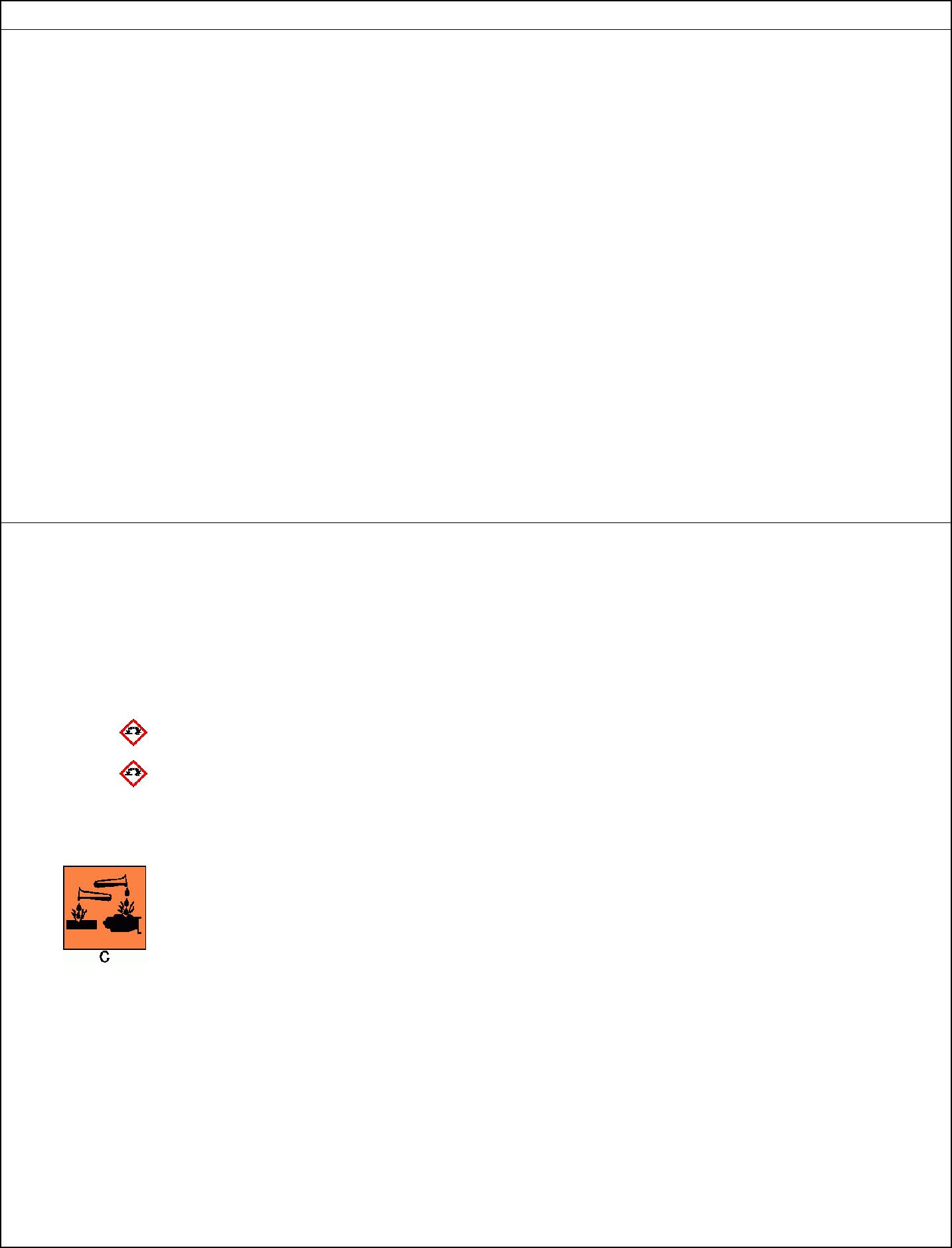
**Biztonsági adatlap**



**SANITEC MOQUETTE & TESSUTI**



1907/2006 (KE) rendeletnek megfelelően

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

**1.1 Termékazonosító**

A keverék azonosítása:

Kereskedelmi megnevezés: SANITEC MOQUETTE & TESSUTI

Termékkód: 1450

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

Javasolt alkalmazás:

Szőnyegtisztító

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Szállító: Gyártó és forgalmazó:

ITALCHIMICA s.r.l. KODINA Bt.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 2022 Viola u. 51.

Padova, Olaszország Tahitótfalu, Magyarország

[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.

Veszély, Szemkárosodás 1, Súlyos 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 sérülést okoz. S-mondatok:

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

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.

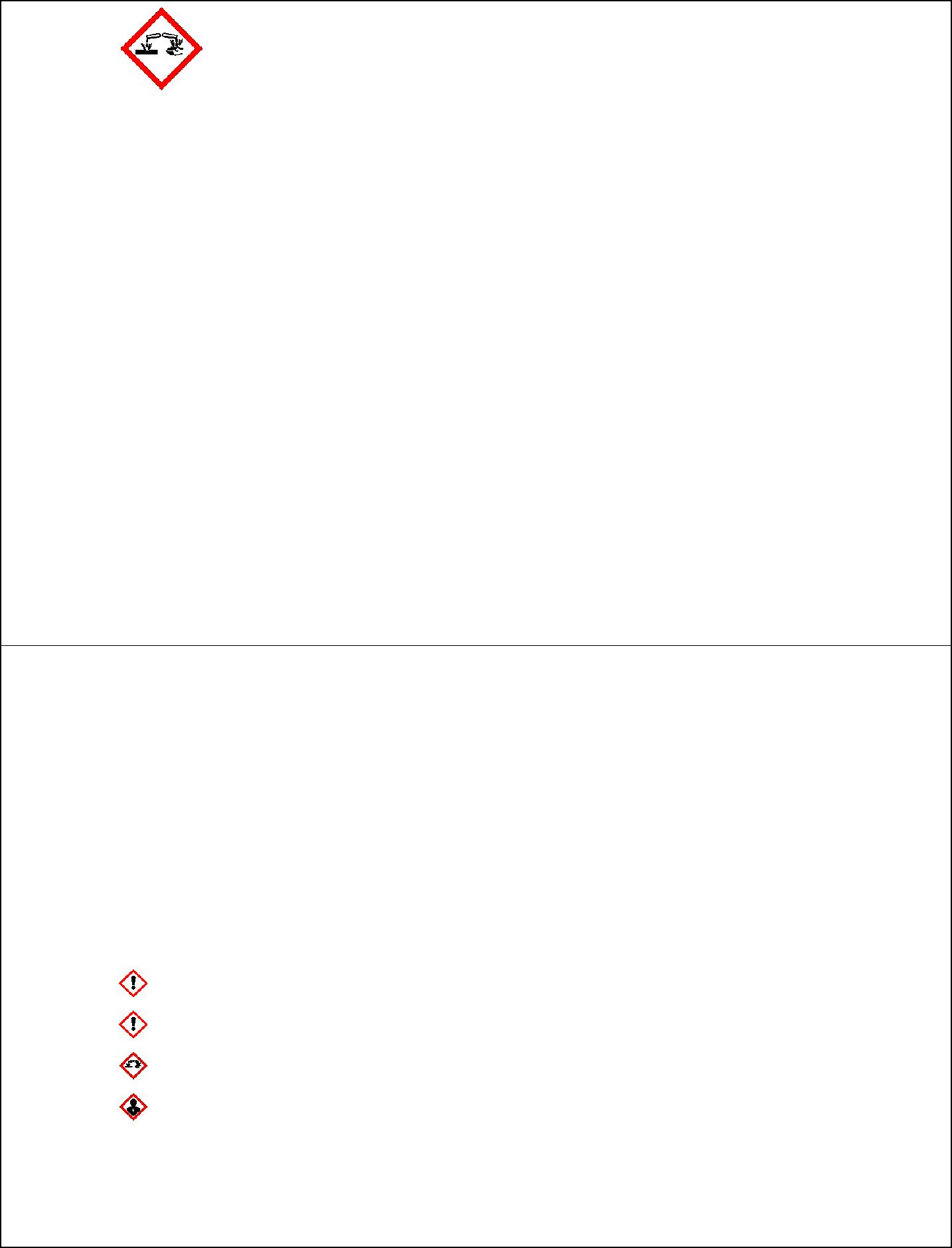
Szimbólumok:

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

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC MOQUETTE & TESSUTI**



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

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz. Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. NE idézzen elő hányási reakciót.

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.

P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

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:

Nincsenek Anyagok

trietanol-amin

C11-13 Pareth- 10

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

Nincsenek

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% Tetrakálium- pirofoszfát CAS szám: 7320-34-5, EC sz: 230-785-7

Xi; R36

 3.3/2 Szemirritáló 2 H319

* 5% trietanol-amin

REACH szám: 01-2119488930, Regisztrációs szám: 603-071-00-1, CAS szám: 111-42-2, EC sz: 203-868-0 Xn,Xi; R22-48/22-38-41

