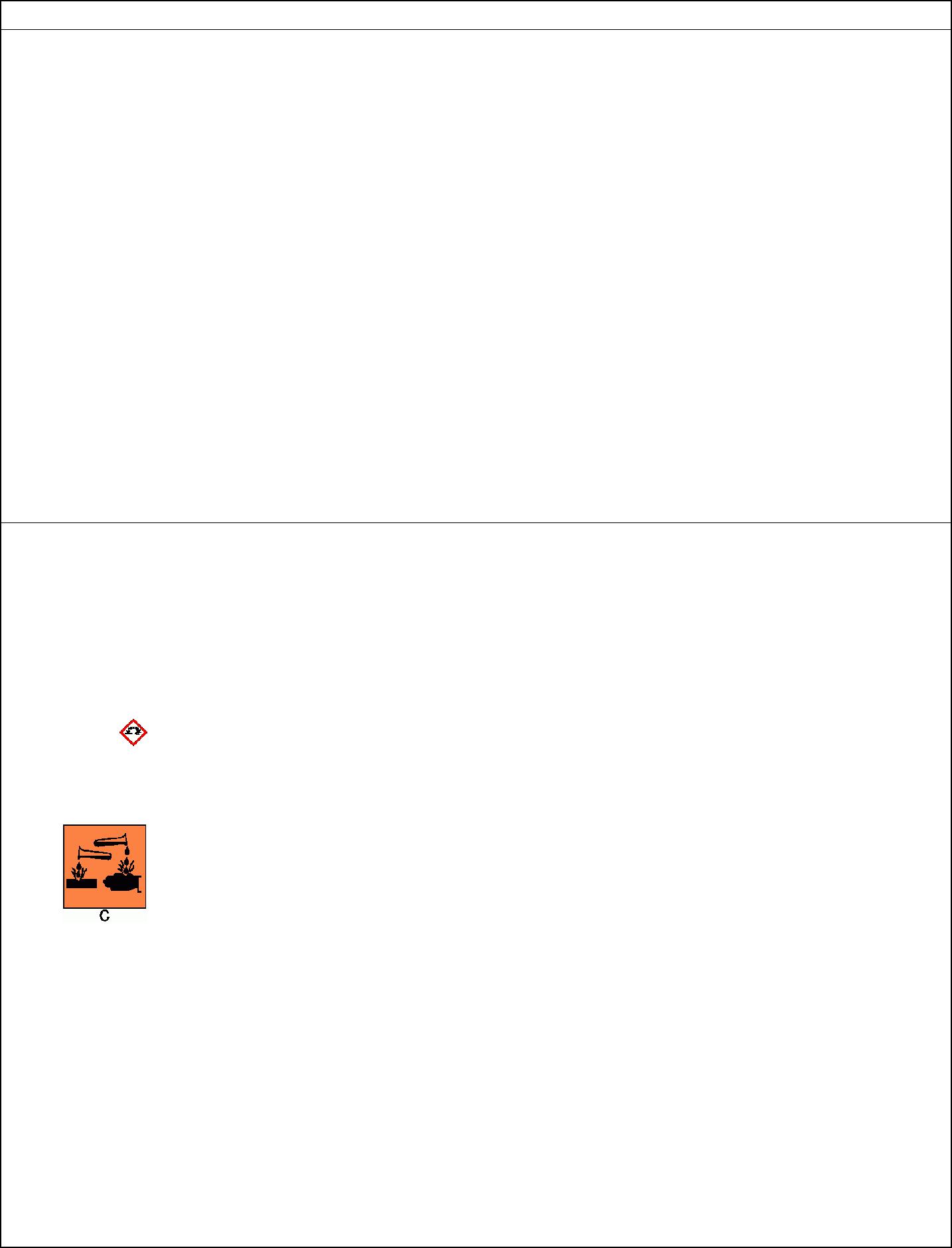
**Biztonsági adatlap**



**SANITEC STOVIL ACTIVE**



1907/2006 (KE) rendeletnek megfelelően

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

**1.1 Termékazonosító**

A keverék azonosítása:

Kereskedelmi megnevezés: SANITEC STOVIL ACTIVE

Termékkód: 1102

1. **Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Javasolt alkalmazás:

Folyékony mosogatószer mosogatógépekhez

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Szállító: Forgalomba hozó:

ITALCHIMICA s.r.l. KODINA Bt.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova, Olaszország 2022 Tahitótfalu Viola u. 51.

[www.sanitecitalia.it](http://www.sanitecitalia.it) www.kodina.hu

A biztonsági adatlapokért felelős szakértő:

ITALCHIMICA s.r.l produzione@italchimica.it || [regulatory@italchimica.it](mailto:regulatory@italchimica.it)

KODINA Bt. [kodina@t-online.hu](mailto:kodina@t-online.hu) || kodina.bt@t-email.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Országos Kémiai Biztonsági Intézet

ETTSZ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Sürgősségi telefonszám: +36-80-201-199 (0-24 óra)

**2. SZAKASZ: Veszély meghatározása**

2.1. Az anyag/keverék besorolása az EGK 67/548- as illetve az EK 99/45- ös irányelve alapján:

Tulajdonságok / Szimbólumok

C Maró

A termék veszélyeire/kockázataira utaló R- mondatok:

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Veszély, bőrirritáció/bőrkorrózió 1A, Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Nemkívánatos fizikokémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások:

Nincsenek egyéb veszélyek

2.2. Címkézési elemek

Szimbólumok:

C Maró

A termék veszélyeire/kockázataira utaló R- mondatok:

R35 Súlyos égési sérüléstokoz.

