

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

Vastavuses määrustele (EÜ) 1907/2006, (CE) 1272/2008 ja hilisemate muudatustega.

### 1. JAGU.Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Segu identifitseerimine:

Ärinimi: SN MATIC FLOOR KG 5,5

Ärikood: 1440

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutamine:

Ammoniaakrasvaärastusvahend kõvade pindade jaoks - Põrandad

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija:

ITALCHIMICA s.r.l. |Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy|Phone +39 049 8792456

Turustamise eest vastutav isik:

ITALCHIMICA s.r.l. |Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy |Phone +39 049 8792456 -  
www.sanitecitalia.com

Pädev ohutuskaardi eest vastutav isik:

regulatory@italchimica.it

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabinumber: 16662

### 2. JAGU.Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määruse CE 1272/2008 (CLP) kriteeriumid:

⚠ Ettevaatust, Skin Corr. 1A, Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

⚠ Ettevaatust, Eye Dam. 1, Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Kahjulikud füüsikalised-keemilised, tervistkahjustavad ja keskkonnaohtlikud mõjud:

Muud ohtu puuduvad

#### 2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogramm:



Ettevaatust

Ohulaused:

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused:

P280 Kanda kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski.

P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.

P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt eeskirjadele.

Erisätted:

Määratlemata

Sisaldab

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

Etidronic Acid

Naatriumhüdrosiid; Naatriumhüdrosiid  
tetra-naatriumetüleendiamiintetraatsetaat

Erisätted vastavalt REACH-i XVII lisale ja järgmistele parandustele:  
Määratlemata

### 2.3. Muud ohud

vPvB ained: Määratlemata - PBT ained: Määratlemata

### Muud ohud

Muud ohud puuduvad

Toode sisaldab:

Fosfonaadid, EDTA ja selle soolad, Polükarboksülaadid < 5 %

Toode sisaldab veel: lõhnaained

### 3. JAGU.Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

N.A.

#### 3.2. Segud

Ohtlikud koostisosad CLP-määruse tähenduses ning järgmise klassifikatsiooni alusel:

Kogus	Nimetus	Identifitseerimisnumber	Klassifitseerimine
>= 7.5% - < 10%	Naatriumhüdrosiid; Naatriumhüdrosiid	Number 011-002-00-6 Index: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH No.: 01- 2119457892 -27-xxxx	⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314
>= 2.5% - < 5%	PPG-2 Methyl Ether	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01- 2119450011 -60-xxxx	Aine, millele on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas.
< 2.5%	Etidronic Acid	CAS: 2809-21-4 EC: 220-552-8 REACH No.: 01- 2119510391 -53-0001	⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
< 2.5%	tetra-naatriumetüleendia miintetraatsetaat	Number 607-428-00-2 Index: CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 REACH No.: 01- 2119486762 -27-xxxx	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

### 4. JAGU.Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

Nahale sattumisel:  
Võtta koheselt seljast saastunud riietus.  
PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.  
Võtta kohe ära saastunud rõivad ja kõrvaldada need ohutult.  
Nahale sattumisel pesta kohe rohke seebi ja veega.  
Silma sattumisel:  
Silma sattumisel loputada avatud silmi veega, seejärel võtta kohe ühendust silmaarstiga.  
Kaitsta kahjustamata silma.  
Allaneelamisel:  
MITTE kutsuda esile oksendamist.  
Sissehingamisel:  
Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida soojas ja puhkeasendis.  
**4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**  
Määratlemata

### 4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Õnnetusjuhtumi või haigusnähtude korral pöörduda kohe arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti või ohutuskaarti).  
Ravi:  
Määratlemata

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid:  
Vesi.  
Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>).  
Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:  
Määratlemata.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel tekib paks suits.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kasutada sobivat hingamisaparaati.  
Saastunud kustutusvesi tuleb kokku koguda eraldi. Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni.  
Viia kahjustamata mahutid otsesest ohualast eemale, kui seda on võimalik ohutult teha.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid.  
Juhatada inimesed ohutusse kohta.  
Vaadake jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta imbuda pinnasesse/aluspinnasesse. Mitte lasta sattuda pinnavette ega kanalisatsiooni.  
Koguda saastunud pesuvesi kokku ja kõrvaldada kasutuselt.  
Gaasilekke korral või aine imbumisel vette, pinnasesse või kanalisatsiooni teavitada sellest vastutavat ametiasutust.  
Kogumiseks sobiv materjal: absorbeeriv materjal, orgaaniline, liiv.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Pesta rohke veega.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vaadake ka jaotisi 8 ja 13

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma; vältida kokkupuudet aurude ja uduga ning nende sissehingamist.

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

Mitte kasutada puhastamata tühja mahutit.  
Enne aine sisestamist uude mahutisse tuleb veenduda, et selles ei leidu kokkusobimatute materjalide jääke.

Soovitatavad isikukaitsevahendid on toodud jaotises 8.

Soovitused üldise tööhügieeni alal:

Enne söömisalasse sisenemist vahetada saastunud riided puhaste vastu.

Käitlemise ajal söömine ja joomine keelatud.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Kokkusobimatud kemikaalid:

Määratlemata.

Nõuded ruumidele:

Hästi ventileeritud ruumid.

### 7.3. Eriksutus

Ei ole.

## 8. JAGU.Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Naatriumhüdrosiid; Naatriumhüdrosiid - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m<sup>3</sup> - Märkused: URT, eye, and skin irr

PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8

EL - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Märkused: Skin

MAK - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 50 ppm - Märkused: Pelle

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Märkused: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat - CAS: 64-02-8

EL - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Märkused: Inalabile

EL - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Märkused: respirabile

DNEL piirnormide väärtused

tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat - CAS: 64-02-8

Professionaalne töötaja: 2.8 ppm - Tarbija: 1.7 ppm - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene

Tarbija: 2.8 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene

PNEC piirnormide väärtused

N.A.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmade kaitsmine:

Kasutage suletud visiire, mis vastavad standardile EN 166, ärge kasutage silmaläätsi.

Naha kaitsmine:

Kasutada naha piisavat kaitset tagavat kaitseriietust, mis on valmistatud näiteks puuvillast, kummist, PVC-st või vitoonist.

Käte kaitsmine:

Kasutage kaitsekindaid, mis vastavad klassi 3 või kõrgemale standardile UNI EN 374-3 (nt PVC-st, neopreenist või kummist). Kinda sobivus ja stabiilsus sõltuvad kasutamisest; näiteks kestuse, kontaktsageduse ja takistuse järgi

Hingamisteede kaitse:

Ei ole vajalik tavakasutusel.

Termilised ohud:

Määratlemata

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:

Määratlemata

Asjakohane tehniline kontroll:

Määratlemata

## 9. JAGU.Füüsikalised ja keemilised omadused

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
Välimus	Läbipaistev vedelik	visuaalne	--
Värv:	Helekollane	visuaalne	--
Lõhn:	Tsitruseliste aroomiga	--	--
Lõhnalävi:	Ei ole oluline	--	--
pH:	12.7 +/- 0.5	--	--
Sulamis-/külmutuspunkt:	Ei ole oluline	--	--
Keemispunkt/ keemisivahemik:	Ei ole oluline	--	--
Leekpunkt:	Ei ole oluline	--	--
Aurustumiskiirus:	Ei ole oluline	--	--
Tuleohtlikus tahke ained / gaas:	Ei ole oluline	--	--
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	Ei ole oluline	--	--
Aururõhk:	Ei ole oluline	--	--
Aurude tihedus:	Ei ole oluline	--	--
Suhteline tihedus:	1.1300 +/-0, 01 gr/ml	--	--
Lahustuvus vees:	Suurepärane	--	--
Lahustuvus õlis:	Ei ole oluline	--	--
Jaotustegur (n-oktanol/ vesi):	Ei ole oluline	--	--
Isesüttimistemperatuur:	Ei ole oluline	--	--
Lagunemistemperatuur:	Ei ole oluline	--	--
Viskoossus: Mitteviskoosne segu.	< 10 Cps	--	Hinnanguline soovituslik väärtus.
Plahvatusohtlikud omadused:	Ei ole oluline	--	--
Oksüdeerivad omadused:	Ei ole oluline	--	--

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

### 9.2. Muu teave

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
Segunevus:	Ei ole oluline	--	--
Lahustuvus rasvades:	Ei ole oluline	--	--
Juhtivus:	Ei ole oluline	--	--
Ainerühmade asjakohased omadused	Ei ole oluline	--	--

### 10. JAGU.Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Tavatingimustes püsiv

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Tavatingimustes püsiv

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Määratlemata

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Määratlemata.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Määratlemata.

### 11. JAGU.Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Toote toksikoloogiline teave:

N.A.

Toote põhikomponentide toksikoloogiline teave:

PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8

a) akuutne toksilisus:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne > 5000 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne > 13000 mg/kg

Etidronic Acid - CAS: 2809-21-4

a) akuutne toksilisus:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott = 1.878 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 6.000 mg/kg

Allpool nimetatud määruses (EL)2015/830 nõutud teavet tuleb käsitada mittekohaldatavana, kui pole määratletud teisiti.:

a) akuutne toksilisus;

b) nahka söövitav/ärritav;

c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

e) mutageensus sugurakkudele;

f) kantserogeensus;

g) reproduktiivtoksilisus;

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude;

j) hingamiskahjustus.

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

### 12. JAGU.Ökoloogiline teave

#### 12.1. Toksilisus

Kasutada vastavalt headele tavadele, vältida toote sattumist keskkonda.

PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Löpp-punkt: LC50 = 10000 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: Maggiore di

Löpp-punkt: EC50 = 1919 mg/l - Kestus (h): 48

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

N.A.

#### 12.3. Bioakumulatsioon

N.A.

#### 12.4. Liikuvus pinnases

N.A.

#### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

vPvB ained: Määratlemata - PBT ained: Määratlemata

#### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Määratlemata

### 13. JAGU.Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Võimalusel ümber töödelda. Hoolikult toimetada töötlemis- või tuhastamisettevõttesse. Käsitleda vastavalt kohalikele normidele.

### 14. JAGU.Veonõuded



#### 14.1. ÜRO number

ADR-UN Number: 1824

IATA-UN Number: 1824

IMDG-UN Number: 1824

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ADR-Shipping Name: NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS

IATA-Shipping Name: NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS

IMDG-Shipping Name: NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR-Class: 8

ADR - Ohu identifitseerimisnumber: 80

IATA-Class: 8

IATA-Label: 8

IMDG-Class: 8

#### 14.4. Pakendirühm

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

#### 14.5. Keskkonnaohud

ADR-keskkonnaohtlik saasteaine: Ei

IMDG-Marine pollutant: No

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: N/A  
ADR-Veo kategooria (Tunneli kood): (E)  
IATA-Passenger Aircraft: 851  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 615  
IATA-S.P.: A3  
IATA-ERG: 8L  
IMDG-EmS: F-A,  
S-B  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category A  
IMDG-Segregation: "Separated from" acids. "Away from" ammonium salts.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga  
N.A.

Toote transportimisel on tagatud tingimused, mis vastavad ADR-transporti erandtingimustele.

### 15. JAGU.Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Direktiiv 98/24/EÜ (Keemiliste mõjuritega seotud ohud töökohas)

Direktiiv 2000/39/EÜ (Ohtlike ainete soovituslikud piirnormid töökohas)

Määrus (EÜ) 1907/2006 (REACH)

Määrus (EÜ) 1272/2008 (CLP)

Määrus (EÜ) 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EL) 758/2013

Määrus (EL) 2015/830

Määrus (EL) 286/2011 (ATP 2 CLP)

Määrus (EL) 618/2012 (ATP 3 CLP)

Määrus (EL) 487/2013 (ATP 4 CLP)

Määrus (EL) 944/2013 (ATP 5 CLP)

Määrus (EL) 605/2014 (ATP 6 CLP)

Määrus (EL) 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Määrus (EL) 2016/918 (ATP 8 CLP)

Määrus (EL) 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Määrus (EL) 2017/776 (ATP 10 CLP)

Määrus (EL) 2018/699 (ATP 11 CLP)

Toote või selles sisalduvate ainetega seotud piirangud vastavalt määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) XVII lisale ja järgmistele muudatustele:

Tootega seonduvad piirangud:

Piiramist 3

Piiramist 40

Sisalduvate ainetega seostuvad piirangud:

Mingeid piiranguid.

Pronto all'Uso

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 3.00 %

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 30.02 g/Kg

Lenduvad CMR ained = 0.00 %

Hoiatusväljendiga R40 tähistatud halogeenitud LOÜ-d = 0.00 %

Orgaaniline süsinik - S = 1.70

Kus iganes vajalik, viidata järgmistele normatiividele:

Direktiivid 2012/18/EL (Seveso III)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 (detergentide).

NÕUKOGU DIREKTIIV 2004/42/EÜ (LOÜ)

Direktiiviga 2012/18/EL (Seveso III) seotud sätted:

Seveso III kategooria I lisa 1. osa kohaselt



# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

Määratlemata

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine  
Kemikaaliohutust ei ole hinnatud segu

### 16. JAGU.Muu teave

Lõikes 3 kasutatud lausete tekst:

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H290 Võib söövitada metalle.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

Ohuklass ja -kategooria	Kood	Kirjeldus
Met. Corr. 1	2.16/1	Metalli söövitav aine või segu, kategooria 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Äge mürgisus (sissehingamisel), kategooria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Äge mürgisus (suukaudne), kategooria 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Nahasöövitus, kategooria 1A
Eye Dam. 1	3.3/1	Raske silmakahjustus, kategooria 1
STOT RE 2	3.9/2	Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, Kategooria 2

Käesolev ohutuskaart on täielikult uuendatud vastavalt määrusele 2015/830.

Ohuklass (ja alajaotus) ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur:

Ohuklass (ja alajaotus) vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Klassifitseerimisviis
Skin Corr. 1A, H314	Katseandmete aluse (pH)
Eye Dam. 1, H318	Katseandmete aluse (pH)

Selle dokumendi valmistas ette kompetentne isik, kes on läbinud vastava väljaõppe.

Bibliograafilised põhiallikad:

Kemikaalide ökoloogiliste andmete ja informatsiooni võrgustik (ECDIN) - Teadusuuringute

Ühiskeskus, Euroopa Ühenduste Komisjon

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – 8. trükk - Van Nostrand Reinold

Sealtoodud informatsioon põhineb meie teadmistel ülaltoodud andmetest. See puudutab vaid nimetatud toodet ja ei sisalda kvaliteedi garantiid.

Kasutaja kohustub veenduma selle informatsiooni sobivuses ja täielikkuses seoses plaanitud kasutusega.

Käesoleva ohutuskaardiga kõik endised redaktsioonid tunnistatakse kehtetuks.

ADR:                      Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe

# Ohutuskaart

## SN MATIC FLOOR KG 5,5

ATE:	Akuutse toksilisuse hinnang
ATEsegu:	ägeda mürgisuse hinnangud (Segud)
CAS:	Ajakirja Chemical Abstracts infoteenus (Ameerika keemiaseltsi osakond)
CLP:	Klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine
DNEL:	Tuletatud mittetoimiv tase
EINECS:	Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu
GefStoffVO:	Saksamaa ohtlike ainete määrus
GHS:	Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise üleilmne ühtlustatud süsteem
IATA:	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IATA-DGR:	Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsiooni (IATA) ohtlike kaupade veoeeskirjad
ICAO:	Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
ICAO-TI:	Rahvusvahelise Tsiviillennunduse Organisatsiooni (ICAO) tehnilised juhised
IMDG:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
INCI:	Rahvusvaheline kosmeetikavahendite koostisainete nomenklatuur
KSt:	Plahvatustegur
LC50:	Surmav kontsentratsioon, 50 protsendile katsealustest
LD50:	Surmav annus, 50 protsendile katsealustest
PNEC:	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
RID:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
STEL:	Lühiajalise toime piirnorm
STOT:	Toksilisus konkreetse sihtorgani suhtes
TLV:	Lubatud piirnorm
TWA:	Aja-kaalu Keskmine
WGK:	Saksamaa veereostuse ohuklass