

Ohutuskaart

SANITEC S6 - INOX

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: SANITEC S6 - INOX

Ärikood: 1875-S

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

Soovitatav kasutamine:

Teraspindade vedel kaitse- ja poleerimis detergents

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:

Toode ei loeta EÜ määruse nr 1272/2008 (CLP) kohaselt ohtlikuks.

Kahjulikud füüsikalised-keemilised, tervistkahjustavad ja keskkonnaohtlikud mõjud:

Muud ohtu puuduvad

2.2. Märgistuselemendid

Toode ei loeta EÜ määruse nr 1272/2008 (CLP) kohaselt ohtlikuks.

Ohupiktogramm:

Määratlemata

Ohulaused:

Määratlemata

Hoiatuslaused:

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P103 Lageda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

Erisätted:

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Erisätted vastavalt REACH-i XVII lisale ja järgmistele parandustele:

Määratlemata

2.3. Muud ohtu

$\geq 0,1\%$ kontsentratsioon ei sisalda PBT, vPvB või endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid.

Muud ohtu

Muud ohtu puuduvad

Toode sisaldab:

Mitteioonsed pindaktiivsed ained < 5 %

Toode sisaldab veel: lõhnaained

Säilitusained: Benzisotiazolinone, Metilchloroisotiazolinone, Metilisotiazolinone

Ohutuskaart

SANITEC S6 - INOX

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 |
|--------|---|---|---|
| < 2.5% | ethanol | Number: 603-002-00-5 Index: CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01-2119457610-43-0090 | ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Konkreetsed sisalduse piirnormid: C >= 50%: Eye Irrit. 2 H319 |
| < 2.5% | 2-(2-butossietossi) etanolo | CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |
| < 2.5% | Segu sisaldab: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasoliin-3-oon ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon | Number: 613-167-00-5 Index: CAS: 55965-84-9 REACH No.: 01-2120764691-48-XXXX | ⚠ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.2/1 Skin Corr. 1 H314 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Konkreetsed sisalduse piirnormid: C >= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 |

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel:

Loputada kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumisel:

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel:

Mitte mingil juhul ei tohi esile kutsuda oksendamist. PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.

Sissehingamisel:

Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida soojas ja puhkeasendis.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Määratlemata

Ohutuskaart

SANITEC S6 - INOX

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi:
Määratlemata

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid:

Vesi.

Süsinikdioksiid (CO₂).

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:

Määratlemata.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel tekib paks suits.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

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. Tökestamis- 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.

Soovitavad isikukaitsevahendid on toodud jaotises 8.

Soovitused üldise tööhügieeni alal:

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

ethanol - CAS: 64-17-5

Ohutuskaart

SANITEC S6 - INOX

NIOSH REL - STEL: 1000 ppm - Märkused: A3 - URT irr
 ACGIH - STEL: 1000 ppm - Märkused: A3 - URT irr
 2-(2-butossietossi)etanolo - CAS: 112-34-5
 EL - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm
 ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Märkused: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
 DNEL piirnormide väärtused
 ethanol - CAS: 64-17-5
 Tarbija: 0.75 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Lühiajaline (akuutne)
 Tööstustööline: 52.8 04 - Tarbija: 13 04 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene -
 Sagedus: Lühiajaline (akuutne)
 Tarbija: 3.75 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Lühiajaline,
 süsteemne toime
 Tööstustööline: 52.8 04 - Tarbija: 13 04 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene -
 Sagedus: Lühiajaline, süsteemne toime
 Tööstustööline: 7.5 mg/kg - Tarbija: 3.75 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene -
 Sagedus: Lühiajaline, süsteemne toime
 Tööstustööline: 10.56 04 - Tarbija: 2.6 04 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene -
 Sagedus: Pikaajaline, lokaalne toime
 Tööstustööline: 10.56 04 - Tarbija: 2.6 04 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene -
 Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
 Tööstustööline: 1.5 mg/kg - Tarbija: 0.75 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene -
 Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
 PNEC piirnormide väärtused
 N.A.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmade kaitsmine:

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

Naha kaitsmine:

Tavapärasel kasutamisel ei ole spetsiaalseid ettevaatusabinõusid vaja.

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

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| Omadused | Väärtus | Meetod: | Märkused |
|-------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Füüsikaline olek: | Vedelik | -- | -- |
| Värv: | punane | -- | -- |
| Lõhn: | Tehniline/ Tüüpiline | -- | -- |
| Sulamis-/külmutuspunkt: | Ei ole oluline | -- | -- |

Ohutuskaart SANITEC S6 - INOX

| | | | |
|--|----------------------|----|----|
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik: | Ei ole oluline | -- | -- |
| Süttivus: | N.A. | -- | -- |
| Alumine ja ülemine plahvatuspiir: | Ei ole oluline | -- | -- |
| Leekpunkt: | N.A. | -- | -- |
| Isesüttimistemperatuur: | Ei ole oluline | -- | -- |
| Lagunemistemperatuur: | Ei ole oluline | -- | -- |
| pH: | 2.7 +/- 0.5 | -- | -- |
| Kinemaatiline viskoossus: | N.A. | -- | -- |
| Lahustuvus vees: | Suurepärane | -- | -- |
| Lahustuvus õlis: | Ei ole oluline | -- | -- |
| N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus): | Ei ole oluline | -- | -- |
| Aururõhk: | Ei ole oluline | -- | -- |
| Tihedus ja/või suhteline tihedus: | 0.9900 +/-0,01 gr/ml | -- | -- |
| Auru suhteline tihedus: | Ei ole oluline | -- | -- |
| Osakeste omadused: | | | |
| Osakese suurus: | N.A. | -- | -- |

9.2. Muu teave

Puudub muu asjakohane teave

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Tavatingimustes püsiv

10.2. Keemiline stabiilsus

Tavatingimustes püsiv

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ärge segage teiste toodetega. Võib tekkida ohtlikke gaase.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Määratlemata.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Määratlemata.