S-mondatok:

S1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

S25 Kerülni kell a szembejutást.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S27/28 Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és a bőrt kellő mennyiségű vízzel és szappanos vízzel azonnal le kell mosni.

S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

S45 Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

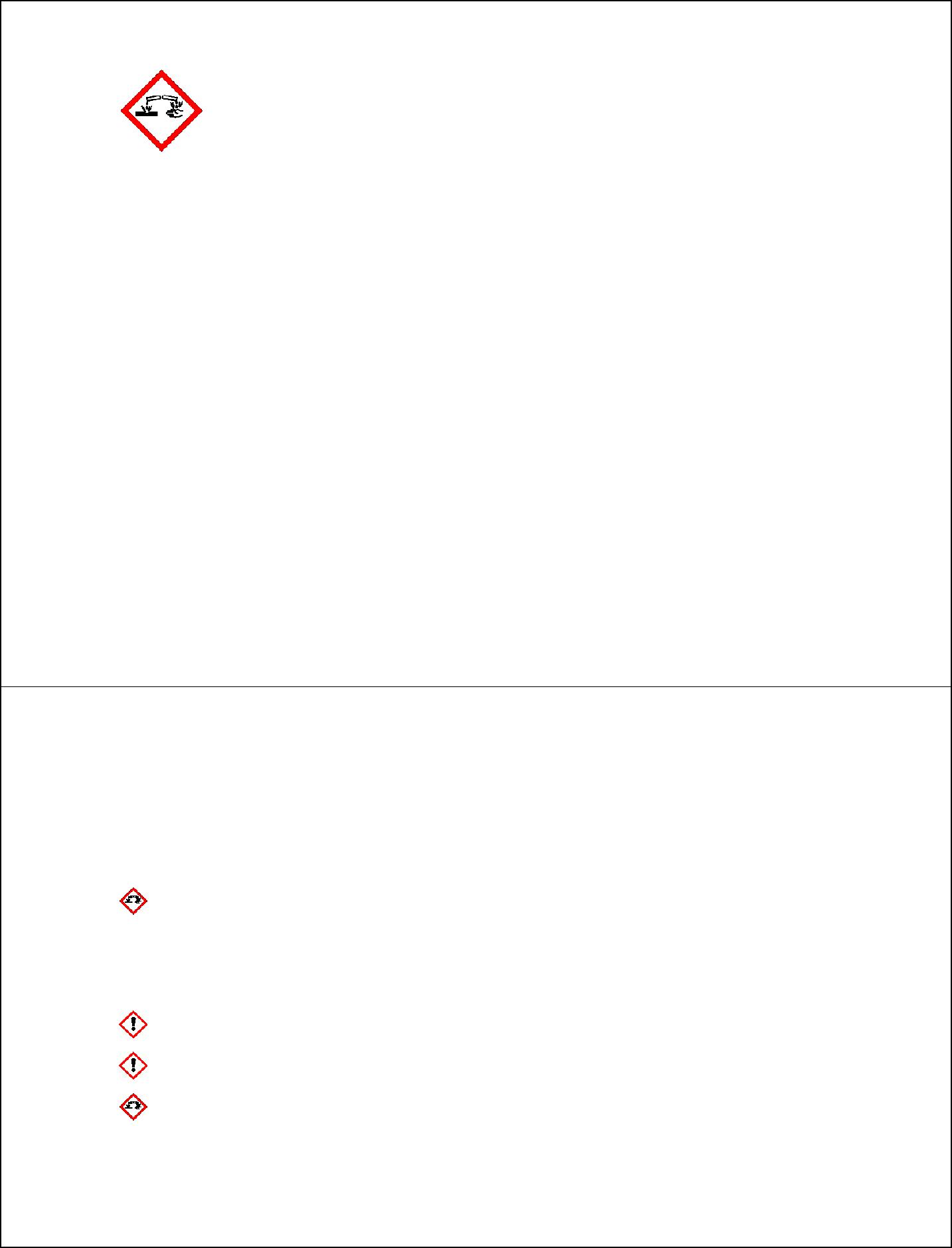
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 1.oldal*

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC STOVIL ACTIVE**



nátrium-hidroxid; marónátron

Szimbólumok:

Az anyagok/keverékek veszélyeire/kockázataira utaló figyelmeztető H-mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Különleges óvintézkedések:

Nincs

Anyagok

nátrium-hidroxid; marónátron

etilén-diamin-tetraecetsav

Etidronsav

Különleges övintézkedések a REACH XVII. melléklete és későbbi módosítások alapján:

Nincs

2.3. Egyéb veszélyek

vPvB Anyagok Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek

Egyéb veszélyek:

Nincsenek egyéb veszélyek

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

1. **Anyagok**

Nem áll rendelkezésre információ

1. **Keverékek**

Veszélyes összetevők az EEC 67/548-as irányelve, a CLP szabályozásai és kapcsolódó osztályozások szerint:

5%-15% nátrium-hidroxid; marónátron

Regisztrációs szám: 011-002-00-6, CAS szám: 1310-73-2, EC sz: 215-185-5 C; R35

3.2/1A Bőrirritáció/bőrkorrózió 1A H314

< 5% etilén-diamin-tetraecetsav

Regisztrációs szám: 607-428-00-2, CAS szám: 64-02-8, EC sz: 200-573-9

Xn,Xi; R20/22-41

3.1/4/Akut Tox. belégzés 4 H332

3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

3.3/1 Szemirrit. 1 H318

< 5% Etidronsav

CAS szám: 2809-21-4, EC sz: 220-552-8

Xi; R41

*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 2. oldal*

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC STOVIL ACTIVE**



2.16/1 Fémre maró 1 H290

3.3/1 Szemirrit. 1 H318

3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

<5% nátrium-hidroxid; marónátron

Regisztrációs szám: 011-002-00-6, CAS szám: 1310-73-2, EC sz: 215-185-5 C; R35

3.2/1A Bőrirritáció/bőrkorrózió 1A H314

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**

**4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

Bőrrel való érintkezés esetén:

Az összes szennyezett ruhadarabot és lábbelit azonnal le kell vetni.

AZONNAL FORDULJON SZAKORVOSHOZ.

A szennyezett ruhadarabokat azonnal el kell távolítani és a szemétbe dobni. Az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel alaposan öblítsük le.

Szembe jutás esetén:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük ki, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk azonnali orvosi tanácsot.

Óvja a sértetlen szemet.

Lenyelés esetén:

NE idézzen elő hányási reakciót.

Belélegzés esetén:

A károsultat vigyük friss levegőre, tartsuk melegen, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Nincsenek

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni (amennyiben lehetséges, mutassuk meg a termék címkéjét illetve biztonsági adatlapját.)

Javasolt kezelés:

Nincs

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi óvintézkedések**

1. **Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: Víz.

Szén-dioxid (CO2).

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag: Nincs.

1. **Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:**

Ne lélegezze be a robbanás vagy tűz révén keletkezett gázokat.

A tűz során sűrű füst keletkezhet.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Megfelelő légzőkészülék használata ajánlott.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.

Amennyiben biztonságos, távolítsa el a sértetlen csomagokat a veszély közvetlen közeléből.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

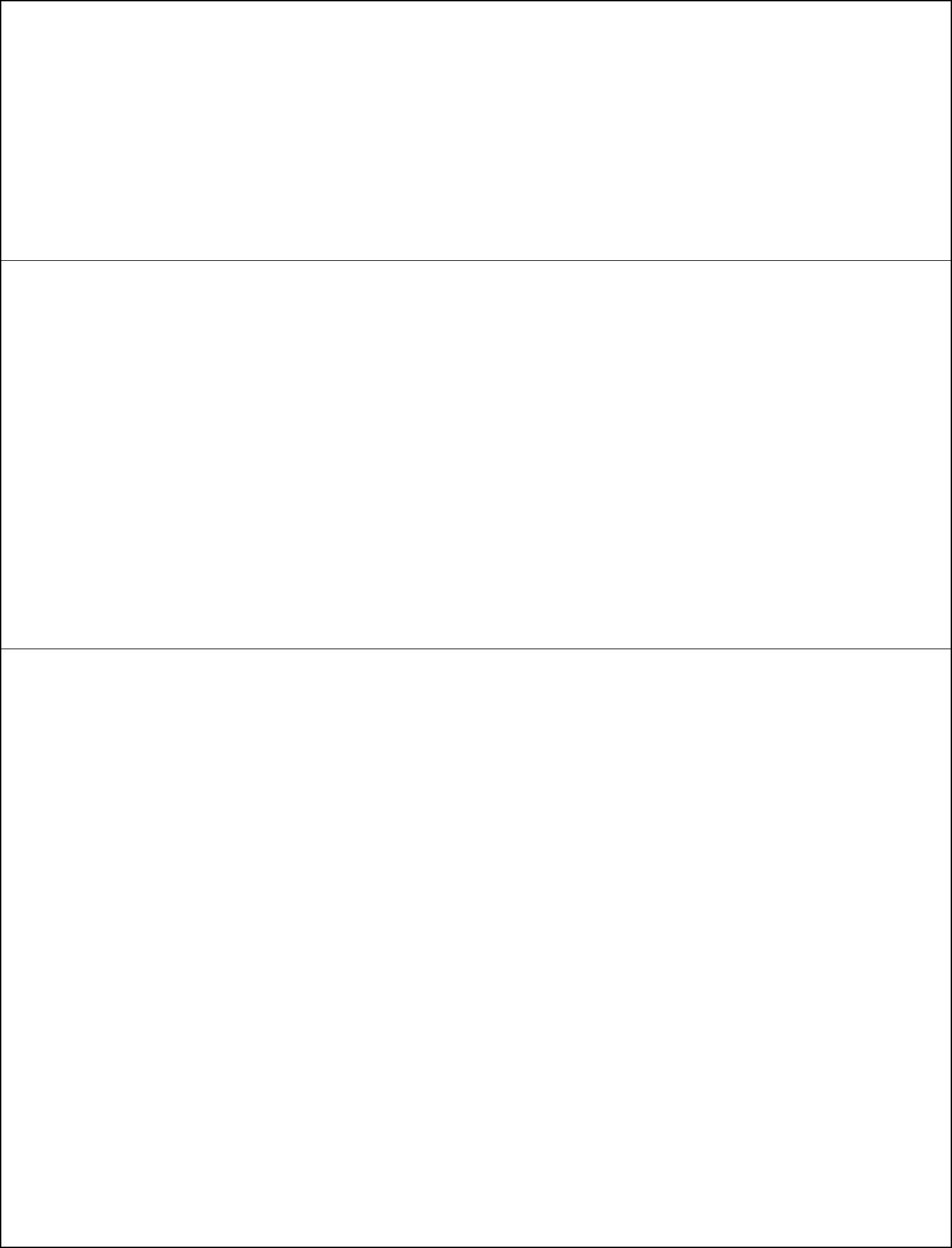
Viseljen saját védőöltözetet.

