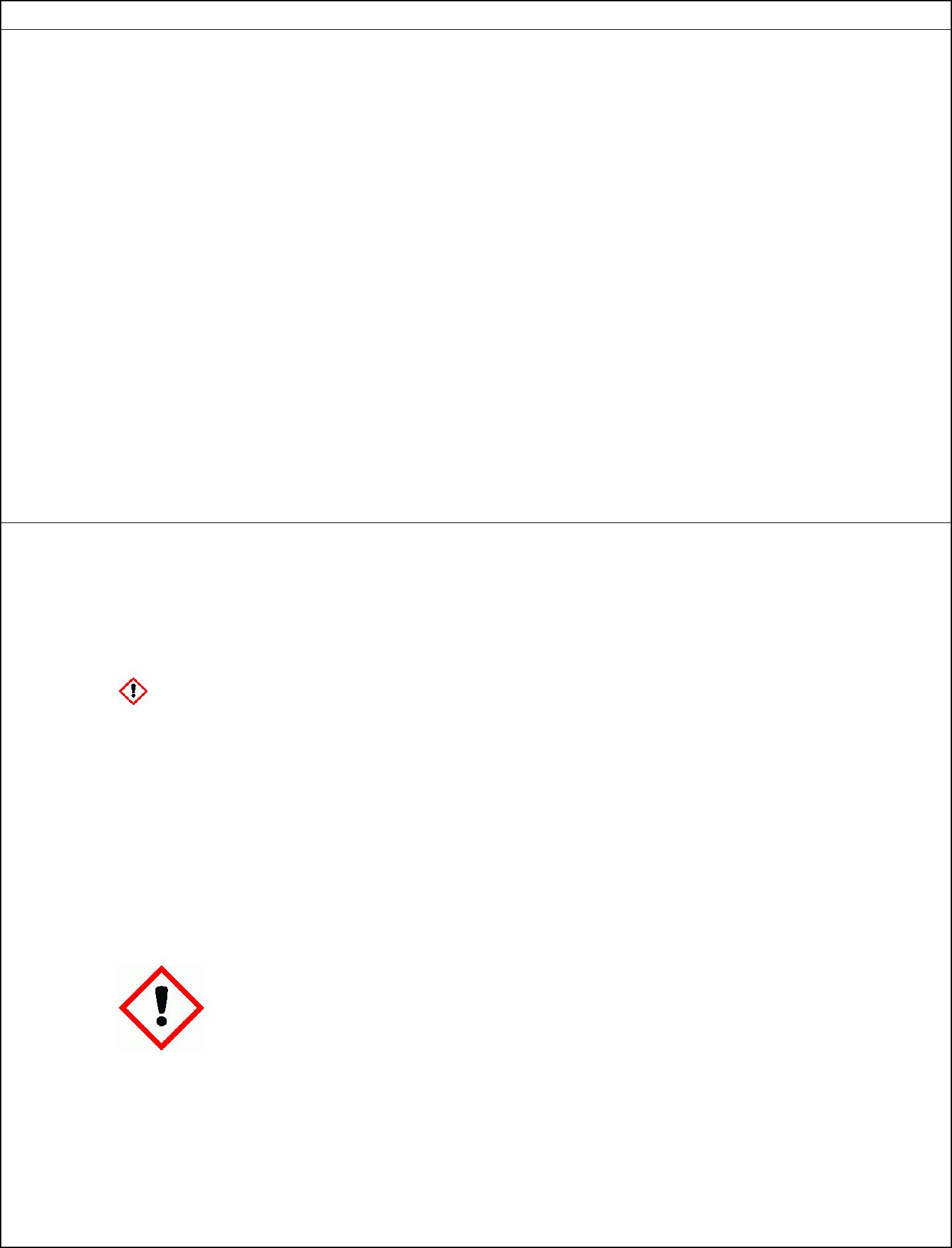
**Biztonsági adatlap**



**STOVIL BAR GEL**



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 BAR GEL

2,2KG

Termékkód: 1162

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

Javasolt alkalmazás:

7 az 1-ben mosogatógél

**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

Nincsenek.

