

POLIROL COLOR VIOLETT

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

1.1 Termékazonosító

Termék név:	POLIROL COLOR VIOLETT
Termék kód:	896786
Termék típus:	Folyadék

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása: Autóápolás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító	SCT-Vertriebs GmbH Feldstrasse 154 22880 Wedel/Hamburg Tel. +49 (0)4103 1211 110 Fax. +49 (0)4103 1211 116
----------	---

Importőr	Partner Autóalkatrész Piac Kft. H-7630 Pécs, Mohácsi út 14. Tel. +36 72 514 290 Fax. +36 72 514 298
----------	---

1.4 Sürgősségi telefonszám

SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM	Carechem: +49 (0)4103 1211 0 Toxic emergency centre: +36 80 201 199
-------------------------------	--

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Veszélyességi besorolás

Nem veszélyes

2.2 Káros hatások és tünetek

Belégzés: Álmoság, szédülés.
Lenyelés: Álmoság, szédülés émelygés, hányinger.
Bőr: Bőrszárazság.
Szem: Égő érzés, könnyezés, vörösödés, fájdalomérzet.

2.3 Káros környezeti hatások:—

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Anyag/készítmény Keverék

Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

Saját teljesítményerősítő anyag.

Lásd a 16. fejezetet a fenti R-kifejezések teljes szövegével kapcsolatban.

Típus

- [1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be
[2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel
[3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
[4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak
A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

4. SZAKASZ: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1. Orvosi beavatkozás: Lenyelése esetén forduljunk orvoshoz!

4.2. Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre és fektessük le. Az eszméletlen sérültet feltétlenül helyezzük stabil oldalfekvésbe!

4.3. Bőr: Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal mossuk le a szennyezett testfelületet.

4.4. Szem: A szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. artós fájdalom- vagy idegentest-érzet, könnyezés, illetve vörösödés esetén forduljunk orvoshoz!

4.5. Lenyelés
T Sok vizet kell itatni a sérülttel. Ha a hányás magától megindul, a fejet előredönteni. Szájöblítés után a folyadékítást megismételni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni! Forduljunk orvoshoz!

4.6. Késleltetett hatások: Nem várhatók.

POLIROL COLOR VIOLETT

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Alkalmazható oltóanyag:** n.i.
5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag: n.i.
5.3. Különleges kockázat (az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt): n.i.
5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: n.i.

6. SZAKASZ: Intézkedések baleset esetén

- 6.1. Személyre vonatkozó intézkedések:**
Minden gyújtóforrást azonnal meg kell szüntetni. Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat! Bő vízzel mossuk le a szennyezett testfelületet! A szembe jutott készítményt a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki és mossuk 5-10 percig!
- 6.2. Környezetvédelmi intézkedések:**
A készítmény felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! A kiömlött anyagot földdel, homokkal vagy más nem reagáló anyaggal fel kell itatni, feliratozott edénybe gyűjteni, és veszélyes hulladékként ártalmatlanítani (13. pont).
- 6.3. Tisztítási módszerek:** A fenti módon megtisztított terület (amennyiben szükséges) vízzel felmosható.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:**
Sugárzó hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Hegesztési munkák, szikrák, forró felületek közelében nem szabad használni. Nem robbanásbiztos elektromos berendezések közelében csak a főkapcsoló kikapcsolása után alkalmazható. Kerülni kell az anyag szembe jutását, az anyaggal való munkavégzés befejezése után mosakodás szükséges. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos!
- 7.2. Tárolás:**
Ásványi savakkal, lúgokkal együtt aeroszol készítmény nem tárolható. A tárolás során a gyűjtőcsomagok, illetve az aeroszol készítmények felületi hőmérséklete még átmenetileg sem haladhatja meg az 50°C-ot. A készítményeket a sugárzó hőtől védeni kell.
- 7.3. Különleges felhasználások:** —

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1. Expozíciós határértékek**
A készítmény az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékekkel rendelkeznek:
- 8.1.1. Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei:** n.i.
- 8.1.2. Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei**
8.1.2.1. Vizeletben: Nem szerepel határérték
8.1.2.2. Vérben: Nem szerepel határérték

8.2. Az expozíció ellenőrzése

- 8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése:** Biztosítsunk megfelelő szellőzést!
- 8.2.1.1. Légzésvédelem:** Nem szükséges
8.2.1.2. Kézvédelem: Nem szükséges.
8.2.1.3. Szem védelme: Nem szükséges.
8.2.1.4. Bőr védelme: Nem szükséges.
- 8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése:** A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Általános információk

Szállításkori halmazállapot*:	folyadék
Szín*:	lila
Szag*:	jellegzetes

9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

pH:	nem értelmezhető
Lobbanáspont:	n.i.
Módosított pontok:	-

POLIROL COLOR VIOLETT

Robbanásveszélyes tulajdonságok:

Oxidálóképesség:	Alsó robbanási határ: n.i. Felső robbanási határ: n.i. nem jellemző
Relatív sűrűség:	1,01± 0,03 g/cm ³
Oldékonyság:	
- vízoldékonyság:	nem oldódik

9.3. Egyéb információk:

Keveredési képesség: vízzel elegyíthető, de a szemcsék nem oldódnak

A *-gal jelölt paraméterek a palackból kiszórt, hajtógázmentes töltetre vonatkoznak.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Kerülő körülmények:

35°C feletti hőmérséklet és fagypont alatti hőmérséklet.

10.2. Kerülő anyagok:

Erős savakkal, lúgokkal valamint erős oxidálószerrel együtt a készítmény nem tárolható.

10.3. Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Expozíciós hatások

Inhaláció:

légutakat enyhén irritálhatja

Lenyelés:

Enyhén ingerelheti a torok-, száj- és gyomornyálkahártyát, enyhe hasmenés előfordulhat.

Bőr:

A folyadék enyhén bőringertő; viszketés, vörösödés fordulhat elő.

Szem:

Enyhe irritáció fordulhat elő.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.2. Krónikus expozíciós hatások:

Inhaláció:

Nem várhatók.

Lenyelés:

Nem várhatók.

Bőr:

Bőrszárazság.

Szem:

Irritáció.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Ökotoxicitás:

A termék felszíni- és talajvizekbe nem kerülhet.

12.2. Mobilitás:

Nincsenek adatok.

12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség:

Biológiai úton teljesen lebontható.

12.4. Bioakkumulációs képesség:

Bioakkumuláció nem várható.

12.5. Egyéb káros hatások:

—

A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Általános információ:

A készítmény hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet hatálya alá tartoznak.

13.2. Készítmény

Ajánlás: A készítmény a 2000. évi XLIII. törvény 2. sz. melléklete szerinti veszélyességi jellemzői: - H3-A, azaz „Tűzveszélyes”.

A 16/2001.(VII. 18) KöM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 07 06 04* EWC kódszám alá sorolható be.

Ártalmatlanítása ellenőrzött elégetéssel történhet.

13.3. Szennyezett csomagolóanyag

Ajánlás: A szennyezett csomagolóanyag a 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet 1. számú melléklete alapján a 15 01 10* kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása újrafeldolgozással történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. ADR:

-

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az 1999/45/EK irányelv szerinti besorolás:

Veszélyjelzés:

R-mondatok:

S-mondatok:

15.2. A vonatkozó fontosabb jogszabályok:



BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Magyarország

POLIROL COLOR VIOLETT

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról
- 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. illetve 3. pontban szereplő R mondatok teljes szövege:

A fenti dokumentumot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos szállítását, kezelését. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát, továbbá nem képezhetik a termék minőségével kapcsolatban felmerülő reklamációk alapját. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.