3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

3.2/2 Bőrirrit. 2 H315

3.3/1 Szemkárosodás 1 H318

3.9/2 STOT RE 2 H373

< 5% C11-13 Pareth- 10

CAS szám: 68439-54-3, EC sz: 931-985-3

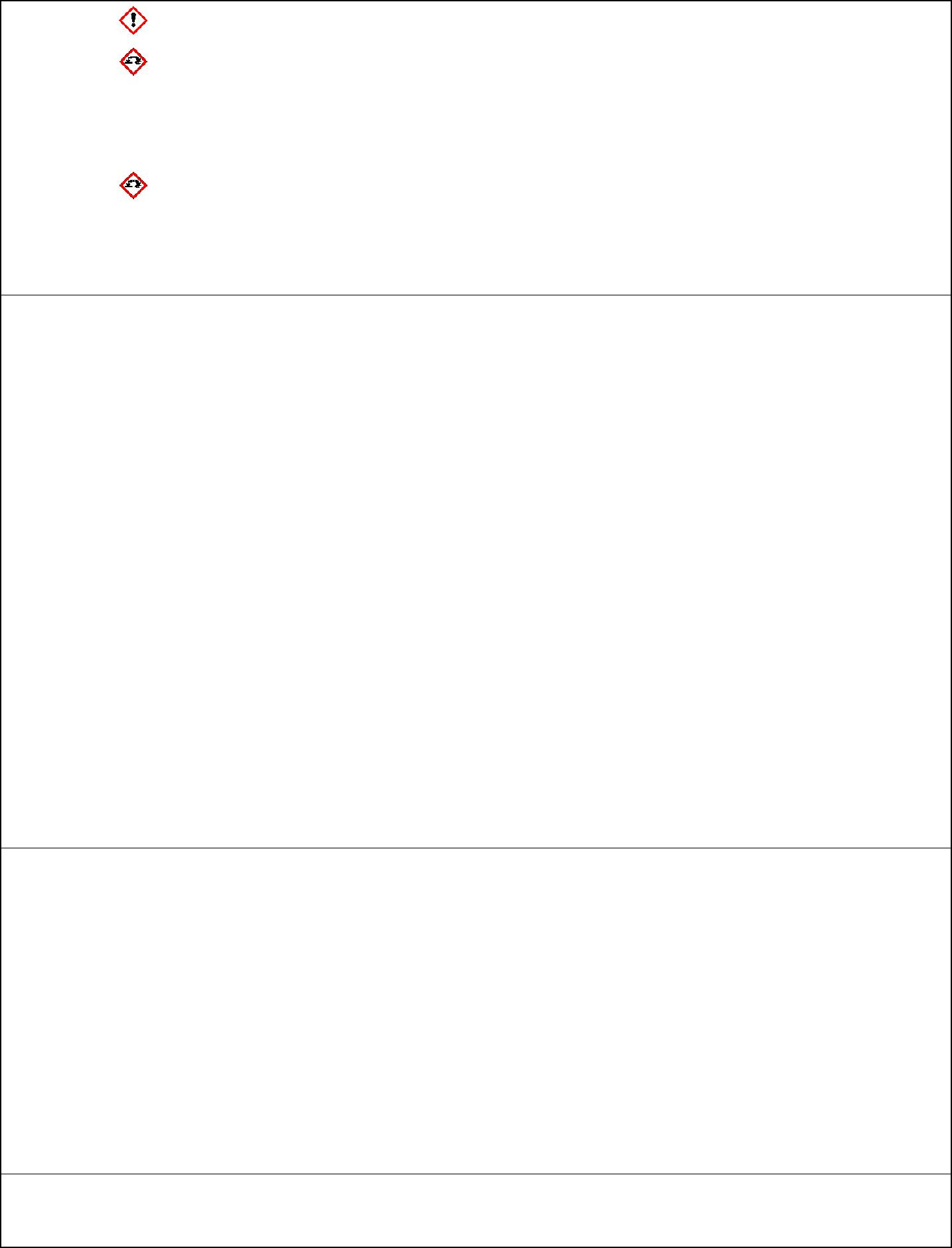
Xn,Xi; R22-41

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

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC MOQUETTE & TESSUTI**



3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

3.3/1 Szemirrit. 1 H318

<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.

A termék által érintett- vagy csupán gyanítottan érintett - bőrfelületet azonnal le kell mosni bőséges folyó vízzel és lehetőség szerint szappannal.

AZONNAL FORDULJON SZAKORVOSHOZ.

Alaposan mossa le az egész teset (zuhanyzás vagy fürdés)