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

Veszély, Szemirritáló 2, Súlyos szemirritációt okoz.

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

2.2. Címkézési elemek

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S25 Kerülni kell a szembejutást.

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

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

Anyagok

Limonén: Allergiás reakciót okozhat.

Szimbólumok:

Veszély

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

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

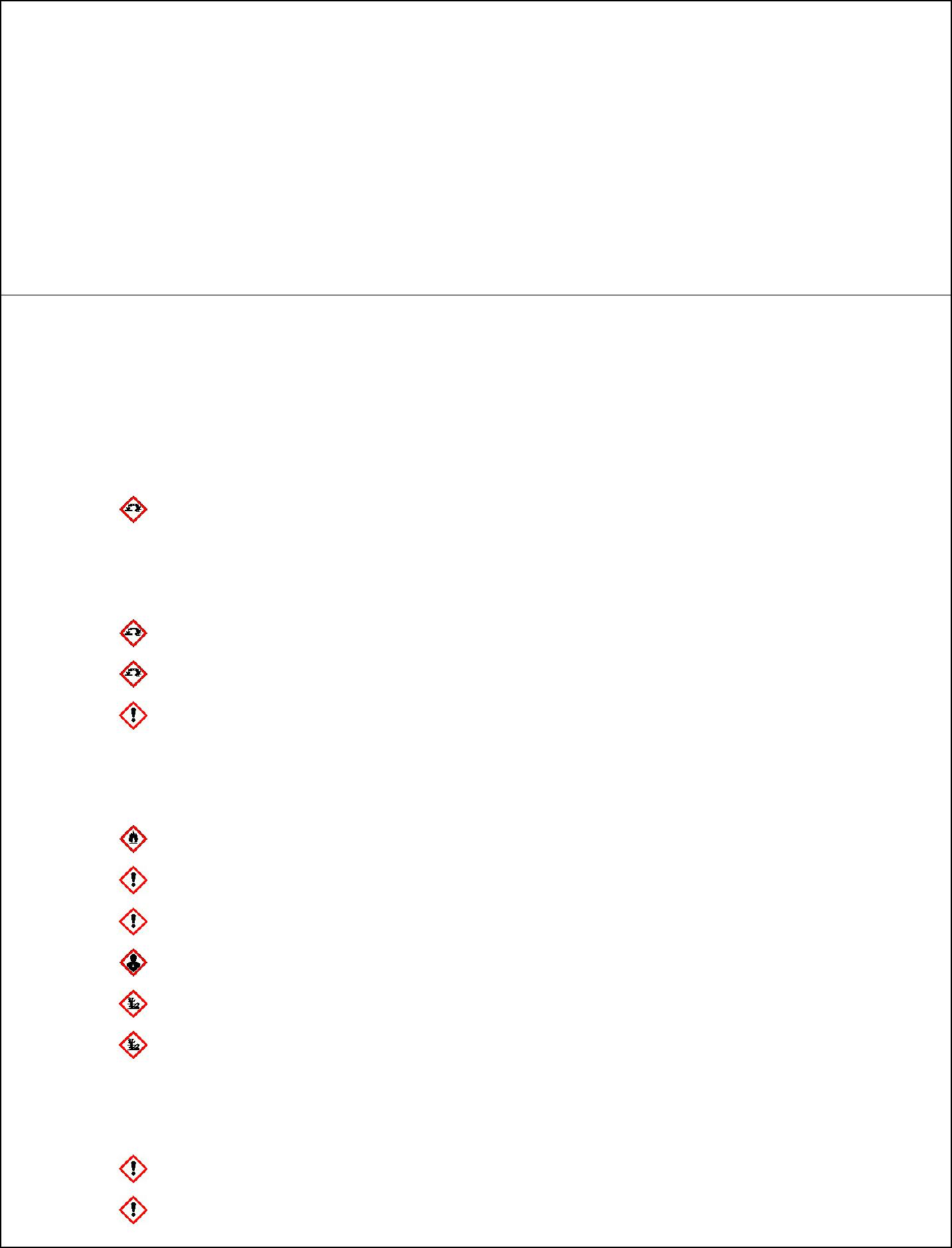
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

**Biztonsági adatlap**



**STOVIL BAR GEL**



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

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

Nincsenek Anyagok

Limonén: Allergiás reakciót okozhat.

