

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

A termék formája	: Keverék
Kereskedelmi megnevezés	: Revital-Ox® Resert™ High Level Disinfectant
Termékkód	: 4445

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások**

Kifejezetten ipari/hivatásszerű használatra	: Hivatásszerű használatra fenntartva
Az anyag/készítmény felhasználása	: Magas szintű Fertőtlenítő endoszkópok

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nincs további információ.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, USA
Telefonszám Information: 1-800-444-9009 (Ügyfélszolgálat-Tudományos termékek)
Amerikai Sürgősségi telefonszám No.1-314-535-1395 (STERIS) 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Szállító:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Termék / technikai információk Telefon: +44 (0) 116 276 8636
Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +36 1 476 6464

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint**

Eye Dam. 2B H320

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészséget és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Nincs további információ.

2.2. Címkézési elemek**Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]**

Figyelmeztetés (CLP)	: Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H320 - Szemirritáló hatású.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P264 - A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni. P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása szükséges, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs további információ.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1. Anyag**

Nem alkalmazható.

3.2. Keverék

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
2-Furancarboxylic acid	(CAS-szám) 88-14-2 (EC sz) 201-803-0	2 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Hydrogen peroxide	(CAS-szám) 7722-84-1 (EC sz) 231-765-0 (EU-szám) 008-003-00-9	1 - 3	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

A H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás általános : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz (ha lehet, mutassa meg neki a címkét).
- Elsősegélynyújtás belélegzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nem lélegzik, végezzen mesterséges lélegeztetést. Azonnal forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Azonnal öblítse le bőrt bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. Ha az irritáció erősödik, forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Azonnal mossa ki bő vízzel legalább 15 percig. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása szükséges, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció fennmarad.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Itasson vizet a sérülttel, ha teljesen eszméletlenül/magánál van. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

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

- Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően : A bőrrel való ismételt vagy tartós érintkezés irritációt okozhat.
- Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően : Finom elosztásnál/szórásnál/ködfeljesztésnél: Irritálhatja a szemet.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs további információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Porlasztott vízszugár. Hab, szén-dioxid, száraz vegyi anyag.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : Tartalmaz hidrogén-peroxid, nem ég, hanem bomlás fog generálni oxigént, amely növeli a robbanási határokat, növeli az égési sebesség, és kezdeményezheti az a tűz égés anyagok. Éghető anyagok ki vannak téve a hidrogén-peroxidot kell azonnal, vagy víz alá öblítjük nagy mennyiségű vízzel, hogy biztosítsák, hogy az összes hidrogén-peroxid eltávolítják. Maradék a hidrogén-peroxid hogy hagyjuk száradni (a hidrogén-peroxid elpárologtatása után lehet koncentrálni) on szerves anyagok, mint a papír, szövet, pamut, bőr, fa vagy más éghető is okozhat anyag gyullad meg és tüzet.
- Veszélyes bomlástermékek tűz esetén : Szénmonoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjon el. Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet.
- Védőfelszerelés tűzoltás közben : Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.
- Egyéb információk : Fémek anyagokkal való érintkezéskor gyúlékony hidrogéngáz szabadulhat fel.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Általános intézkedések : Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Kerülni kell a bőrrel, szemmel és ruhával. Kerülje a por, pára és permet belélegzését. A kiömlött anyag jelent csúszásveszély. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Jól szellőző helyiségben kell dolgozni.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Vészhelyzeti tervek : Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Védőfelszerelés : A tisztító munkacsoportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék lehet öblíteni a szennyvízcsatornába öblíteni bő vízzel, ha a helyi szabályozásnak megfelelően, állami vagy nemzeti jogszabályok. A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Ellenőrizze hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : Tartalmaz és / vagy elnyelik kiömlött inert anyaggal (homok, vermikulit vagy más megfelelő anyag), majd helyezze megfelelő tartályba. Ne itassa fel fűrészpórral, papírral, ronggyal vagy egyéb éghető anyaggal. Gyűjtsd össze az összes hulladékot alkalmas és felcímkézett tartályok és anyagokat a helyi jogszabályok. A maradékot bő vízzel távolítsa el. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ellenőrizze hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

lásd a 8-es pontot. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Csak ipari felhasználásra szolgáló termék. Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Kerülni kell minden szemmel és bőrrel való érintkezést és nem szabad belélegezni és köd. Biztosítson megfelelő szellőzést a munkaterületen a gőzök kialakulásának megelőzése érdekében. További információ a 8. Fejezetben Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.

