

RADIATOR LEAK STOP

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Termék név:	RADIATOR LEAK STOP
Termék kód:	894188
Termék típus:	Folyadék

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

Az anyag/keverék felhasználása: Tisztítás.

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. VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

2.1 Veszélyességi besorolás

Nem kell veszélyességi kategóriába sorolni
R 22: Lenyelve ártalmas

Lenyelés: A száj és a torok felmaródása, hasfájás, légzési zavar, hányinger, hányás, hasmenés, görcsök.

3. ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRE

Összetevő	Koncentráció	Veszély	R
Veszélyes összetevő	tömeg%	jel(ek)	mondatok
Etilén-glikol	1-15	Xn	R 22

CAS #: 107-21-1
EINECS # 203-473-3)

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre.

4.2. Lenyelés: Tilos hánytatni! Ha a sérült eszméleténél van, itassunk meg vele nagy mennyiségű vizet vagy tejet. Hívjunk azonnal orvosi segítséget.

4.3. Bőr: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Bő vízzel, szappannal alaposan mossuk le a szennyezett testfelületet.

4.4. Szem: Vízsugárral azonnal öblítsük ki a szemet és mossuk legalább 15 percig. A kontaktlencsét távolítsuk el! Hívjunk orvosi segítséget.

4.5. Orvosi beavatkozás: Nincs speciális ellenanyag. A túlexpozíció kezelése a tünetek és a sérült klinikai állapota alapján történjen.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Alkalmazható oltóanyag: Az anyag nem éghető, a tűzforrásnak megfelelő oltóanyag használandó.

Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag: n.i.

Különleges kockázat (az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt): n.i.

Különleges védőfelszerelés a tűzoltást végző személyeknek:

Védőruházat, szemvédelem, saját légzőkészülék.

Jellemző tűz- és robbanásveszélyek: A 44/2000. EüM rendelet szerint nem sorolható be egyetlen tűzveszélyességi kategóriába sem, a készítmény nem éghető.

RADIATOR LEAK STOP

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN ANYAGKIJUTÁS ESETÉN

Általános intézkedések: A kiömlött anyagot földdel, homokkal vagy más nem reagáló anyaggal fel kell itatni.

Személyre vonatkozó intézkedések: A kiömlött anyagot érinteni tilos! Védőruházat viselése kötelező! Kerülni kell az anyag szembejutását!

Környezetvédelmi intézkedések: Csatornába vagy zárt helyre jutást meg kell akadályozni. A kiömlött anyagot földdel, homokkal vagy más nem reagáló anyaggal fel kell itatni. A kiömlött anyagot feliratozott edénybe rakni és hulladékmegsemmisítés céljából biztonságosan elhelyezni.

Tisztítási módszerek: A területet vízzel fel kell mosni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés

Általános kezelési előírások: Mesterséges szellőzés nem szükséges.

Szellőztetés: Nem szükséges.

Egyéb előírások: Az anyagnak magasabb hőmérsékleten történő bármilyen felhasználásakor meg kell határozni a biztonságos használat körülményeit!

Tűzvédelmi intézkedések: A tűz közeléből eltávolítandó.

Tárolás

Tárolóhelyisek vagy tartályok sajátos kialakítása: Fedett vagy zárt tárolóhelyen kell tartani.

Összeférhetetlen anyagok: erős oxidálószer

Tárolási körülmények: Zárt edényben, tűző naptól vagy sugárzó hőtől védve, fagymentes helyen kell tárolni.

FAGYVESZÉLYES!

8. AZ EGYÉNI EXPOZÍCIÓ/VÉDELEM ELLENŐRZÉSE

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 határértékkel rendelkeznek:

Összetevő	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³
Etilén-glikol	52	104
CAS # 107-21-1		
EINECS #:203-473-3		

Egyéni védőeszközök

Általános védelmi és higiéniai intézkedések: A szokásos higiéniai előírásokat kell betartani.

Légzésvédelem: nem szükséges

Kézvédelem: nem szükséges

Szem védelme: nem szükséges

Bőr védelme: nem szükséges

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot: folyadék

Szín: barna szuszpenzió

Szag: alacsony

Sűrűség (20 °C-on): 1,03 ± 0,015 g/cm³

Desztillációs/intervallum: 70-110°C

Oldhatóság vízben (w/w%): korlátlanul keverhető

Száranyag tartalom 3,9-4,95 %

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Általános információk: Az folyadék stabil.

Kerülendő körülmények: 35 °C feletti és fagyponthőmérséklet.

Kerülendő anyagok: erős oxidálószer

Veszélyes bomlástermékek: nem képződik veszélyes bomlástermék

RADIATOR LEAK STOP

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxikológiai információk:

Irritáció: szemet irritálhatja

Inhaláció: légutakat enyhén irritálhatja

Bőr: A bőrt nem ingerli.

Szem: Enyhe irritáció fordulhat elő.

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

12. Ökotoxicitás

Az ökológiai információkat az összetevők tulajdonságai határozzák meg.

Ökotoxikus hatás: Élővizeket szennyezi

13. Megsemmisítésre vonatkozó javaslatok

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

Készítmény

Ajánlás: A készítmény a 2000. évi XLIII. törvény 2. sz. melléklete szerinti veszélyességi jellemzője H13, valamint 16/2001. (VII.18.) KöM-rendelet 1.sz. melléklete szerint a 08 02 99 EWC kódszám alá sorolható be.

Megsemmisítése a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet szerint történik.

Szennyezett csomagolóeszköz

Ajánlás: : Veszélyes hulladék azonosítószáma a 15 01 02 EWC kódszám alá sorolható be. Megsemmisítése: a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet szerint

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR/RID: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

15. AZ ELŐÍRÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerinti besorolás:

Veszélyjelzés: -

R-mondat: -

S-mondat: -

Nemzeti/helyi rendelkezések:

- a termék a 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására kiadott 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint nem tartozik egyik veszély kategóriába sem
- 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet
- 2000. évi XLIII. Törvény
- 16/2001. (VII.18.) KöM-rendelet