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% - 15% tetranátrium glutamát diacetát

REACH szám: 01-2119493601-38, CAS szám: 051981-21-6, EC sz: 257-573-7 Xi; R36/38

2.16/1 Fémre maró 1 H290

< 5% hidroxi-etán-difoszfonsav

CAS szám: 2809-21-4, EC sz: 220-552-8

Xi; R41

2.16/1 Fémre maró 1 H290

3.3/1 Szemkárosodás 1 H318

3.1/4/Akut Tox. szájon át 4 H302

< 5% FR CFD12821

Xn,Xi,N; R10-38-43-50/53-65

2.6/2 Tűzveszélyes folyadék 3 H226

3.2/2 Bőrirrit. 2 H315

3.4.2/1 Bőrérzékenység 1 H317

3.10/1 Belélegezve mérgező 1 H304

4.1/A1 Vízi, akut 1 H400

4.1/C1 Vízi krónikus 1 H410

< 5% subtilisin

Regisztrációs szám: 647-012-00-8, CAS szám: 9014-01-1, EC sz: 232-752-2 Xn,Xi; R37/38-41-42

3.8/3 STOT SE 3 H335

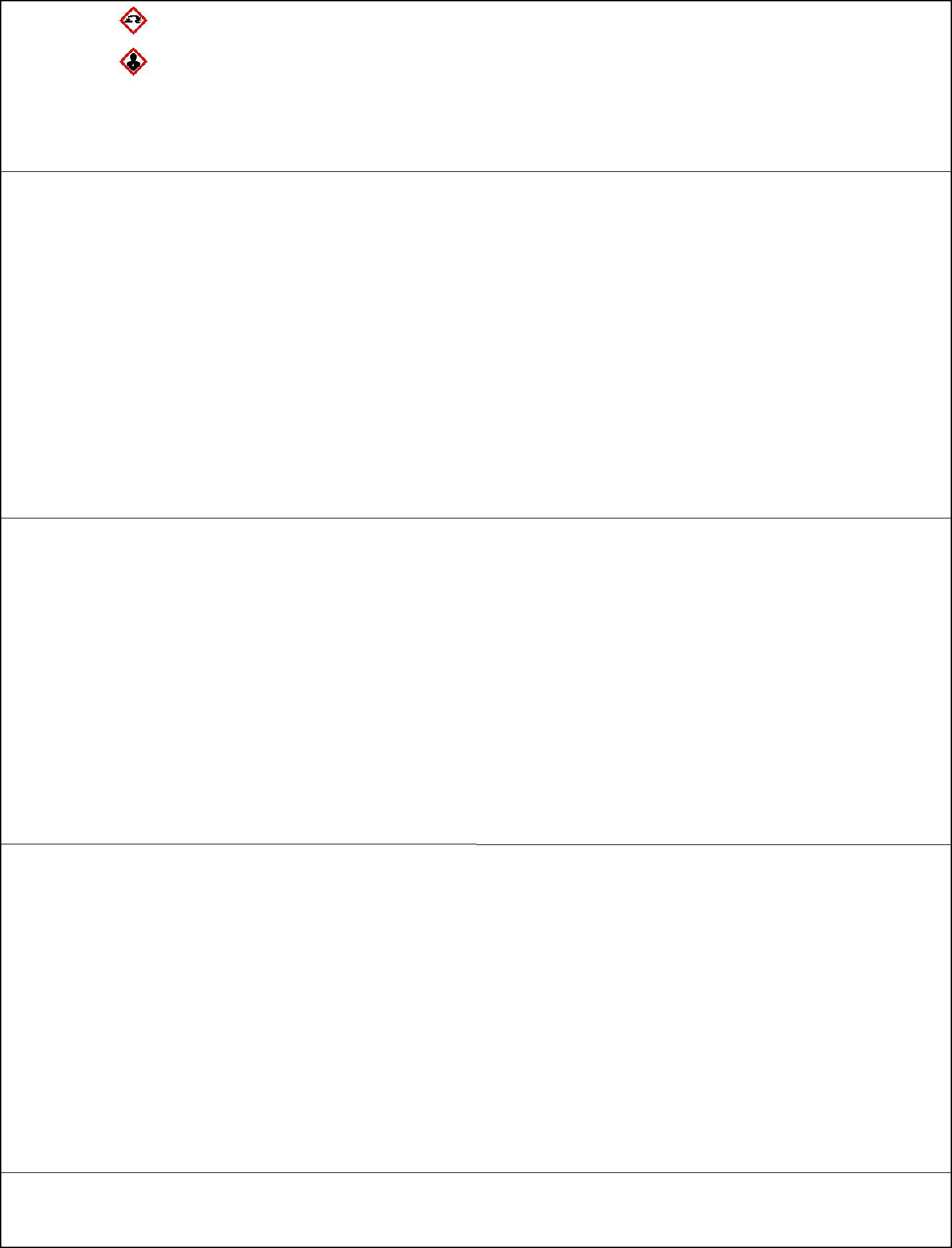
3.2/2 Bőrirrit. 2 H315

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

**Biztonsági adatlap**



**STOVIL BAR GEL**



3.3/1 Szemkárosodás 1 H318

3.4.1/1 Légzőszervi érzékenység 1 H334

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**

**4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

Bőrrel való érintkezés esetén:

Lemosás bő szappanos vízzel. Szembe jutás esetén:

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

Lenyelés esetén:

Semmilyen körülmények között ne idézzen elő hányási reakciót! AZONNAL FORDULJON SZAKORVOSHOZ.