*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 3. oldal*

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC STOVIL ACTIVE**



A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

Kövesse a védőintézkedéseket a 7. és 8. pontban felsoroltak szerint

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ne hagyja bekerülni a talajvízbe. Ne hagyja bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe. A fertőzött mosóvizet tartsa vissza és tárolja a megsemmisítésig.

Gázszivárgás, vagy annak csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe kerülésének esetén értesítse az illetékes hatóságokat. A feltakarításhoz használandó anyagok: lekötő anyagok, homok, szerves anyagok

1. **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

A szennyeződés helyét bő vízzel fel kell mosni.

1. **Hivatkozás más szakaszokra**

További és részletes információért ld. a 8. és 13. szakaszt

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök és párák belélegzését. Ne használjon üres tárolót anélkül, hogy azt használat előtt kitakarítaná.

Szállítási tevékenységek előtt győződjön meg róla, hogy nincsen semmilyen összeférhetetlen maradvány a tárolókban.

A szennyezett ruhadarabokat az étkezőterületre való belépés előtt cseréljük le. Munka közben enni és inni tilos.

Az ajánlott védőfelszerelésekről részletesebben ld. a 8. szakaszt.

1. **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**

Ételtől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

Összeférhetetlen anyagok:

Nincsenek.

Utasítások a tárolási körülményeket illetően: Megfelelően szellőztetett helyen tárolandó.

1. **Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

Nincsenek.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

nátrium-hidroxid; marónátron CAS szám: 1310-73-2

TLV STEL - C 1,22 ppm - C 2 mg/m3

etilén-diamin-tetraecetsav - CAS szám: 64-02-8

EU - LTE: 10 mg/m3 - Megjegyzések: Belélegezhető EU - LTE: 3 mg/m3 - Megjegyzések: belélegezhető

nátrium-hidroxid; marónátron CAS szám: 1310-73-2

TLV STEL - C 1,22 ppm - C 2 mg/m3

DNEL Expozíciós határértékek: etilén-diamin-tetraecetsav- CAS szám: 64-02-8

Munkavállaló: 2.8 ppm - Felhasználó: 1.7 ppm - Expozíciós út: Inhaláció

Felhasználó: 2.8 mg/kg - Expozíciós út: Orális

nátrium-hidroxid; marónátron CAS szám: 1310-73-2

Munkavállaló: 1 ppm - Expozíciós út: Inhaláció

PNEC Expozíciós határértékek

Nem áll rendelkezésre információ

**8.2. A környezeti expozíció ellenőrzése:**

Szemvédelem:

Használjon megfelelően illeszkedő védőszemüveget, ne használjon kontaktlencsét.

Bőrvédelem:

Viseljen teljes körű védelmet nyújtó ruházatot, (pl.: pamut, műszálas, PVC vagy Viton)

Kézvédelem:

Viseljen teljes körű védelmet nyújtó kesztyűket (pl.: PVC, neoprén, gumikesztyű)

Légzőszervi védelem:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.