Egészségügyi intézkedések : Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet. A munkaruhát különítse el az utcai ruhától. Külön mossa őket. Ezeket a bevált ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelje.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések : Lennie kell mosakodási lehetőségnek/víznek a szemek és a bőr tisztításához. Biztosítson kifúvó szellő vagy egyéb műszaki megoldást fenntartani lebegek koncentrációk a ködök és / vagy gőzök a javasoltnál alacsonyabb expozíciós határértékek.

Tárolási feltételek : Az eredeti edényben tartandó. Ha nem használja, tartsa zárva a tartályt. Tárolja száraz, hűvös és nagyon jól szellőző helyen. Szikra- és hőforrásoktól távol tartani. Tartsa távol a közvetlen napfénytől.

Nem összeférhető anyagok : Redukáló szer. Vas. nehézfémek. Rézötvezetek. Maró hatású anyagok. Gyúlékony anyag.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs további információ.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Hydrogen peroxide (7722-84-1)		
Egyesült Királyság	WEL TWA (mg/m ³)	1.4 mg/m ³
Egyesült Királyság	WEL TWA (ppm)	1 ppm
Egyesült Királyság	WEL STEL (mg/m ³)	2.8 mg/m ³
Egyesült Királyság	WEL STEL (ppm)	2 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	75 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1.4 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1.4 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 ppm

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés : Szemmosó berendezést kell telepíteni minden robbanásveszélyes hely közelébe. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Egyéni védőfelszerelés : Kesztyűt, amelyek kémiaileg ellenálló anyagok ezen termékkör kell viselni. Példák a kesztyűt védő anyagok például: butilgumi, klórozott polietilén, természetes gumi (latex), neoprén, nitril / butadién gumi, polietilén, etil-vinil-alkohol laminált, polivinil-klorid, vagy Viton. Személyi védőfelszerelést annak megfelelően kell kiválasztani, hogy milyen körülmények között használják ezt a terméket. Védruházat. Kesztyű. Védőszemüveg.



Kézvédelem : Használjon neoprén- vagy gumikesztyűt. Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Védőszemüveg : Használja a Chemical védőszemüveget vagy védőszemüveget.

Bőr- és testvédelem : Használjon megfelelő védőöltözetet.

Légzésvédő : Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

Egyéb információk : Használat közben tilos az evés, ivás vagy dohányzás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma : Folyékony

Külső jellemzők : Tiszta

Szín : Színtelen a fény szalma

Szag : Adatok nem állnak rendelkezésre

Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték : 2.2 - 2.6 Megközelítőleg

Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Olvadáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre

Fagyáspontpont : Adatok nem állnak rendelkezésre

Forrásponttartomány : Adatok nem állnak rendelkezésre

Lobbanáspont : > 160 ° F (ASTM D 92 - 05A (Cleveland Closed Cup)

Öngyulladás hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű) : Adatok nem állnak rendelkezésre

Gőznyomás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Relatív gőznyomás 20 °C-nál : Adatok nem állnak rendelkezésre

Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Sűrűség : 1.022 g/ml Fajsúly

Oldékonyság : Oldhatóság vízben: Teljesen oldható

Log Pow : Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás, kinematikus : Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás, dinamikus : Adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanékony tulajdonságai vannak : Adatok nem állnak rendelkezésre

Égést segítő tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre

Robbanási határértékek : Adatok nem állnak rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs további információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs további információ.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