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**

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**

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

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

1. **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**

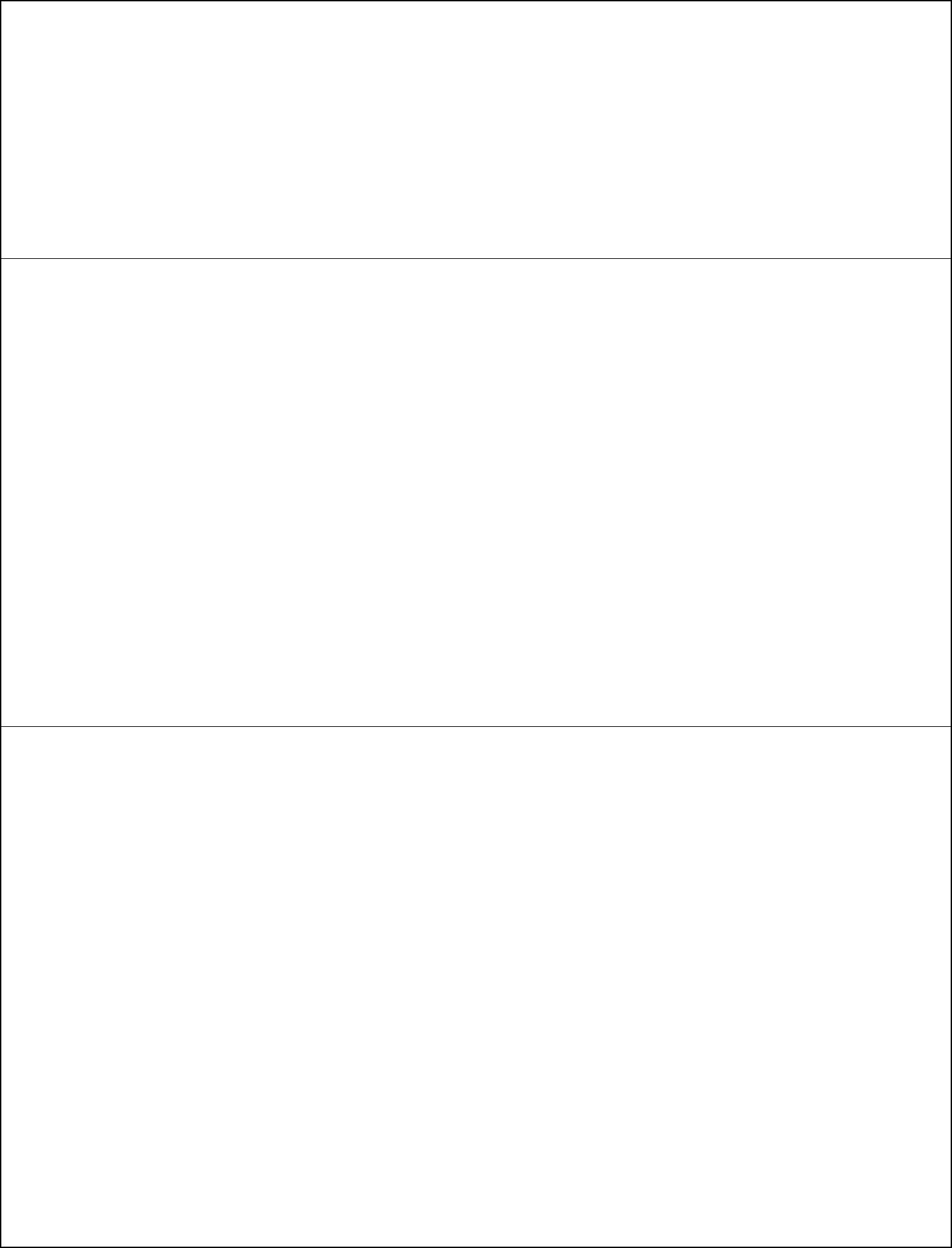
**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

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

**Biztonsági adatlap**



**STOVIL BAR GEL**



Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök és párák belélegzését.

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**

subtilisin - CAS szám: 9014-01-1

TLV STEL - 0,00006 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:

Rendeltetésszerű használat esetén óvintézkedés nem szükséges.

Kézvédelem:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.

Légzőszervi védelem:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.

Termikus veszélyek:

Nincs

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs

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

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

Halmazállapota és színe: Folyékony, sárga

Szaga: citromos

Szagbküszöbérték: Nem áll rendelkezésre információ

pH érték: 8,5 +/- 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: 1,10 +/- 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: 1300+/-500

