

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EGK/Európai Gazdasági Közösség / 548/67 irányelve és az EK / Európai Közösség/ 45/1999 irányelve

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

<b>1.1 Termékazonosító</b>	GHS termékazonosító	Nem alkalmas.
	Kémiai elnevezése	Nem alkalmas.
	Márkanév.	Vibex, Vibex-HP
	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	Keverék
	EINECS ( Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke ) szám	Keverék
	Terméktípus	Hydrogenated polyolefin
<b>1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása</b>	Azonosított felhasználások	Synthetic Damping Gél
	Ellenjavallt felhasználások	Egy(ik) sem.
<b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b>	Társaság Meghatározása.	Permawick Company
	Telefon	+1 (812) 376-0703
	Fax	+1 (812) 372-1410
	E-mail (felel s személy)	sales@permawick.com
	Only Representative	Experien Chemical Services (Europe) Limited
		PO Box 170
		Thirsk YO7 9AN UK
	Telefon	+44 7791 573385 (UK 9am to 5pm)
<b>1.4 Sürgősségi telefonszám</b>	Segélyhívó Telefonszáma	Monday - Friday, 8 am . 4:30 p.m. (EST) (812) 376-0703 CHEMTREC 24 hr. +1 (703) 527-3887 (Collect call accepted)

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

<b>2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása</b>	Az EGK/Európai Gazdasági Közösség / 548/67 irányelve és az EK / Európai Közösség/ 45/1999 irányelve	Nem rangsorolt mint szállítás/felhasználás szempontjából veszélyes anyag.
<b>2.2 Címkézési elemek</b>	Veszélyességi Szimbólum	Egy(ik) sem
	Kockázati Mondatok	Egy(ik) sem
	Biztonsági Mondatok	Egy(ik) sem
<b>2.3 Egyéb veszélyek</b>		Nincs PBT vagy vPvB besorolása.
<b>2.4 Kiegészítő információ.</b>		Egy(ik) sem

### 3. SZAKASZ: az ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Main component is a hydrogenated polyolefin

#### 3.2 Keverékek

EC Besorolás No. 67/548/EEC

Veszélyes alkotóelem(ek)	%W/W	EK (Európai Közösség) szám	REACH regisztrációs sz.	EC Besorolás és Kockázati Mondatok
Nincs(enek) osztályozható veszélyes alkotórésze(i).^	----	----	----	----

^ The substances in this product are not yet subject to registration or are exempt. Some substances may not be eligible for the phase-in provisions.

#### 3.3 Kiegészítő információ.

Az R kifejezések teljes szövege a 16. részben látható. This SDS is being supplied under Article 32 of Regulation (EC) 1907/2006, duty to communicate information down the supply chain when a SDS is not required.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK



### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés

Vigye a sérültet friss levegőre. Ha az irritáció fokozódik, nem múlik, kérjen orvosi segítséget.

Bőrre Kerülés

Mossa le az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel. Ha az irritáció fokozódik, nem múlik, kérjen orvosi segítséget.

Szembe Kerülés

A szemeket bő vízzel mossuk. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Lenyelés

Valószínűtlen mérgeződési mód. Itasson vizet az áldozattal. Ne adjon semmit szájon keresztül öntudatlan embernek. Ne hánytassuk a beteget. Forduljon orvoshoz.

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

Egy(ik) sem

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

Egy(ik) sem

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag

-Megfelel oltóanyag

Az oltás vízpermettel, száraz vegyszerrel, homokkal vagy széndioxidral történjen.

-Nem Megfelelo Oltó Közeg

Egyik sem előre látható.

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

Melegítés fokozhatja a nyomást a szétrobbanás veszélyével.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen palackos légzőkészüléket és megfelelő védőruházatot a tűz körülményei közt.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

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

Kerülje el a gáz belégzését.

### 6.2 Környezetvédelmi elővigyázatosságok.

A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

### 6.3 A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Megfelel szellőztetésről kell gondoskodni. Tartsa vissza és fedje be a kiömlött szert száraz homokkal vagy földdel illetve más megfelelő száraz anyaggal. Tegye egy tartályba ártalmatlanítás vagy újra hasznosítás céljából.

### 6.4 Referencia a többi fejezethez

Egy(ik) sem

### 6.5 Kiegészítő információ.

Egy(ik) sem.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Kerülje el a gáz belégzését.

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

-Tárolási Hőmérséklet  
-Nem összeférhető anyagok

Tárolja szobahőmérsékleten. Erősen oxidálószeres.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Synthetic damping Gél

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Kontrollálási paraméterek

#### 8.1.1 Munkaegészségügyi Kitétségi Határok

ANYAG.	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	HTKH (8 óra ppm)	HTKH (8 óra mg/m3)	STEL (ppm)	STEL (mg/m3)	Megjegyzés:
Egy sem ismert						

Biológiai határérték				
Határérték típusa (származási hely (ország))	ANYAG.	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	Biológiai határérték	Megjegyzés:
Egy sem ismert				

#### 8.1.2 Javasolt megfigyelési módszer

Egy(ik) sem

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1 Megfelelő gépi szabályozások

Megfelel szellőztetésről kell gondoskodni.