10.5. Nem összeférhető anyagok

Redukáló szer. Vas. Nehézfémek. Réz és ötvözetek. Maró hatású anyagok. éghető anyagtól.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Hőlebomlás során keletkeznek: Füst. Szénmonoxid. Nitrogén-oxidok. Szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás LD50> 5000 kg / mg
Alapján összegző képletnek az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
LD50 szájon át, patkány	801 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	2000 mg/kg
LC50 belégzéssel, patkány (mg/l)	2 g/m ³ (Expozíciós idő: 4 óra)
ATE CLP (szájon át)	801.000 mg/testtömeg-kilogramm
ATE CLP (dermal)	2000.000 mg/testtömeg-kilogramm
ATE CLP (gáz)	4500.000 ppmv/4h
ATE CLP (gőzök)	2.000 mg/l/4h
ATE CLP (por, köd)	2.000 mg/l/4h

Bőrmarás/ bőrirritáció	: Enyhén irritáló a bőrre pH-érték: 2.2 - 2.6 Megközelítőleg
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Enyhe irritálja a szemet pH-érték: 2.2 - 2.6 Megközelítőleg
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek
Célszervi toxicitás –ismétlődő expozíció (STOT)	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek
Célszervi toxicitás –egyszeri expozíció (STOT)	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek
Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek	: Nincs osztályozva Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

vízi toxicitás : LC50> 750 mg / l

Hydrogen peroxide (7722-84-1)	
LC50 halak 1	16.4 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	18 - 32 mg/l (Expozíciós idő: 48 h - Faj: Daphnia magna [Statikus])
LC50 halak 2	18 - 56 mg/l (Expozíciós idő: 96 h - Faj: Lepomis macrochirus [Statikus])

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Revital-Ox® Resert™ High Level Disinfectant	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Revital-Ox® Resert™ High Level Disinfectant	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Hydrogen peroxide (7722-84-1)

BCF hal 1

(nincs bioakkumuláció)

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs további információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs további információ.

12.6. Egyéb káros hatások

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások

: A termék lehet öblíteni a szennyvízcsatornába öblíteni bő vízzel, ha a helyi szabályozásnak megfelelően, állami vagy nemzeti jogszabályok. A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Ellenőrizze hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e.

Ökológia - hulladékok

: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Elvárásainak megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes

: Nem

Tengeri szennyező anyag

: Nem

Egyéb információk

: További információk nem állnak rendelkezésre.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Speciális elővigyázatosság szállításnál

: ICAO / IATA osztály: Termék konténerek vannak szellőzőn; Ezért ez a termék nem szállítottak légi úton.

14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Nincs további információ

14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Nincs további információ

14.6.3. Légi úton történő szállítás

ICAO / IATA osztály

: Termék konténerek vannak szellőzőn; Ezért ez a termék nem szállítottak légi úton.

14.6.4. Folyami szállítás

Nincs további információ.

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

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

XVII. mellékletben lévő korlátozások: nincs

REACH jelöltlistás anyag: nincs

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs további információ.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem kémiai biztonsági értékelést végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálat dátuma : 09/09/2019
Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
Egyéb információk : Nincs.

Az a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Heveny toxicitás (belélegzéssel) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Heveny toxicitás (orális) Kategória 4
Aquatic Chronic 3	Vízre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
Ox. Liq. 1	Oxidáló folyadékok Kategória 1
Skin Corr. 1A	Marás/irritáció a bőrön Kategória 1A
Skin Irrit. 2	Marás/irritáció a bőrön Kategória 2
STOT SE 3	Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) Kategória 3
H271	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású
H302	Lenyelve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H320	Szemirritáló hatású
H332	Belélegezve ártalmas
H335	Légúti irritációt okozhat
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

SDS EU (REACH II)

A biztonsági adatlapon lévő információkat nem szabad termékspecifikációként kezelni. A biztonsági adatlap célja, hogy a kezelés, tárolás és felhasználások során lehetséges környezet-, egészség- és munkavédelmi információkat közöljük. Nem alkalmazható szokatlan vagy nem szabványos felhasználása a terméknek, illetve ha utasítás vagy ajánlás nem követi.