



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

## 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: PRISMA SIGNAL  
Kommersiell kod: 91090, 91091, 91092, 91093, 91094, 91095, 91096

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

Rekommenderad användning:

Spraymålning dekorativt hushåll, industriellt och professionellt.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:

**Schuller Eh'klar GmbH, Im Astenfeld 6, A-4490, St. Florian**  
**Tel.: +43 7224 68200; Fax: +43 7224 68282**

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

office@schuller.eu

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## 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, 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.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 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.

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 Avyttra produkten/behållaren i enlighet med gällande lagstiftning.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

metylacetat

n-butylacetat

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:



Inga andra risker























## 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
>= 20% - < 25%	metylacetat	Nummer Index: 607-021-00-X CAS: 79-20-9 EC: 201-185-2 REACH No.: 01-2119459211-47-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 15% - < 20%	n-butylacetat	Nummer Index: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01-2119485493-29-XXXX	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 15% - < 20%	propan	Nummer Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH No.: 01-2119486944-21-XXXX	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 7% - < 10%	butan	Nummer Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH No.: 01-2119474691-32-XXXX	2.3/3 Aerosols 3 H229  2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 5% - < 7%	isobutan [2]	Nummer Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH No.: 01-2119485395-27-XXXX	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 2.5% - < 5%	xylen	Nummer Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 1% - < 2.5%	metanol	Nummer Index: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 REACH No.: 01-2119433307-44-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311  3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.8/1 STOT SE 1 H370
>= 1% - < 2.5%	2-butoxietanol; butylglykol	Nummer Index: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36-XXXX	 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

## 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 oskadda 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  
Ingen
- 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:  
Ingen

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- 5.1 Släckmedel  
Lämpliga släckmetoder:  
CO<sub>2</sub> 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. Håll 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.  
Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet  
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  
Inga särskilda

---

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- 8.1 Kontrollparametrar


 Sicherheitsdatenblatt  
 PRISMA SIGNAL

metylacetat - CAS: 79-20-9  
 ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Anmärkningar: Headache, dizziness, nausea, eye dam (degeneration of ganglion cells in the retina)  
 n-butylacetat - CAS: 123-86-4  
 ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Anmärkningar: Eye and URT irr  
 propan - CAS: 74-98-6  
 ACGIH - Anmärkningar: (D, EX) - Asphyxia  
 VLE short - 1000 ppm  
 butan - CAS: 106-97-8  
 ACGIH - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: (EX) - CNS impair  
 isobutan [2] - CAS: 75-28-5  
 ACGIH - STEL: 1000 ppm - Anmärkningar: (EX) - CNS impair  
 VLE short - 1000 ppm  
 xylen - CAS: 1330-20-7  
 EU - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Anmärkningar: Skin  
 ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Anmärkningar: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair  
 metanol - CAS: 67-56-1  
 EU - TWA(8h): 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Anmärkningar: Skin  
 ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Anmärkningar: Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea  
 2-butoxietanol; butylglykol - CAS: 111-76-2  
 EU - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Anmärkningar: Skin  
 ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmärkningar: A3, BEI - Eye and URT irr

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

N.A.

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

N.A.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

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:

Ingen

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:	Flytande (under tryck) olika färger.	--	--
Lukt:	Karaktäristisk för lösningsmedel	--	--
Luktgränsvärde:	Inte tillgänglig	--	--
pH:	Inte tillgänglig	--	--
Smältpunkt /fryspunkt:	Inte tillgänglig	--	--
Initial kokpunkt och skala:	Inte tillgänglig	--	--
Flampunkt:	Inf. 0° C	--	--
Avdunstningshastighet:	Inte tillgänglig	--	--
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	Mycket brandfarligt	--	--
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	Inte tillgänglig	--	--
Ängtryck:	a 20°C - 4,0 bar a 50°C - 8,0 bar	--	--
Ängdensitet:	Inte tillgänglig	--	--
Relativ densitet:	0,75 - 0,80 g/ml	--	--
Vattenlöslighet:	NEJ	--	--
Löslighet i olja:	JA	--	--
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	N.A.	--	--


 Sicherheitsdatenblatt  
 PRISMA SIGNAL

Tändpunkt:	Inte tillgänglig	--	--
Nedbrytningstemperatur:	Inte tillgänglig	--	--
Viskositet:	Inte tillgänglig	--	--
Explosiva egenskaper:	Inte tillgänglig	--	--
Brandfarliga egenskaper:	Inte tillgänglig	--	--

## 9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Blandbarhet:	Inte tillgänglig	--	--
Fettlöslighet:	Inte tillgänglig	--	--
Ledningsförmåga:	Inte tillgänglig	--	--
Ämnesgrupperns relevanta egenskaper	Inte tillgänglig	--	--

## 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

Ingen

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

## 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med brandfarliga material. Produkten kan antändas.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Tokikologisk information om produkten:

N.A.

Tokikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

metylacetat - CAS: 79-20-9

LD50 (RABBIT) ORAL: 3705 MG/KG

xylen - CAS: 1330-20-7

LD50 (RAT) ORAL: 5000 MG/KG

metanol - CAS: 67-56-1

LD50 (RAT) ORAL SINGLE DOSE: 5628 MG/KG

LD50 (RABBIT) SKINSINGLE DOSE: 15800 MG/KG

2-butoxietanol; butylglykol - CAS: 111-76-2

LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

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

- Akut toxicitet;
- Frätande/irriterande på huden;
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
- Luftvägs-/hudsensibilisering;
- Mutagenitet i könsceller;
- Cancerogenitet;
- Reproduktionstoxicitet;
- Specifik organotoxicitet – enstaka exponering;
- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering;
- Fara vid aspiration.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

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

N.A.

## 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.

---

**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**

ADR-fraktnamn: Aerosol  
IATA-tekniskt namn: Aerosol  
IMDG-tekniskt namn: Aerosol  
N.A.

**14.3 Faroklass för transport**

ADR-klass: 2.5F  
IATA-klass: 2.1  
IATA-etikett: 2.1  
IMDG-klass: 2  
N.A.

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR-förpackningsgrupp: -  
IATA-förpackningsgrupp: -  
IMDG-förpackningsgrupp: -  
N.A.

**14.5 Miljöfaror**

Vattenförorenande: Marin förorening  
N.A.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

IATA-passagerarflygplan: ---  
IATA-transportflygplan: 203  
IMDG-tekniskt namn: Aerosol  
IMDG-sida: F-D, S-U  
N.A.

**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  
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)

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

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3  
Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 69

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 610.28 g/l

Flyktiga CMR-ämnen = 0.00 %

Halogenerade flyktiga organiska föreningar som har tilldelats riskfras R40 = 0.00 %


 Sicherheitsdatenblatt  
 PRISMA SIGNAL

Organiskt kol - C = 0.01

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:

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

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H220 Extremt brandfarlig gas.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H332 Skadligt vid inandning.

H315 Irriterar huden.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H331 Giftigt vid inandning.

H301 Giftigt vid förtäring.

H370 Orsakar organskador.

H302 Skadligt vid förtäring.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Flam. Gas 1	2.2/1	Brandfarliga gaser, Kategori 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosoler, Kategori 1
Aerosols 3	2.3/3	Aerosoler, Kategori 3
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 3
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 Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
STOT SE 1	3.8/1	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 1
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organotoxicitet – 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
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
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 FÄRLIGA 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 ogiltigt förklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

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

ATE: Uppskattad akut toxicitet

ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)



Sicherheitsdatenblatt  
PRISMA SIGNAL

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" (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