

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

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

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/ Handelsnamn

Doftolja GOLDEN GRAPEFRUIT
1738

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

Generell användning Kosmetiska och hygieniska produkter, parfymer, hemdoft, aromaprodukter och liknande

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Namnet på bolaget/företaget

Namn	Artisan Organics Sweden AB Organic Makers
Adress	Grimsbygatan 24 21120
E-mail	kundservice@organicmakers.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon 112. Begär giftinformatör

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Asp. Tox. 1; H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord



Fara

Farans art

GHS07 Utropstecken
GHS08 Hälsofara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 Tvätta de drabbade områdena grundligt efter användning.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
P331 Framkalla inte kräkning.

SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Farokomponenter för märkning

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal; Geraniol; Nerol; Linalylacetat;
7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien; Pin-2(10)-en; Citral; delta-Damascone;
(R)-p-Menta-1,8-dien; Linalool; Alpha-Pinen

Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

2.3 Andra faror

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre. Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 106-24-1

EU-indexnummer: 603-241-00-5

EG-nummer: 203-377-1

REACH-registreringsnr: 01-2119552430-49

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 165184-98-5

EG-nummer: 639-566-4

REACH-registreringsnr: 01-2119533092-50

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

Pin-2(10)-en: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 127-91-3

EG-nummer: 204-872-5

REACH-registreringsnr: 01-2119519230-54

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Linalylacetat: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 115-95-7

EG-nummer: 204-116-4

REACH-registreringsnr: 01-2119454789-19

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Nerol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 106-25-2

EG-nummer: 203-378-7

REACH-registreringsnr: 01-2119983244-33

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Alpha-Pinen: 0,1 % - 0,99 %

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

CAS-nummer: 80-56-8

EG-nummer: 201-291-9

REACH-registreringsnr: 01-2119519223-49-XXXX

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 5392-40-5

EU-indexnummer: 605-019-00-3

EG-nummer: 226-394-6

REACH-registreringsnr: 01-2119462829-23

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

(R)-p-Menta-1,8-dien: 10 % - 24,99 %

CAS-nummer: 5989-27-5

EU-indexnummer: 601-096-00-2

EG-nummer: 227-813-5

REACH-registreringsnr: 01-2119529223-47

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Linalool: 3 % - 9,99 %

CAS-nummer: 78-70-6

EU-indexnummer: 603-235-00-2

EG-nummer: 201-134-4

REACH-registreringsnr: 01-2119474016-42

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Terpineol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 8000-41-7

EG-nummer: 232-268-1

REACH-registreringsnr: 01-2119553062-49

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Galaxolide: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 1222-05-5

EU-indexnummer: 603-212-00-7

EG-nummer: 214-946-9

REACH-registreringsnr: 01-2119488227-29-XXXX

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1)

7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 123-35-3

EG-nummer: 204-622-5

REACH-registreringsnr: 01-2119514321-56

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Eye Irrit. 2; H319 /

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315

delta-Damascone: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 57378-68-4

EG-nummer: 260-709-8

REACH-registreringsnr: 01-2119535122-53

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Irrit. 2;

H315 / Skin Sens. 1A; H317

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Låt den skadade inte utan tillsyn. Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren.
Vid inandning	Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid besvär kontakta läkare.
Vid hudkontakt	Skölj det förorenade området noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Tag bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök genast ögonläkare.
Förtäringen	Håll luftvägarna fria. Stoppa aldrig något i munnen på en medvetslös. Vid besvär sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Inga data tillgängliga
---------	------------------------

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkaren	Inga data tillgängliga
--------------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	torrsläckningspulver, Alkoholbeständigt skum , koldioxid , vattenånga
Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser	Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Möjliga förbränningsprodukter	I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.
-------------------------------	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän	Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.
--	--

Ytterligare Information	Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag. Kontaminerat släckningsvatten skall tas om hand enligt myndigheternas föreskrifterna.
-------------------------	---

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 miljöskyddsåtgärder

Undvik inträngande i jordmån, vattendrag eller avloppsrör. I förekommande fall meddela till myndighet. Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare), därefter i slutna behållare till tillåten tipp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Säkerställ att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett avloppsreningsverk. Personligt skydd: se avsnitt 8

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skydda mot ljus.

Förvaringsklass

10

7.3 Specifik slutanvändning

Generell användning

Parfymmer, doftmedel, Formulering av doftande produkter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Undvik överskridandet av WEL-värden. Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas. Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats.