Termikus veszélyek:

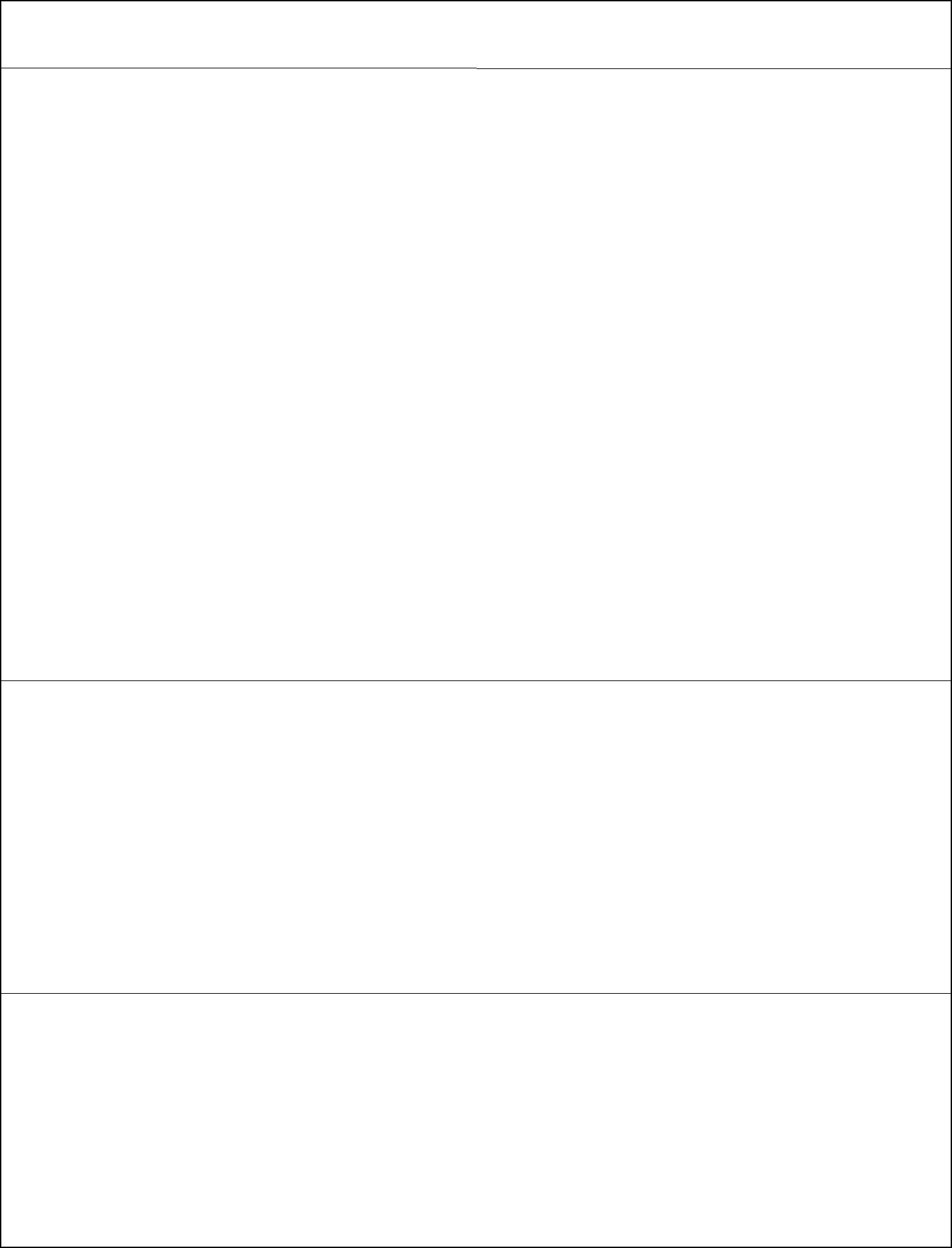
Nincsenek

*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 4. oldal*

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC STOVIL ACTIVE**



A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok leírása**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Halmazállapota és színe: | Folyadék, sárga | | |
| Szaga: | Jellegzetes | | |
| Szagbküszöbérték: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| pH érték: | 13,0+/- 0,5 | | |  |  |
| Olvadási és fagyáspont: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: Nem áll rendelkezésre információ | |  | |  |
| Gyúlékonyság (szilárd/gáz) | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: Nem áll rendelkezésre információ | |  |
| Gőzsűrűség: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Lobbanáspont: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Párolgási sebesség: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Gőznyomás: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Relatív sűrűség: | 1,17+/-0,01 gr/ml | | |  |  |
| Oldhatóság vízben: | Kitűnő | | |  |
| Oldhatóság olajban: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nem áll rendelkezésre információ | |  | |  |
| Öngyulladási hőmérséklet: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Bomlási hőmérséklet: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Viszkozitás: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Robbanási határértékek: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Oxidáló tulajdonságok: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| **9.2. Egyéb információk:** |  | | |  |  |
| Elegyíthetőség: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Zsíroldhatóság: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| Vezetőképesség: | Nem áll rendelkezésre információ | | |  |  |
| A termék anyagához kapcsolódó tulajdonságok Nem áll rendelkezésre információ | |  | |  |

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség**

Normális körülmények között stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normális körülmények között stabil.

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**

Ne keverje össze más termékekkel. Veszélyes gázok képződhetnek.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Normális körülmények között stabil.

1. **Nem összeférhető anyagok:**

Nincs.