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**

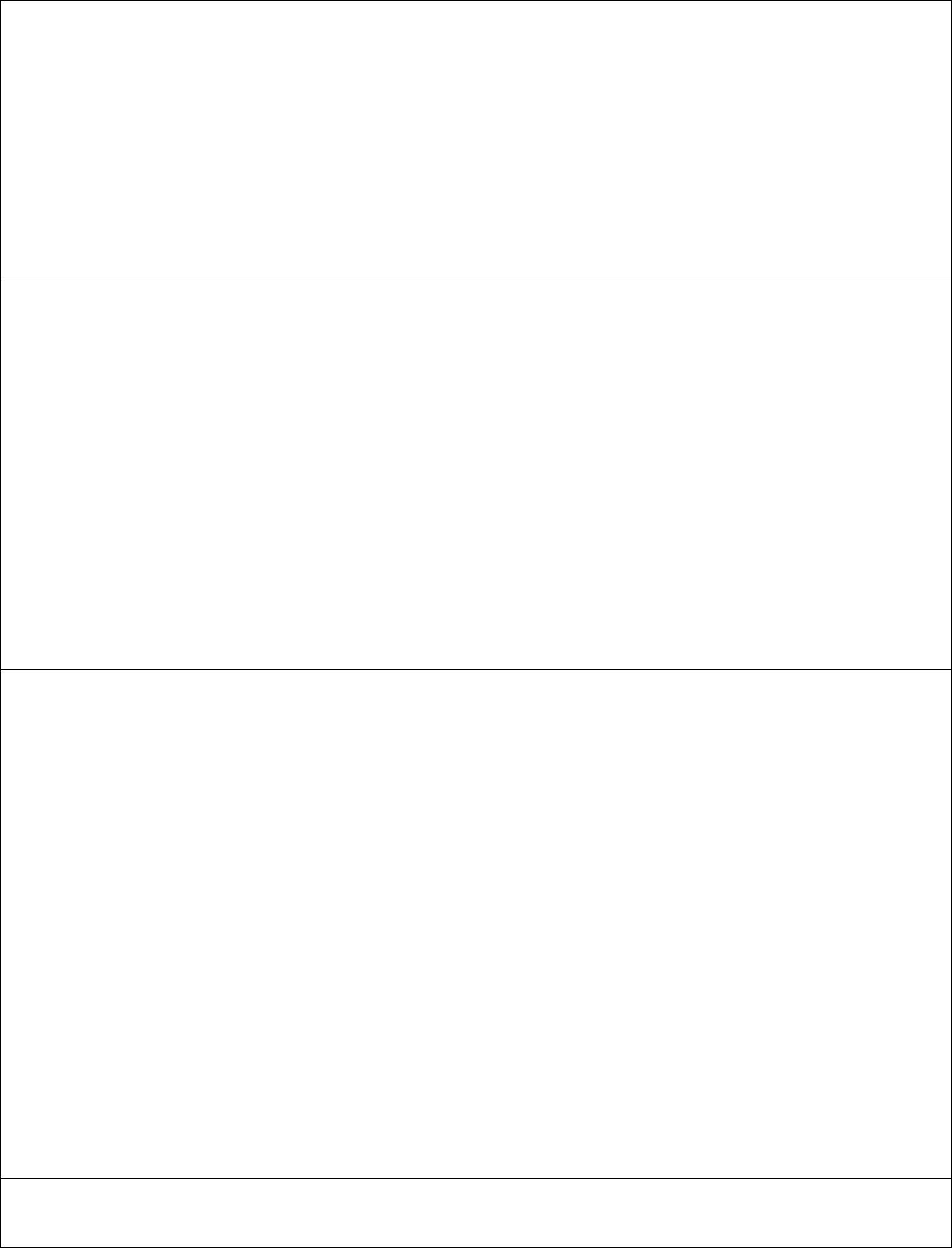
**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

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

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC MOQUETTE & TESSUTI**



Viseljen saját védőöltözetet. 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**

1. **Ellenőrzési paraméterek**

trietanol-amin - CAS szám: 111-42-2

ACGIH - LTE: 1 mg/m3 - Megjegyzések: Bőr

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

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

Nem áll rendelkezésre információ

PNEC Expozíciós határértékek

Nem áll rendelkezésre információ

1. **A környezeti expozíció ellenőrzése:**

Szemvédelem:

Használjon megfelelően illeszkedő védószemüveget, ne használjon kontaktlencsét. Bőrvédelem:

Viseljen teljeskörű védelmet nyújtó ruházatot, (pl.: pamut, műszálas, PVC vagy Viton) Kézvédelem:

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

Légzőszervi védelem:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges. Termikus veszélyek:

Nincsenek

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs.