Handskydd

genombrottstid Kortvarig oavsiktlig hudkontakt: Genombrottstid 10 min Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt: Om direkt hudkontakt med kemikalien förväntas under arbetet, måste handskar som överensstämmer med EN 16523-1/ASTM F739 (eller motsvarande lokal standard) med en genombrottstid som är minst lika med kontakttiden bäras. Genombrottstid Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottstider skall beaktas.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon som överensstämmer med EN 166/ANSI Z87.1 eller motsvarande lokala standarder.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Vid hantering av större mängder: ansiktsskydd, gummistövlar och gummiförkläde.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	vätska
Färg	gulaktig
Lukt	karaktäristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	< 20 °C	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet			---	
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	> 72 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	0 mPa*s 20 m ² /s	0 mPa*s 20 m ² /s	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---	---	---
Ångtryck	0 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	0 g/cm ³	---	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---
Skrymdensitet	---	---	---	---
Avrinningstid 4mm (DIN)	---	---	---	---
Löslighet i vatten	---	---	---	---

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Inga data tillgängliga
10.2 Kemisk stabilitet	Inga data tillgängliga
10.3 Risken för farliga reaktioner	Starka oxidationsmedel
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Inga data tillgängliga
10.5 Oförenliga material	Inga data tillgängliga
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Inga data tillgängliga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmänna anmärkningar

Inga data tillgängliga

Toxikologisk test: komponenter**Geraniol**

oral	LD50	3600.0	mg/kg	-
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-

Toxikologisk test: komponenter

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**Linalylacetat**

oral	LD50	13934.0	mg/kg	-
------	------	---------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**Nerol**

oral	LD50	4500.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**Alpha-Pinen**

oral	LD50	500.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**Citral**

oral	LD50	4950.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	2250.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**(R)-p-Menta-1,8-dien**

oral	LD50	5600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**Linalool**

oral	LD50	2790.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**Terpineol**

oral	LD50	4000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**Galaxolide**

oral	LD50	4640.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	6500.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter**7-metyl-3-metylenokta-1,6-dien**

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Toxikologisk test: komponenter

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

delta-Damascone

oral	LD50	1400.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

Övrig information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Akvatotoxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Värderingstext

Inga data tillgängliga

Eliminationsgrad

Inga data tillgängliga

Analysmetod

Inga data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

12.7 Andra skadliga effekter

En miljöfara kan inte uteslutas vid felaktig hantering eller kassering. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Rekommendation

Utsläpp i miljön skall undvikas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Förorenade förpackningar

Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR, IATA, IMDG UN inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning

Beteckning av gods: ADR/RID Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR ---

Korrekt tekniskt namn: IMDG ---

14.3 Faroklass för transport

Klass ADR/RID ---

Klassificeringskod ---

ADR/RID ---

Klass IATA-DGR ---

Subrisk IATA-DGR ---

Klass IMDG ---

Subrisk IMDG ---

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IATA, IMDG ---

14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG ---

EmS-nr. ---

Stowage and segregation ---

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ytterligare uppgifter

EQ ---

Begränsade mängder ---

Speciella föreskrifter ---

Tunnelinskränkning ---

Transportkategori ---

Skyddskod ---

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Europa

Tyskland

Förvaringsklass 10

Vattenfarlighetsklass

Förordningen om större olyckor ---

(12. BImSchV)

Uppgifter om begränsningar i arbete Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttas.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ---

Organic Makers

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelser (CLP)

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Anledning för senaste ändring ---

Förkortningar och akronymer

- inga data, ej fastlagt eller ej relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (förordning (EG) nr. 1907/2006).
- OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
- LD50 Median letal dos
- LC50 Median letal koncentration
- EC50 Median effektiv dos
- IC50 Median inhibitorisk koncentration
- VCI Verband der chemischen Industrie (Tyska branschorganisationen för kemiska industrin)
- CAS *Chemical Abstract Service*
- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
- EINECS
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- NLP No Longer Polymers (Inga längre polymerer lista)
- CLP Förordning (EG) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europeiska gemenskapen
- WGK Vattenfarlighetsklass (AwSV, appendix 1 (5.2))
- AGW Arbetsplatsgränsvärde
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Reglement för internationell transport av farligt gods på järnväg)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods (Internationellt sjöfartsfarligt gods)
- MARPOL Internationell överenskommelse om förhindrande av havsföroreningar från fartyg (MARine POLLution)
- EmS EmS-guiden: Nödfallsåtgärder för skepp som fraktar farligt gods
- PBT/ PBG Persistent, bioackumulerande och giftig
- vPvB/ mPmB mycket persistent och mycket bioackumulerande