1. **Veszélyes bomlástermékek**

Nincs

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok:**

1. **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

A keverék toxikológiai adatai:

Nem áll rendelkezésre információ

A keverékben található fő alkotóelemek toxikológiai adatai:

etidronsav - CAS szám: 2809-21-4

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Faj: Patkány = 1,878 mg/kg

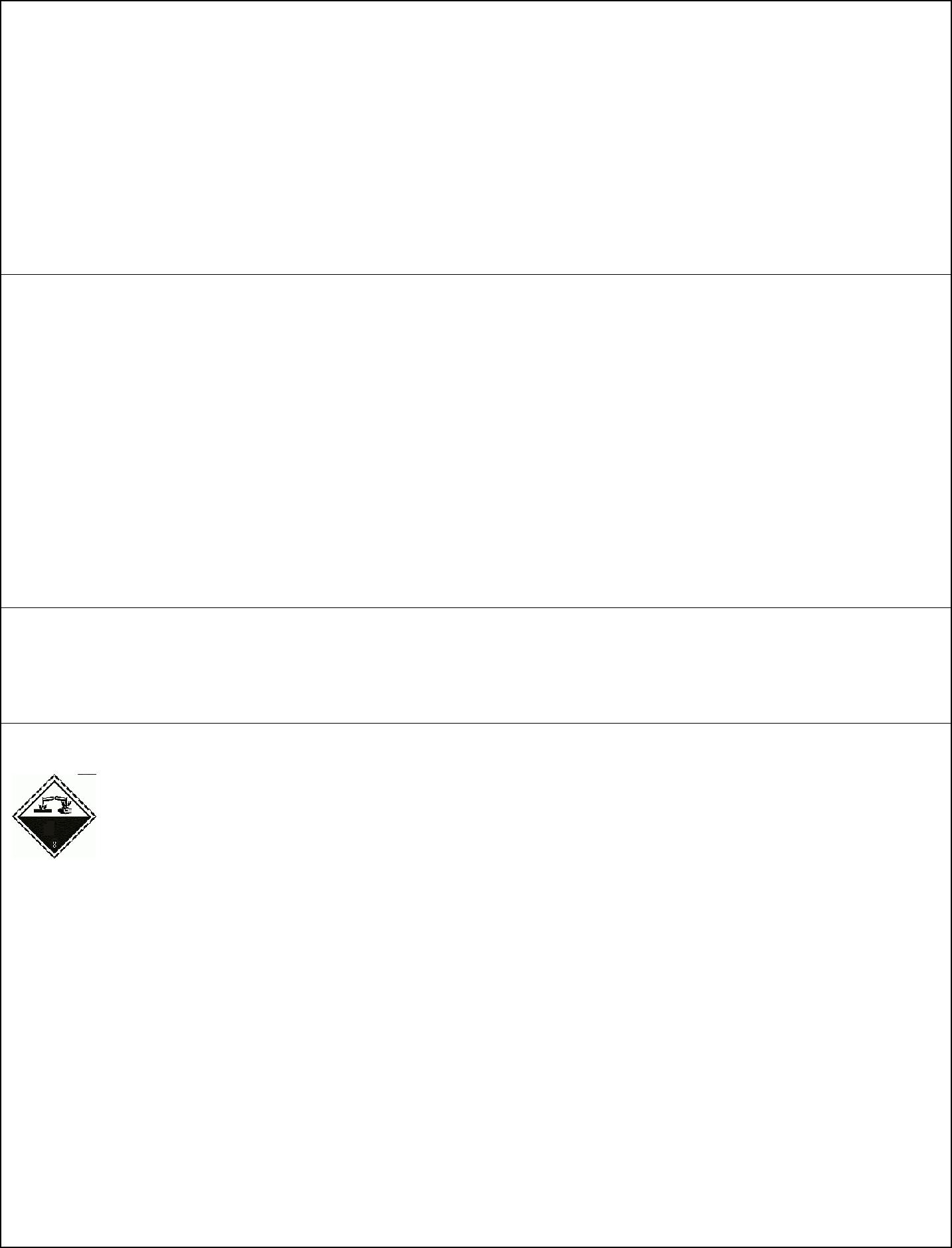
Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Faj: Nyúl > 6,000 mg/kg

*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 5. oldal*

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC STOVIL ACTIVE**



Eltérő rendelkezés hiányában a 453/2010/EC szabályzat értelmében kért, lejjebb felsorolt információk esetében nem áll rendelkezésre adat:

1. akut toxicitás;
2. bőrkorrózió/bőrirritáció;
3. súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
4. légzőszervi- vagy bőrérzékenység;
5. csírasejt-mutagenitás;
6. rákkeltő hatás;
7. reprodukciós toxicitás;
8. STOT- egyszeri expozíció;
9. STOT - ismételt expozíció;
10. belégzési veszélyek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk:**

**12.1. Toxicitás**

A termék rendeltetésszerű használata ajánlott annak érdekében, hogy a termék ne kerülhessen a környezetbe. Nem áll rendelkezésre információ

1. **Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem áll rendelkezésre információ