Robbanási határértékek: Nem áll rendelkezésre információ

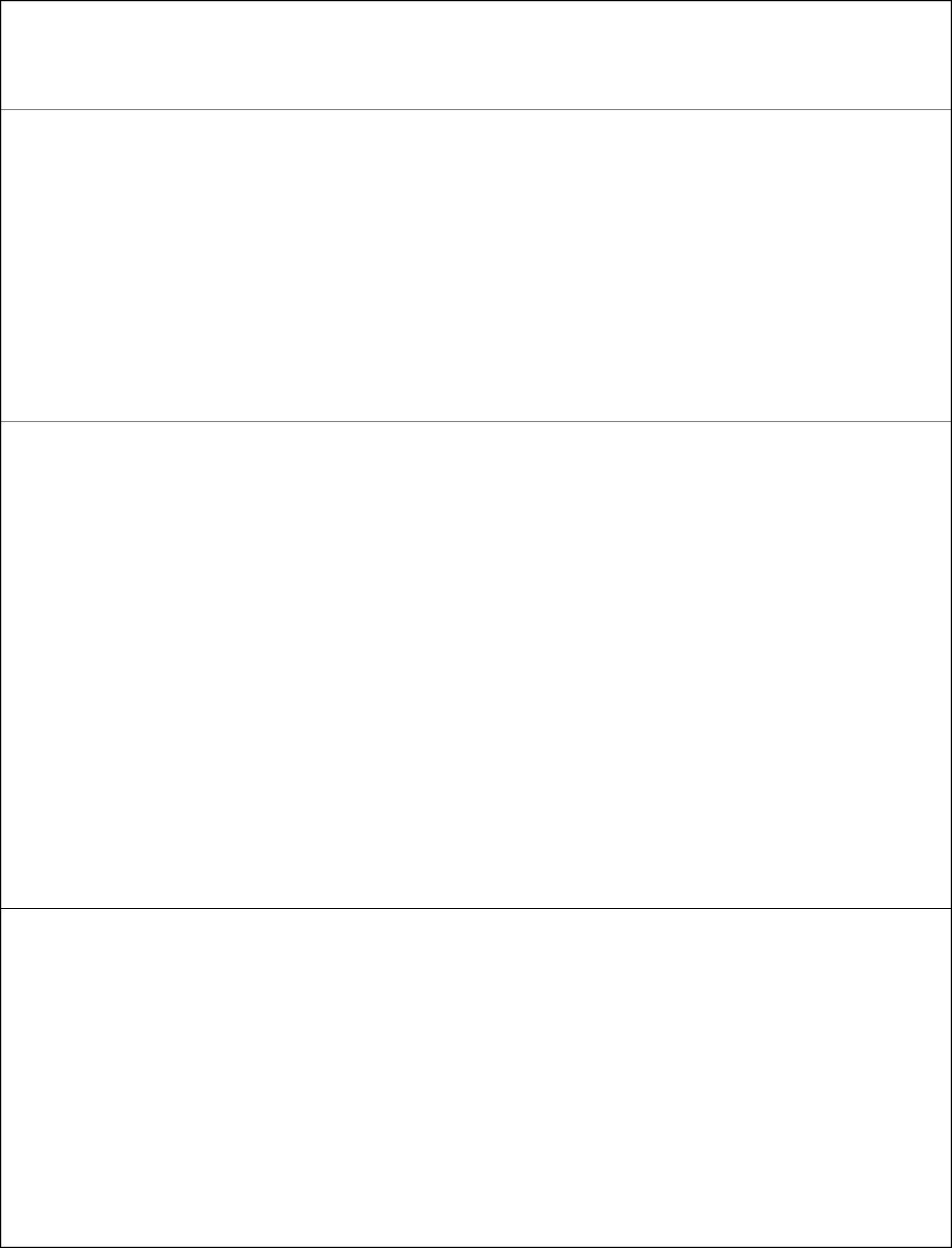
Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre információ

**9.2. Egyéb információk:**

**Biztonsági adatlap**



**STOVIL BAR GEL**



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.

1. **Veszélyes reakciók lehetősége**

Nincs

1. **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:

hidroxi-etán-difoszfonsav 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

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

1. **Egyéb káros hatások**

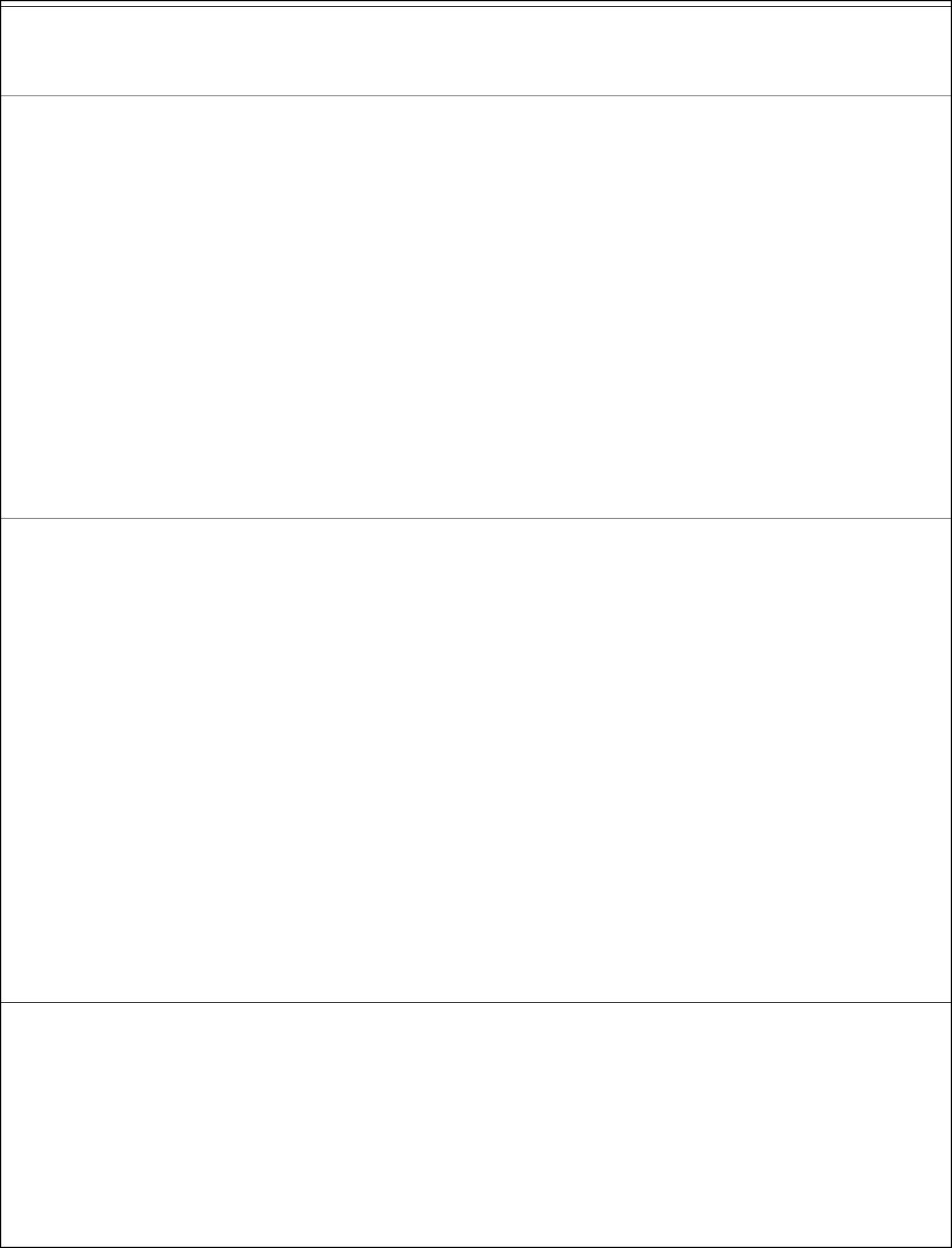
Nincs

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

**Biztonsági adatlap**



**STOVIL BAR GEL**



**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Tevékenységei során vegye figyelembe a hatályban levő helyi és nemzeti szabályozásokat.

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

14.1. UN szám:

A szállítási rendelkezések értelmében nem minősül veszélyesnek.

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

40. sz. korlátozás

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: Nem készült

**16. SZAKASZ: Egyéb információk:**

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

R10 Kevésbé tűzveszélyes.

R36/38 Szem-és bőrirritáló hatású.

R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R42 Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

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

**Biztonsági adatlap**



**STOVIL BAR GEL**

R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H226 Tûzveszélyes folyadék és gõz.

H315 Bõrirritáló hatású.

H317 Allergiás bõrreakciót válthat ki.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H400 Nagyon mérgezõ a vízi élõvilágra.

H410 Nagyon mérgezõ a vízi élõvilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

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).

WGK: German Water Hazard Class.

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

N.D.:

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