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

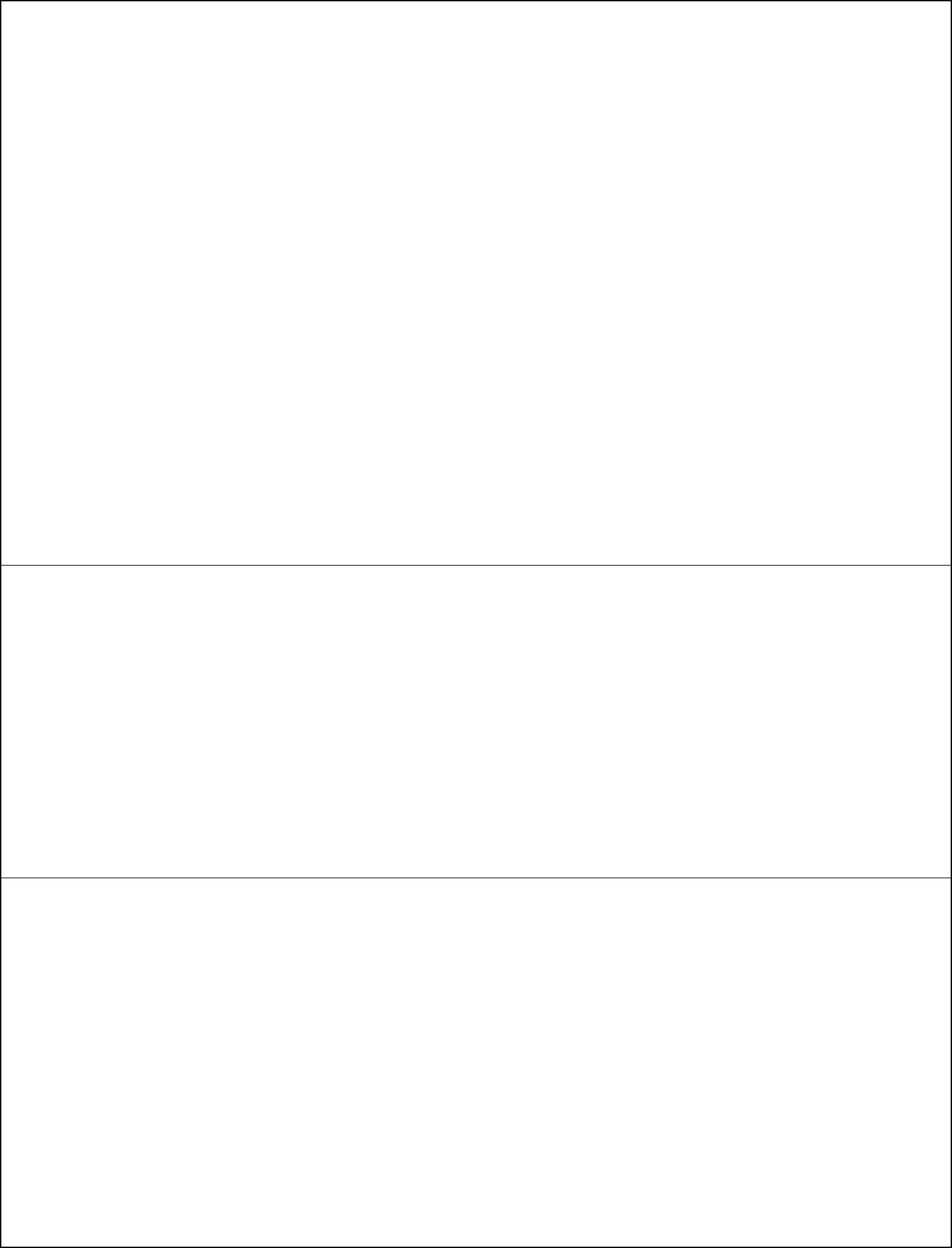
**9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok leírása**

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

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC MOQUETTE & TESSUTI**



Halmazállapota és színe: folyadék, sárga

Szaga: jellegzetes

Szagbküszöbérték: Nem áll rendelkezésre információ

pH érték: 13,5 +/- 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: 1,07 +/- 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

Oldhatóság zsírban: 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:**

Nincsenek.

1. **Veszélyes bomlástermékek**

Nincsenek.

**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: Tetrakálium- pirofoszfát CAS szám: 7320-34-5

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány > 2000 mg/kg Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl > 4640 mg/kg

trietanol-amin - CAS szám: 111-42-2 a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány 710 mg/kg

Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl 12200 mg/kg

Teszt: LCLo - Útvonal: Belélegzés - Tesztalany: Patkány = 1,9 mg/m3

C11-13 Pareth- 10 - CAS szám: 68439-54-3

a) akut toxicitás:

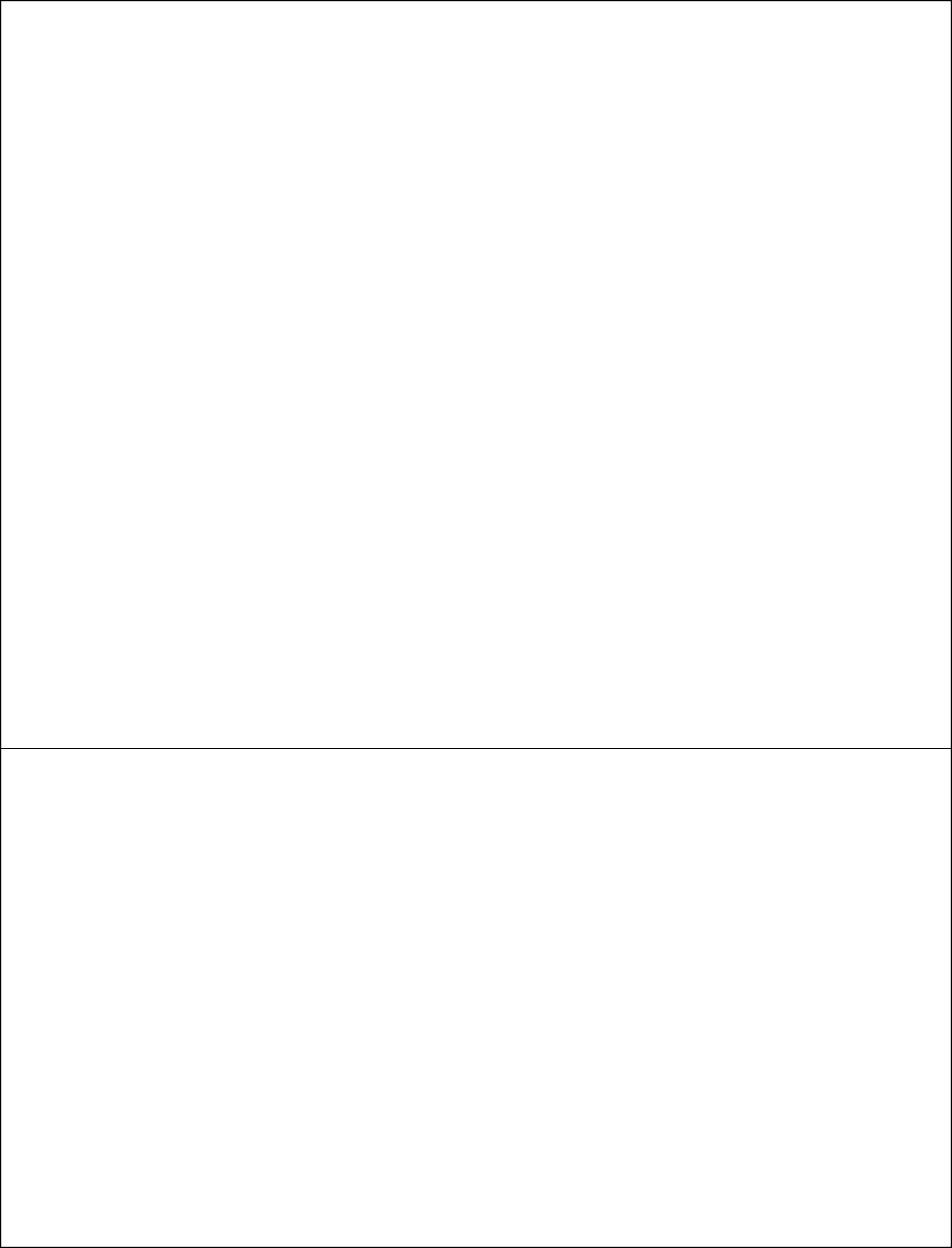
Teszt: LD50 - Útvonal: Orális - Tesztalany: Patkány > 300-2000 mg/kg - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója

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

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC MOQUETTE & TESSUTI**



Teszt: LD50 - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Patkány> 2000 mg/kg-Forrás:Teszt/Bibliográfia szállítója

b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

Teszt: Bőrkorrozív - Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Negatív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója

* + Megjegyzések: Nem irritatív

1. súlyos szemkárosodás/szemirritáció;

Teszt: Szemmaró hatás- Útvonal: Bőr - Tesztalany: Nyúl Pozitív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: Súlyos szemkárosodást okozhat

d) légzőszervi- vagy bőrérzékenység;

Teszt: Bőrérzékenység - Útvonal: Bőr Negatív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: Tengerimalac - Nincs érzékenység

e) csírasejt-mutagenitás:

Teszt: Mutagenitás Negatív - Forrás: Teszt/Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: Ames-teszt - Nincs mutagenitás

f) rákkeltő hatás;

Teszt: Rákkeltő hatás Negatív - Forrás: Bibliográfia szállítója g) reprodukciós toxicitás:

Teszt: Reprodukciós toxicitás = - Forrás: Bibliográfia szállítója - Megjegyzések: NOAL : (g)>250mg/kg|(F1)>250mg/kg;(F2)>250mg/kg (testúly/nap értelemben)

h) STOT- egyszeri expozíció;

Teszt: STOT = - Megjegyzések: Nem minősül bódító jellegűnek i) STOT - ismételt expozíció:

Teszt: STOT = - Megjegyzések: Nem minősül bódító jellegűnek

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.

trietanol-amin - CAS szám: 111-42-2

a) Akut toxicitás vízben:

Végpont: EC50 - Daphnia (kis vízibolha) = 55 mg/l - Időtartam (óra) 48 Végpont: EC50 - Alga = 2,2mg/l - Időtartam (óra): 96

Végpont: LC50 - Hal = 1460mg/l - Időtartam (óra): 96

C11-13 Pareth- 10 - CAS szám: 68439-54-3

a) Akut toxicitás vízben:

Végpont: LC50 - Hal > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 96 - Megjegyzések: OECD TG 203 Teszt/Bibliográfia szállítója

Végpont: EC50 - Daphnia (kis vízibolha) > 1-10 mg/l - Időtartam (óra): 48 - Megjegyzések:

OECD TG 202 Teszt/Bibliográfia szállítója

Végpont: EC50 - Alga > 1-10 mg/l - Időtartam (óra) 72 - Megjegyzések: OECD TG 201 Teszt/Bibliográfia szállítója

c) Baktérium toxicitás:

Végpont: EC50 - Baktérium 140 mg/l e) Növényi toxicitás:

Végpont: NOEC - Tesztalany: Alga 10 mg/kg - Megjegyzések: OECD TG 301

1. **Perzisztencia és lebonthatóság**

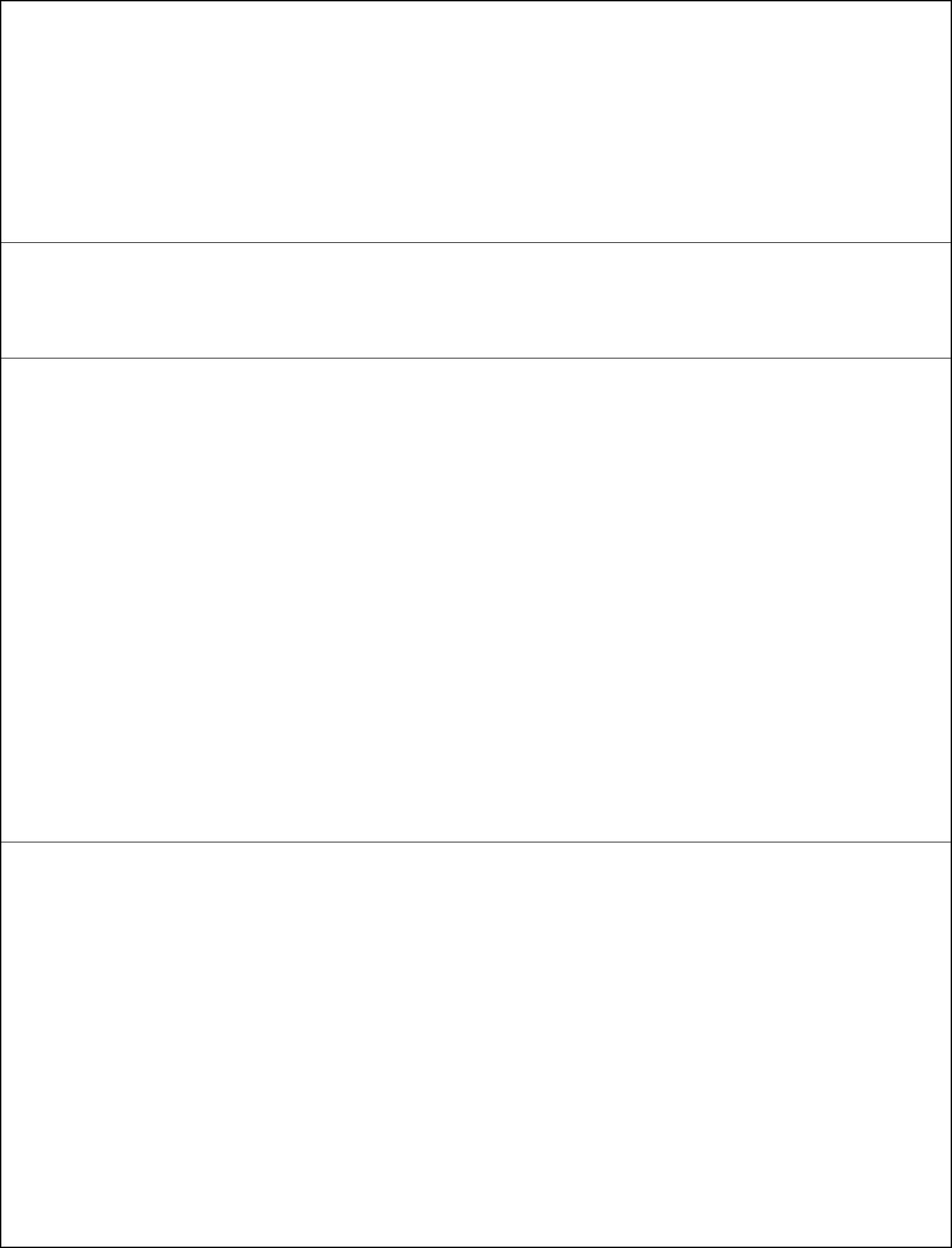
C11-13 Pareth- 10 - CAS szám: 68439-54-3

*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 6. oldal*

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC MOQUETTE & TESSUTI**



Lebonthatóság: Gyorsan lebontható - Teszt: Nem áll rendelkezésre információ - Időtartam: Nem áll rendelkezésre információ - %: 60 - Megjegyzések: OECD TG 301B >60% 28d aerob

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
2. **Egyéb káros hatások**

Nincsenek.

**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: Nem áll rendelkezésre in formáció

A szállítási rendelkezések értelmében nem minősül veszélyesnek.

ADR- UN szám: Nem áll rendelkezésre in formáció

ADR- UN szám: Nem áll rendelkezésre in formáció

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem áll rendelkezésre információ

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem áll rendelkezésre információ

14.4. Csomagolási csoport

Nem áll rendelkezésre információ

14.5. Környezeti veszélyek

ADR környezetet szennyező anyag: Nincs

IMDG tenger-szennyező anyag: Nincs

1. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem áll rendlekezésre információ

1. 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) 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).

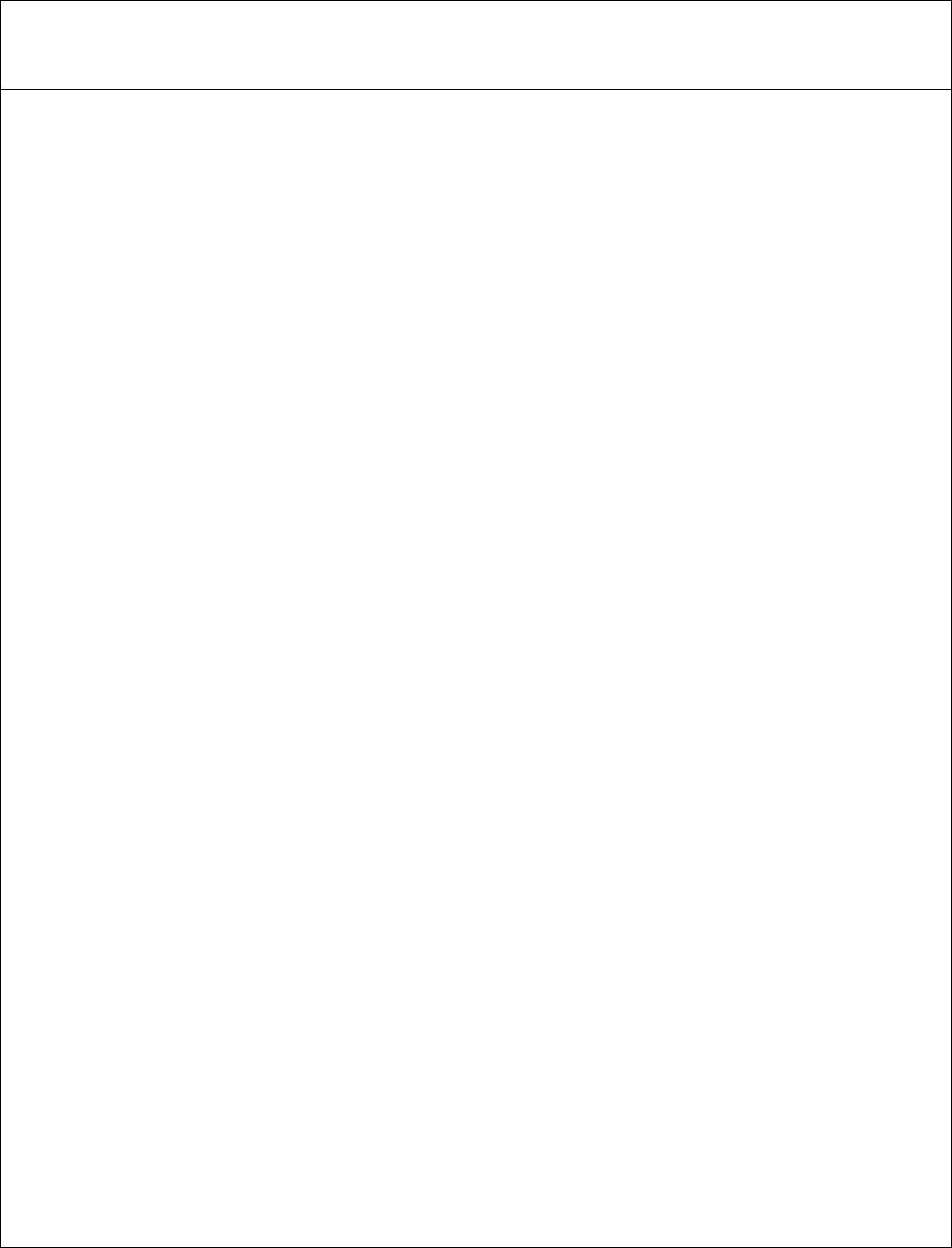
1999/13/EK (VOC irányelv)

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

**Biztonsági adatlap**



**SANITEC MOQUETTE & TESSUTI**



15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült

**16. SZAKASZ: Egyéb információk:**

A 3. szakaszban előforduló veszélyességre és kockázatra utaló mondatok teljes szövege: R22 Lenyelve ártalmas.

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

R36 Szemizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bõrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H373 Ismétlõdõ vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

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

Főbb bibliográfiai források:

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

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. (ACGIH Standard).

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Biztonsági adatlap** |
|  | **SANITEC MOQUETTE & TESSUTI** |
|  |  |
|  |  |
| WGK: | German Water Hazard Class. (Német Vízveszélyeztetési Osztály) |
| N.A.: | Nem áll rendelkezésre információ |
| N.D.: |  |
|  |  |



*Biztonsági adatlap Kelt: 2015.2.11. verziószám:2 9.oldal*