

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

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

**1.1 Termékazonosító**

Márkanév : System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

Az anyag/keverék felhasználása : Tisztítószer fém felületekhez.  
Javasolt felhasználási korlátozások : Senki által nem ismert.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Forgalmazó : Wintersteiger AG  
A-4910 Ried im Innkreis, Dimmelstraße 9  
Tel. +43 (0) 7752 919-0  
Fax: +43 (0) 7752 919-52  
E-Mail: sports@wintersteiger.at

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

: Giftinformationszentrum Erfurt:  
+49 (0) 361 730 730

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

**Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

Bőrirritáció, 2. Osztály  
Súlyos szemkárosodás, 1. Osztály

H315: Bőrirritáló hatású.  
H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

**2.2 Címkézési elemek**

**Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)**

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomatás Dátuma 21.07.2017

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : H315 Bőrirritáló hatású.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**  
P260 A keletkező gőzt, aeroszolt nem szabad belélegezni.  
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

**Beavatkozás:**  
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: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P308 Expozíció vagy annak gyanúja esetén:  
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

**Hulladék kezelés:**  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 254106-35-9 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-(phenylmethoxy)-

**Felületaktív anyag szabályozás EK 907/2006** : Foszfátok 15 % vagy ennél több de 30 %-nál kevesebb

Nem ionos felületaktív anyagok 5 %-nál kevesebb

### 2.3 Egyéb veszélyek

A szükséges információ megtalálható ebben a Biztonsági Adatlapban.

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomatás Dátuma 21.07.2017

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

**3.1 Anyagok**

Nem alkalmazható

**3.2 Keverékek**

Kémiai természet : Alkáli sók és nemionos felületaktív anyag vizes oldata.

**Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
Tetrakáliumpirofoszfát	7320-34-5 230-785-7 01-2119489369-18	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10
kaprilsav kálium sója	764-71-6 212-130-7	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Kálium-karbonát	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.- (phenylmethoxy)-	254106-35-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2,5
Nopol ethoxylated propoxylated	174955-61-4	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 2,5

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
A veszélyes területet el kell hagyni.  
Az elsősegély nyújtóknak ügyelniük kell az önvédelemre, és az ajánlott védőruházatot kell viselniük
- Belélegzés esetén : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.  
Friss levegőre kell menni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Bő vízzel azonnal le kell mosni.  
Orvoshoz kell fordulni.
- Szembe kerülés esetén : Ha szembe került, a kontaktlencsét el kell távolítani és azonnal nagy mennyiségű vízzel ki kell öblíteni, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.  
Azonnal orvost kell hívni.
- Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell öblíteni.  
Azonnal nagy mennyiségű vizet kell itatni.  
Hánytatni tilos.  
Azonnal orvost kell hívni.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

- Kockázatok : Bőrirritáló hatású.  
Súlyos szemkárosodást okoz.

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

- Kezelés : Tünetileg kell kezelni.  
Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálathoz.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1 Oltóanyag**

- A megfelelő oltóanyag : Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Száras por  
Tűzoltó fecskendő  
Alkoholnak ellenálló hab
- Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek.  
Szén-oxidok  
Foszfor oxidjai  
Nátrium-oxidok

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.  
További információk : A nem nyitott tárolóedények hűtésére vízpermet használható.  
A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

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

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell viselni.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.  
Nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe engedni a terméket.  
Ha a csatornába, vízi környezetbe vagy a földbe jut, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Szennyezésmentesítés módszerei : Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
Össze kell söpörni és hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályba kell lapátolni.  
Inert nedvszívó anyaggal (pl.homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

További információt lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszában. Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni kell.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

### System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomatás Dátuma 21.07.2017

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Biztosítani kell, hogy a szemöblítő rendszer és a biztonsági zuhany a munkahely közelében legyen. Az emberre és a környezetre való veszély elkerülése érdekében a használati utasítást be kell tartani.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A termék maga nem ég.  
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.  
A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni.  
Az eredeti tárolóedényben kell tárolni.  
A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.  
A termék minőségének megőrzése miatt melegben vagy közvetlen napfényben tárolni tilos.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : Amfoter fémekkel ne érintkezzen (pl. alumínium, ólom, cink).  
Tárolási hőmérséklet : -7 - 70 °C

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Tisztítószer fém felületekhez.

