet t: 48
Endpoint: EC50 - Arter: Alger 6500-13000 mg/l - Varaktighet t: 96

- 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 CERCAFUGHE A BOLLE
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:

H302 Skadligt vid förtäring.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H220 Extremt brandfarlig gas.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
STOT RE 2	3.9/2	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2



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

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 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 organotoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten