

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.

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

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 kontaktlencséket 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 (CO₂)
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

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/m³

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/m³

Felhasználás: Munkavállalók DNEL
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - helyi hatások
Érték: 16 mg/cm²

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 földbe 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/cm³
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

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

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