1. **Bioakkumulációs képesség**

Nem áll rendelkezésre információ

1. **Mobilitás a talajban**

Nem áll rendelkezésre információ

1. **PBT és vPvB értékelés**

vPvB anyagok: Nincsenek – PBT anyagok: Nincsenek

**12.6 Egyéb káros hatások**

Nincs

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Szállítassa el a jóváhagyott hulladékártalmatlanító üzemekbe, vagy felügyelt körülmények között működő hulladékégetőbe. Tevékenységei során vegye figyelembe a hatályban levő helyi és nemzeti szabályozásokat.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk:**

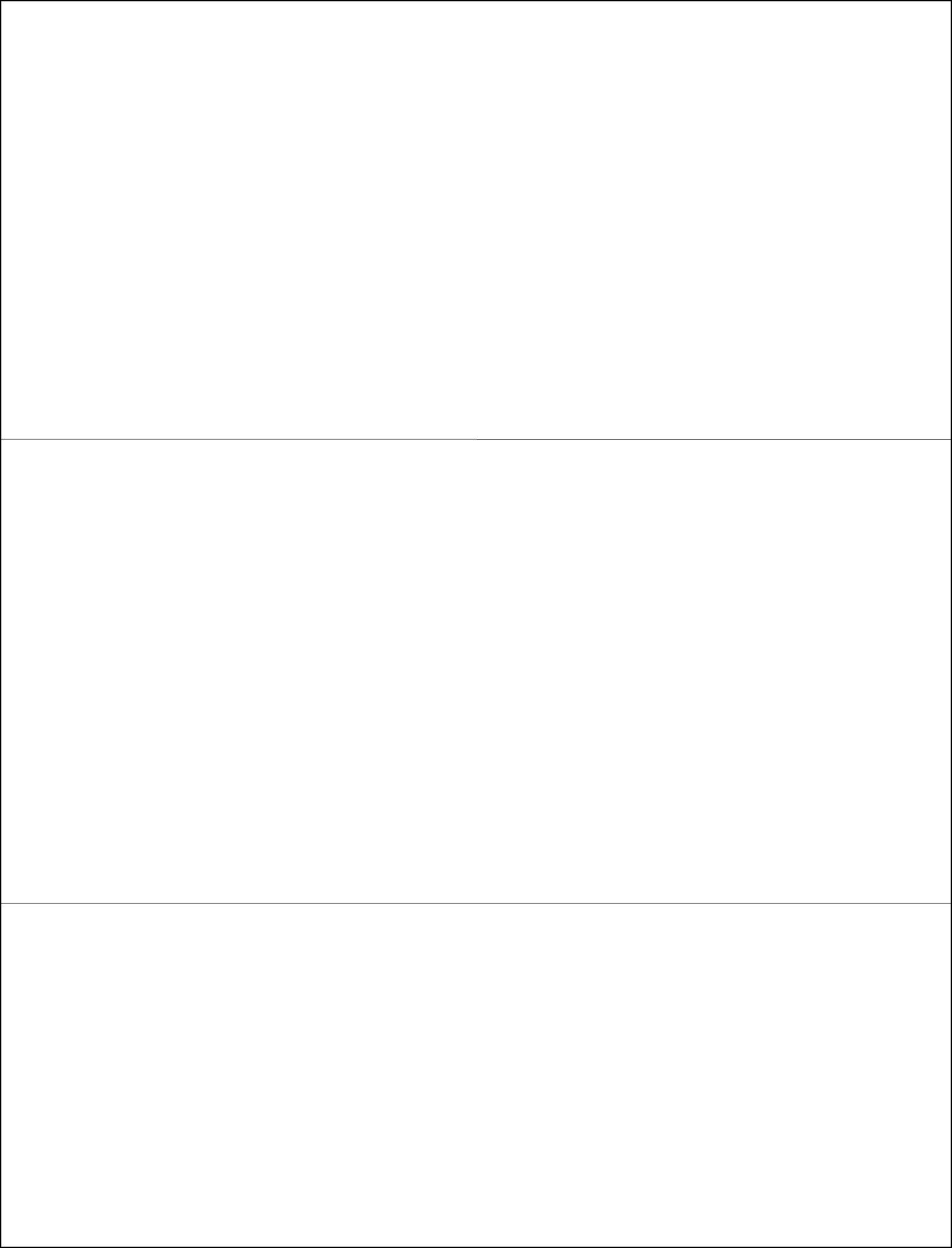
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14.1. UN szám: |  |  |
| ADR- UN szám: | 1824 |  |
| IATA-UN szám: | 1824 |  |
| IMDG-UN szám: | 1824 |  |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés |  |  |
| ADR szállítási megnevezés: | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION (NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT) | |
| IATA szállítási megnevezés: | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION (NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT) | |
| IMDG szállítási megnevezés: | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION (NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT) | |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) |  |  |
| ADR osztályozás: | 8 |  |
| ADR veszélyességi megnevezés száma: | | 80 |
| IATA osztályozás: | 8 |  |
| IATA címke: | 8 |  |
| IMDG osztályozás: | 8 |  |
| 14.4. Csomagolási csoport |  |  |
| ADR csomagolási csoport: | II |  |