Ohutuskaart

SANITEC S6 - INOX

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Toote toksikoloogiline teave:

N.A.

Toote põhikomponentide toksikoloogiline teave:

ethanol - CAS: 64-17-5

a) akuutne toksilisus:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott = 7000 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Hiir = 3400 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 20000 mg/kg

Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott = 20000 ppm - Kestvus: 10h

Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Hiir = 39 mg/m³ - Kestvus: 4 h

Allpool nimetatud määruses (EL)2020/878 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.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kasutada vastavalt headele tavadele, vältida toote sattumist keskkonda.

ethanol - CAS: 64-17-5

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Lõpp-punkt: NOEC - Liigid: Vesikirp > 10 mg/l - Kestus (h): 504

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp = 5.012 g/L - Kestus (h): 48

Lõpp-punkt: NOEC - Liigid: Vesikirp = 9.6 mg/l - Kestus (h): 504

Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 13 mg/l - Kestus (h): 96

b) Vesikeskkonnale avalduv krooniline toksilisus:

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp = 12.34 g/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. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

12.7. Muu kahjulik mõju

Määratlemata

Ohutuskaart

SANITEC S6 - INOX

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Võimalusel ümber töödelda. Käsitleda vastavalt kohalikele normidele.

14. JAGU. Veonõuded

- 14.1. ÜRO number või ID number
Kaup ei ole veonõuete kohaselt ohtlik.
- 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus
N.A.
- 14.3. Transpordi ohuklass(id)
N.A.
- 14.4. Pakendigrupp
N.A.
- 14.5. Keskkonnaohud
ADR-keskkonnaohtlik saasteaine: Ei
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele
N.A.
- 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega
N.A.

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) 2020/878
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) 2018/669 (ATP 11 CLP)
Määrus (EL) 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Määrus (EL) 2019/521 (ATP 12 CLP)
Määrus (EL) 2020/217 (ATP 14 CLP)
Määrus (EL) 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Määrus (EL) 2021/643 (ATP 16 CLP)
- Toote või selles sisalduvate ainete seotud piirangud vastavalt määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) XVII lisale ja järgmistele muudatustele:
Tootega seonduvad piirangud:
Mingeid piiranguid.
Sisalduvate ainete seostuvad piirangud:
Piiramist 40
Piiramist 55

Ohutuskaart

SANITEC S6 - INOX

Piiramist 75

Pronto all'Uso

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 1.93 %

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 19.32 g/Kg

Lenduvad CMR ained = 0.00 %

Hoiatusväljendiga R40 tähistatud halogeenitud LOÜ-d = 0.00 %

Orgaaniline süsinik - S = 1.01

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

Määratlemata

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutust ei ole hinnatud segu

16. JAGU. Muu teave

Lõikes 3 kasutatud lausete tekst:

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H310 Nahale sattumisel surmav.

H330 Sissehingamisel surmav.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H301 Allaneelamisel mürgine.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH071 Söövitav hingamisteedele.

H315 Põhjustab nahaärritust.

| Ohuklass ja - kategooria | Kood | Kirjeldus |
|-----------------------------|--------------|--|
| Flam. Liq. 2 | 2.6/2 | Tuleohtlik vedelik, kategooria 2 |
| Acute Tox. 2 | 3.1/2/Dermal | Äge mürgisus (nahakaudne), kategooria 2 |
| Acute Tox. 2 | 3.1/2/Inhal | Äge mürgisus (sissehingamisel), kategooria 2 |
| Acute Tox. 3 | 3.1/3/Oral | Äge mürgisus (suukaudne), kategooria 3 |
| Skin Corr. 1 | 3.2/1 | Nahasöövitus, kategooria 1 |
| Skin Corr. 1C | 3.2/1C | Nahasöövitus, kategooria 1C |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Nahaärritus, kategooria 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Raske silmakahjustus, kategooria 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Silmade ärritus, kategooria 2 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Naha sensibiliseerimine, kategooria 1 |

Ohutuskaart

SANITEC S6 - INOX

| | | |
|-------------------|----------|--|
| Skin Sens. 1A | 3.4.2/1A | Naha sensibiliseerimine, kategooria 1A |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Vesikeskkonda ohustav äge toime, kategooria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Krooniline (pikaajaline) ohtlikkus vesikeskkonnale, kategooria 1 |

Võrreldes endise redaktsiooniga muudetud paragrahvid:

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine
3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta
8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse
11. JAGU. Teave toksilisuse kohta
12. JAGU. Ökoloogiline teave
15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid
16. JAGU. Muu teave

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'I TÖÖSTUSMATERJALIDE OHTLIKUD OMADUSED - kaheksas väljaanne - 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 ohutuskardiga kõik endised redaktsioonid tunnistatakse kehtetuks.

| | |
|-------------|---|
| ADR: | Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe |
| 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 veoeskirjad |
| 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 |

Ohutuskaart SANITEC S6 - INOX

| | |
|-------|---|
| STOT: | Toksilisus konkreetse sihtorgani suhtes |
| TLV: | Lubatud piinorm |
| TWA: | Aja-kaalu Keskmine |
| WGK: | Saksamaa veereostuse ohuklass |