

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 1/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Anyag/készítmény használata Mésztelenítő

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító:

ORO-Produkte Marketing International GmbH

Im Hengstfeld 47

D-32657 Lemgo

Telefon: +49 (0) 5261 - 28893 - 0

Telefax: +49 (0) 5261 - 28893 - 48

Információt nyújtó terület:

Minőségellenőrzés

E-Mail: info@oro-marketing.de

1.4 Sürgősségi telefonszám: Tel +49(0) 5261 - 28893-0 (08:00 - 16:00)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A 67/548/EGK irányelv vagy a 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás



Xi; Irritatív

R36/38: Szem- és bőrizgató hatású.

R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Az emberek és a környezet veszélyeztetettségére vonatkozó különleges információk

A termék jelölése a többször módosított "Készítmények általános besorolási EK-irányelvei" számítási eljárása értelmében kötelező.

Osztályozási rendszer:

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző piktogramok GHS07

Figyelmeztetés Figyelem

(folytatás a 2. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 2/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

**Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g**

(folytatás az 1. oldalról)

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű / szemvédő használata kötelező.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként biztonságos módon.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT:

A keverék nem tartalmaz PBT-anyagot (PBT = perzisztens, bioakkumulatív, toxikus) ill. nem vonatkozik rá az (EK) 1907/2006 rendelet XIII. melléklete.

vPvB:

A keverék nem tartalmaz vPvB-anyagot (vPvB = erősen perzisztens, erősen bioakkumulatív) ill. nem vonatkozik rá az (EK) 1907/2006 rendelet XIII. melléklete.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

Veszélyes alkotórészek:

| | | |
|---|---|-------|
| CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Reg.nr.: 01-2119846728-23-xxxx | Szulfaminsav Xi R36/38 R52/53 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | > 80% |
|---|---|-------|

További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

Az érintett személyeket vigyük ki a veszélyeztetett területről és fektessük le.

Belélegzés után:

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

Panasz esetén gondoskodjunk orvosi kezeléstről.

Gondoskodjunk friss levegőről.

(folytatás a 3. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 3/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

**Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g**

(folytatás a 2. oldalról)

Bőrrel való érintkezés után:

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

Lenyelés után:

Ne okozunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.

Öblítsük ki a szájat és itassunk sok vizet.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tüneti kezelés. Lenyelés esetén fennáll az átfürödés veszélye.

A közömbösítés megkísérlése helyett célszerűbb a felhígításával próbálkozni. Légutak irritációja esetén

Dexametazon gyógymód. Fennáll a gége- és tüdővízenyő veszélye. Sokk veszélye.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek:

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem nemes fémekkel a termék vizes oldata hidrogéngáz fejlődése mellett reagál.

A porok maró hatást fejtenek ki a légutakra, szemre és bőrre. A melegítéskor bekövetkező bomlás során mérgező és maró gázok, így például kéndioxid, ammónia és nitrozus gázok keletkeznek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés:

Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.

Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.

További adatok A veszélyeztetett tartályokat vízsugárral hűtsük.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Hordjunk személyes védőruházatot.

Kerüljük a porképződést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Mechanikusan vegyük fel.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

(folytatás a 4. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 4/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g

(folytatás a 3. oldalról)

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tartályokat jól lezárt állapotban tartsuk.

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzéstől és elszívásról.

A munkahelyen tilos az evés, az ivás, a dohányzás és élelmiszerek tárolása.

Ügyelni kell a címkén és a használati utasításban feltüntetett utasításokra.

A munkafolyamatokat az üzemeltetési útmutató szerint kell alkalmazni.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktározás:

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Csak eredeti hordóban tároljuk.

Ne saválló anyagokat használni.

Együttes tárolással kapcsolatos információk: Ne tároljuk együtt lúgokkal.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.

Tárolási osztály: 8 Maró anyagok

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

DNEL(-ek)

5329-14-6 Szulfaminsav

| | | |
|-------------|-------------------|--|
| Szájon át | DNEL (population) | 1,06 mg/kg bw/day (Consumer) (Long term - systemic effects) |
| Belégzésnél | DNEL (population) | 1,85 mg/m ³ (Consumer) (Long-term - systemic effects) |
| | DNEL (worker) | 7,5 mg/m ³ (w) (Long-term - systemic effects) |

PNEC (-ek)

5329-14-6 Szulfaminsav

| | |
|---------------|------------------------------------|
| PNEC STP | 200 mg/l (sewage treatment plant) |
| PNEC aqua | 0,3 mg/l (freshwater) |
| | 0,03 mg/l (marine water) |
| | 0,3 mg/l (intermittent releases) |
| PNEC sediment | 0,3 mg/kg dw (sediment freshwater) |

(folytatás az 5. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 5/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g

(folytatás a 4. oldalról)

0,03 mg/kg dw (sediment marine water)

Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Légzésvédelem: Nem megfelelő szellőzéskor védőálarc szükséges.

Kézvédelem:

Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

Kesztyűanyag

PVC kesztyű.

Természetes kaucsuk (Latex)

Nitrilkaucsuk

Fluorkaucsuk (Viton)

Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

Szemvédelem: Jól záró védőszemüveg.

Testvédelem: Védőruházat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános adatok

Külső jellemzők:

| | |
|------------------|---------------------|
| Forma: | Por. |
| Szín: | fehér |
| Szag: | jellegzetes |
| Szagküszöbérték: | Nincs meghatározva. |

pH-érték 25 °C(10 g/l) -nál: 1,2

Állapotváltozás

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Olvadáspont/olvadási tartomány: | 205 °C (Zersetzung) |
| Forráspont/forrási tartomány: | Nincs meghatározva |

Lobbanáspont: Nem alkalmazható

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nincs meghatározva.