*Biztonsági adatlap Kelt:2015*.*2.11 verziószám: 2 6. oldal*

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC STOVIL ACTIVE**



IATA csomagolási csoport: II

IMDG csomagolási csoport: II

14.5. Környezeti veszélyek

ADR környezetet szennyező anyag: Nincs

IMDG tenger-szennyező anyag: Nincs

14.6. A felhasználót érint ő különleges óvintézkedések

ADR mellékes kockázatok: -

ADR-S.P.: N/A

ADR alagútkorlátozási kód: (E)

IATA utasszállító repülőgép csomagolási kód: 851

IATA mellékes kockázatok: -

IATA teherszállító repülőgép csomagolási kód: 615

IATA-S.P.: A3

IATA-ERG: 8L

IMDG Vészhelyzeti kód: F-A, S-B

IMDG mellékes kockázatok: -

IMDG tárolási csoport: „A” kategória

IMDG tárolási megjegyzések: Savaktól „elkülönítve” tárolandó

Ammóniumsóktól „távol” tartandó.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre adat

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk:**

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

67/548/EGK irányelv (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése)

99/45/EK irányelv (veszélyes anyagok osztályozása, csomagolása és címkézése) 98/24/EK (kémiai anyagok munka során felmerülő veszélyei)

2000/39/EK irányelv (foglalkozási expozíciós határértékek)

2006/8/EK irányelv

1907/2006 EK rendelet (REACH)

1907/2006 EK rendelet (REACH)

1272/2008 EK rendelet (CLP)

790/2009 EK rendelet (ATP 1 CLP)

453/2010 EU biztonsági rendelet (I. melléklet)

Az 1907/2006 EK rendelet (REACH) XVII. melléklete szerinti termékekkel és anyagokkal kapcsolatos rendeletek és az azt követő módosítások:

3.sz. rendelet

Amennyiben lehetséges, hivatkozzon az alábbi szabályozási előírásokra:

2003/105/EK irányelv („Súlyos balesetet kiváltó tevékenységek”) és az azt követő módosítások.

648/2004 sz. EK rendelet (mosó- és tisztítószerek).

1999/13/EK (VOC irányelv)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nincs

**16. SZAKASZ: Egyéb információk:**

A 3.szakaszban előforduló veszélyességre és kockázatra utaló mondatok teljes szövege:

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H302 Lenyelve ártalmas.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

Ez a dokumentum egy megfelelő képesítéssel ellátott, szakértő személy munkája. Bibliográfia:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network (Környezetvédelmi Kémiai Adatok és Információs Hálózat – Közös Kutatóközpont, Commisson of the European Communities (=Európai

Közösség Tanácsa)

*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 7. oldal*

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC STOVIL ACTIVE**

SAX’s Ipari anyagok veszélyes tulajdonsága – 8. kiadás – Van Nostrad Reinold

CCNL - Függelék 1

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak a teljesség igénye nélkül.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

Jelen biztonságtechnikai adatlap joghatályon kívül helyez és megszüntet minden korábbi kiadást.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás)

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

CLP: Classification, Labeling, Packaging. (Osztályozás, címkézés, csomagolás)

DNEL: Derived No Effect Level. (Származtatott hatásmentes szint)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. (Létező Kereskedelmi Vegyi

Anyagok Európai Jegyzéke)

GefStoffVO: Ordinance on Hazardous Substances, Germany. (Veszélyes Anyagok Német Szabályzata)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.(A vegyi anyagok osztályozásának

és címkézésének globálisan harmonizált rendszere)

IATA: International Air Transport Association.(Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association”

(IATA). (Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata)

ICAO: International Civil Aviation Organization. (Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO). (Nemzetközi

Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállításának Biztonságát szolgáló Műszaki

Utasítások)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti

Kódexe)

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients. (Kozmetikai Összetevők Nemzetközi

Nevezéktana)

KSt: Explosion coefficient. (Robbanási együttható)

LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population. (Közepes halálos koncentráció)

LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population.(Közepes halálos dózis)

LTE: Long-term exposure. (Hosszú távú expozíció)

PNEC: Predicted No Effect Concentration. (Becsült hatásmentes koncentráció)

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.(Veszélyes Áruk

Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)

STE: Short-term exposure.(Rövid távú expozíció)

STEL: Short Term Exposure limit. (Rövid idõtartamú expozíciós határérték (megfelel a magyar CK –

Csúcskoncentráció – értéknek)

STOT: Specific Target Organ Toxicity.(Célszervi toxicitás)

TLV: Threshold Limiting Value.(Küszöb határérték)

TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (Küszöbérték - átlagosan napi 8 órával súlyozott átlag) (ACGIH Standard).

WGK: German Water Hazard Class.(Német Vízveszélyeztetési Osztály)

N.A.: N.A. (Nem áll rendelkezésre információ)

N.D.:

*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 8. oldal*