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

DNEL/DMEL

Tetrakáliumpirofoszfát : Felhasználás: Munkavállalók DNEL  
Expozíciós útvonal: Belégzés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások  
Érték: 2,79 mg/m<sup>3</sup>

Kálium-karbonát : Felhasználás: Munkavállalók DNEL  
Expozíciós útvonal: Belégzés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - helyi

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

hatások

Érték: 10 mg/m<sup>3</sup>

Felhasználás: Munkavállalók DNEL

Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - helyi hatások

Érték: 16 mg/cm<sup>2</sup>

PNEC

Tetrakáliumpirofoszfát

: Édesvíz

Érték: 0,05 mg/l

Tengervíz

Érték: 0,005 mg/l

Szennyvízkezelő üzem

Érték: 50 mg/l

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

#### Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme

: Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

Ajánlott szűrő típus:

B típus

Kézvédelem

: butilkaucsuk

Az EN 374-nek megfelelő védőkesztyű.

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától lehet beszerezni, és ezt be kell tartani.

Ha a tönkremenetelnek vagy a kémiai áthatolásnak bármi jele van, a kesztyűket ki kell dobni és cserélni.

Szemvédelem

: Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Szemvédelem (EN 166)

Bőr- és testvédelem

: Vegyszernek ellenálló védoruházat a DIN EN 13034 (Type 6) szabványnak megfelelő

Egészségügyi intézkedések

: A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.

A keletkező gőzt, aeroszolt nem szabad belélegezni.

A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

után kezet kell mosni.

Védelmi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.  
Biztosítani kell, hogy a szemöblítő rendszer és a biztonsági zuhany a munkahely közelében legyen.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések**

Általános tanácsok : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.  
Nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe engedni a terméket.  
Ha a csatornába, vízi környezetbe vagy a földre jut, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők : tiszta folyadék  
Szín : színtelentől sárgáig  
Szag : nem jellegzetes  
Lobbanáspont : Nem alkalmazható  
pH-érték : 9,5  
a  
20 °C  
(higítatlan)  
9,3 - 10,3  
a 10 g/l  
20 °C  
Megszilárdulási hőmérséklet/tartomány : < -7 °C  
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : Nincs adat  
Gőznyomás : Nincs adat



**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

Sűrűség : 1,26 g/cm<sup>3</sup>  
a 20 °C  
Módszer: DIN 51757

Vízben való oldhatóság : korlátlanul elegyedő

Kifolyási idő : 14 s  
a 23 °C  
4 mm  
Módszer: ISO 2431

**9.2 Egyéb információk**

Robbanásveszélyesség : nem robbanásveszélyes

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1 Reakciókészség**

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

**10.2 Kémiai stabilitás**

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

**10.4 Kerülendő körülmények**

Kerülendő körülmények : Erős, hosszabb időszakokon át tartó napfény.

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok : Savak

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

Bomlás veszély. : Az utasítás szerint használva nem bomlik.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

**Akut toxicitás**

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: > 2.000 mg/kg  
Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, szájon át  
Tetrakáliumpirofoszfát : LD50: 2.440 mg/kg  
Faj: Patkány

Kálium-karbonát : LD50: > 2.000 mg/kg  
Faj: Patkány

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
.alpha.-decyl-.omega.-  
(phenylmethoxy)- : LD50: 200 - 2.000 mg/kg  
Faj: Patkány  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 423

Akut toxicitás, belélegzés  
Kálium-karbonát : LC50: > 4,96 mg/l  
Expozíciós idő: 4,5 h

Akut toxicitás, bőrön át  
Tetrakáliumpirofoszfát : LD50: > 2.000 mg/kg  
Faj: Nyúl  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Kálium-karbonát : LD50: > 2.000 mg/kg  
Faj: Nyúl

**Bőrkorrózió/bőrirritáció**

Bőrirritáció : Bőrirritáló hatású.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Szemirritáció : Súlyos szemkárosodást okoz.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Szenzibilizáció : Nincs adat

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás**

A termékre vonatkozó ökotoxikológiai vizsgálati eredmények nem állnak rendelkezésre.

Toxicitás halakra

Tetrakáliumpirofoszfát : félstatikus teszt LC50: > 100 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Kálium-karbonát : LC50: 68 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

Tetrakáliumpirofoszfát : statikus teszt EC50: > 100 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Kálium-karbonát : EC50: 200 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Faj: Daphnia pulex (kis vízibolha)

Poly(oxy-1,2-ethanediy),  
.alpha.-decyl-.omega.-  
(phenylmethoxy)- : EC50: < 10 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Faj: Daphnia (vízibolha)  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás algákra

Tetrakáliumpirofoszfát : Növekedés gátlás > 100 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
Faj: Desmodesmus subspicatus  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Toxicitás baktériumokra

Tetrakáliumpirofoszfát : EC50: > 1.000 mg/l  
Expozíciós idő: 3 h  
Faj: Baktérium

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomatás Dátuma 21.07.2017

Biológiai lebonthatóság : A keverékben található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EK) No.907/2006 számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

Biológiai lebonthatóság  
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
.alpha.-decyl-.omega.-  
(phenylmethoxy)- : > 60 %  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 B  
Biológiailag könnyen lebomló  
Ez a felületaktív anyag megfelel a tisztítószerre vonatkozó, (EK) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

Nopol ethoxylated  
propoxylated : 64 %  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató 301 B  
Biológiailag könnyen lebomló  
Ez a felületaktív anyag megfelel a tisztítószerre vonatkozó, (EK) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Bioakkumuláció : A bioakkumuláció nem valószínű.

**12.4 A talajban való mobilitás**

Mobilitás : Nincs adat

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiaiag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiaiag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

**12.6 Egyéb káros hatások**

További ökológiai információ : enyhén vízszennyező  
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

- Termék : A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.
- Szennyezett csomagolás : Felhasználatlan termékként kell kezelni.
- Hulladék kód : A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**ADR**

Nem veszélyes áru

**IATA**

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nem veszélyes áru

**RID**

Nem veszélyes áru

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

- REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk). : Nem alkalmazható
- Vízszennyező osztály (Németország) : WGK 1 enyhén vízszennyező VVWWS A4
- Egyéb szabályozások : A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett.  
A GHS regionális vagy nemzeti bevezetései lehet hogy nem vezetnek be az összes veszélyességi osztályt és kategóriát.

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

**A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások**

2000. évi XXV. törvény „a kémiai biztonságról” (és módosításai)

1993. évi XCIII. törvény „a munkavédelemről” (és módosításai)

44/2000 (XII.27.) EüM rendelet „a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól” (és módosításai)

1907/2006/EK (XII.18.) EPT rendelet „a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)” (és módosításai)

98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” (és módosításai)

16/2001 (VII.18.) KöM. rendelet „a hulladékok jegyzékéről” (és módosításai)

220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet „a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól” (és módosításai)

25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet „a munkahelyek kémiai biztonságáról” (és módosításai)

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Keverék esetében az Expozíciós forgatókönyvet nem kötelező bevonni a Biztonságtechnikai Adatlapba.

A szükséges biztonsági információk az első 16 pontban találhatóak.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.**

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

**További információk**

Az adott tájékoztatás jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapul és a leszállított termékre vonatkozik. A termék tulajdonságai nem garantáltak. Ezen biztonsági adatlap nem menti fel a vevőt saját felelőssége alól, hogy a termékkel kapcsolatos érvényes előírásokat és szabályozásokat

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

### **System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.11.2016

Nyomtatás Dátuma 21.07.2017

betartsa.

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 2