Gyulladási hőmérséklet:

Bomlási hőmérséklet: >200 °C

(folytatás a 6. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 6/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g

(folytatás az 5. oldalról)

| | |
|--|--|
| Öngyulladás: | Az anyag magától nem gyullad. |
| Robbanásveszély: | Az anyag nem jelent robbanásveszélyt. |
| Robbanási határok: | |
| Alsó: | Nincs meghatározva. |
| Felső: | Nincs meghatározva. |
| Gőznyomás: | nincs meghatározva |
| Sűrűség 20 °C-nál: | 2,126/25 °C g/cm ³ |
| Töltési tömörség 20 °C-nál: | 600 kg/m ³ |
| Relatív sűrűség | Nincs meghatározva. |
| Gőzsűrűség | Nem alkalmazható |
| Párolgási sebesség | Nem alkalmazható |
| Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal: | |
| Víz 20 °C-nál: | 213 g/l |
| Eloszlási együttható (n-Oktanol/víz): | Nincs meghatározva. |
| Viszkozitás: | |
| dinamikai: | Nem alkalmazható |
| kinematikai: | Nem alkalmazható |
| Oldószer tartalom: | |
| Szilárdanyag tartalom: | 100,0 % |
| 9.2 Egyéb információk | További lényeges információk nem állnak rendelkezésre. |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

10.2 Kémiai stabilitás

Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A (koncentrált) lúgokkal: hő-leadással kísért, heves semlegesítő reakció jön létre,; vizes oldatként több fémet erősen korrodál, miközben hidrogéngáz képződik (tűz- és robbanásveszély); nitritekkel nitrogén fejlődik.

10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nem nemes fémek, lúgok, nitritek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Hőbomlás esetén SO₂ kéndioxid, NH₃ ammónia és nitrózus gázok képződnek.

HU

(folytatás a 7. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 7/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g

(folytatás a 6. oldalról)

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

5329-14-6 Szulfaminsav

Szájon át | LD50 | >2000 mg/kg (rat) (OECD 401 (Acute Oral Toxicity))

Primer ingerhatás:

A bőrön: Ingerli a bőrt és a nyálkahártyákat.

A szemben: Ingerlő hatás.

Érzékenyítés: Szenzibilizáció (nem ismeretes)

További toxikológiai információk:

A por erősen ingerli a szemet, a légutakat és a bőrt. A vizes oldat is erősen maró hatást fejt ki. Lenyelés esetén erősen izgató hatást vált ki az emésztőcsatornában. Az egészségkárosító hatás az erősen savas jellegén alapul.

Ismételt dózis toxicitás

5329-14-6 Szulfaminsav

NOAEL | 1000 mg/kg (rat) (oral, 90h)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akvatikus toxicitás:

5329-14-6 Szulfaminsav

LC0/96 h | 70,3 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test))

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Ökotoxikus hatások:

Megjegyzés: Halakra ártalmas.

További ökológiai információk:

Általános információk:

1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.
vízi élőlényekre káros

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

HU

(folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 8/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g

(folytatás a 7. oldalról)

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás:

Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba. Adjuk át a különleges hulladékok gyűjtőjének, vagy vigyük a problémát okozó anyagok gyűjtőhelyére.

A hulladékkulcs száma:

Ajánlás:

Vegye figyelembe a helyi hatósági előírásokat!

Például alkalmas égető-berendezés.

Például arra alkalmas helyen tárolandó.

Európai Hulladék Katalógus

06 01 00 Savak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és használatából származó hulladékok (HZVA)

Tisztítatlan csomagolások:

Ajánlás:

A csomagolás tisztítás után ismét felhasználható, vagy anyaga feldolgozható.

A csomagolóanyag kezelése a csomagolóanyagra vonatkozó rendelkezés szerint történik.

Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA

UN2967

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR

2967 SZULFAMINSAV, keverék

IMDG, IATA

SULPHAMIC ACID, mixture

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA



osztály

8 Maró anyagok

Bárcák

8

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Környezeti veszélyek:

Marine pollutant:

Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések

Figyelem: Maró anyagok

Kemler-szám:

80

(folytatás a 9. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 9/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g

(folytatás a 8. oldalról)

| | |
|---|---|
| EMS-szám: Segregation groups | F-A,S-B Acids |
| 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | Nem alkalmazható |
| Szállítási/egyéb adatok: | |
| ADR Korlátozott mennyiség (LQ) Engedményes mennyiség (EQ) | 5 kg Kód: E1 Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 g Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 g |
| Szállítási kategória Alagútkorlátozási kód: | 3 E |
| IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) | 5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g |
| UN "Model Regulation": | UN2967, SZULFAMINSAV, keverék, 8, III |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Országos előírások:

Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk

Vegyük figyelembe a fiatalok számára vonatkozó foglalkoztatási korlátokat.

Vegyük figyelembe a terhes és a szoptató anyákra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Lényeges mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

(folytatás a 10. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 10/10

A nyomtatás kelte 07.11.2014

Felülvizsgálat 07.11.2014

Verziószám 1

**Kereskedelmi megnevezés: domol Schnell-Entkalker 2x15g/
DOMOL GYORS VÍZKOOLDÓ 2x15g**

(folytatás a 9. oldalról)

Az adatlapot kiállító szerv: Minőségellenőrzés

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

HU