#### 8.2.2 Személyi védőfelszerelés

Szem/arcvédelem

A felfreccsenő folyadék ellen viseljen védő szemüveget.



Bőrvédelem (Kézvédelem/ Más/másik)

Légmentesen záró védőkesztyű.



Légzésvédelem

Normál esetben nincs szükség személyi légzőkészülékre.



Thermal hazards

Rendszerint nem szükséges.

#### 8.2.3 Környezetterhelési Szabályozók

Rendszerint nem szükséges.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés

Viszkózus Gél

Szín

Tiszta, átlátszó és Tartalmaz/magában foglal: Vörös Polimer Granulátum

Szag/illat

Kicsi/gyenge - Petroléter

Szag Küszöbérték (ppm)

Nem áll rendelkezésre.

pH (érték)

Nem alkalmas.

Olvaspont (°C) / Fagyáspont (°C)

Nem áll rendelkezésre.

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány (°C):

Nem áll rendelkezésre.

Lobbanáspont (°C)

230-280 (Open cup/Nyílt térben)

Párolgási sebesség

Nem áll rendelkezésre.

T zveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)	Nem áll rendelkezésre.
Robbanási határérték tartományok	Nem áll rendelkezésre.
G nyomás (Hg mm)	Nem áll rendelkezésre.
G zs r ség (Leveg = 1)	Nem áll rendelkezésre.
Suruség (g/ml)	0.84- 0.89 (Víz = 1)
Oldhatóság (Víz)	Elhanyagolható.
Oldhatóság (más közegben)	Nem áll rendelkezésre.
Megoszlási Hányados (n-Oktanól/víz)	Nem áll rendelkezésre.
Öngyulladási H mérséklet (°C)	Nem áll rendelkezésre.
Bomlási H mérséklet (°C)	Nem áll rendelkezésre.
Kinematikus Viszkozitás (40°C)	400-10,000 cSt
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
<b>9.2 Egyéb információk</b>	Nem áll rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<b>10.1 Reakcióképesség.</b>	Állandó/Stabil szabályos körülmények között.
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	Stabil.
<b>10.3 A veszélyes reakciók lehetősége</b>	Egyik sem előre látható.
<b>10.4 Kerülendő körülmények</b>	Egy(ik) sem
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Oxidizers
<b>10.6 Veszélyes Bomlástermék(ek)</b>	Szén-monoxid, Szén-dioxid, Nitrogen, phosphorous oxides

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Nem valószínű, hogy szabályos kezelés és használat során ez az anyag jelentős veszélyt jelentene az egészségre.

<b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>	
<b>11.1.1 Anyagok</b>	Nem alkalmas
<b>11.1.2 Keverékek</b>	
Akut toxicitás	Nem áll rendelkezésre.
Irritáció	Nem áll rendelkezésre.
Maró hatás	Nem áll rendelkezésre.
Szenzibilizáció	Nem áll rendelkezésre.
Ismételt dózis toxicitás	Nem áll rendelkezésre.
Rákkelt hatás	Nem áll rendelkezésre.
Mutagén hatás	Nem áll rendelkezésre.
Reprodukción károsító tulajdonság	Nem áll rendelkezésre.
<b>11.1.3 Készítményekben / keverékekben található anyag</b>	Nem alkalmas
<b>11.2 Egyéb információk</b>	Egy sem ismert.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<b>12.1 Mérgező Hatás -</b>	
<b>Készítményekben / keverékekben található anyag</b>	Nem alkalmas
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>	Biológiailag nem azonnal lebomló.
<b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b>	Az anyag kis mértékben hajlamos biológiai felhalmozódásra.
<b>12.4 A talajban való mobilitás</b>	A termék elmozduló képessége a talajban alacsony.
<b>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b>	Nincs PBT vagy vPvB besorolása.
<b>12.6 Egyéb káros hatások</b>	Egy sem ismert.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- |  |   |
|--|---|
| <b>13.1 Hulladékkezelési módszerek</b> | Az ártalmatlanításnak a helyi, országos rendelkezéseknek vagy a nemzeti törvényhozásnak megfelelően kell történnie. Kérjen felvilágosítást egy akkreditált hulladékkezelő vállalkozótól vagy a helyi önkormányzattól. |
| <b>13.2 Kiegészítő információ.</b>     | Egy sem ismert.   |

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1 Szárazföldi szállítás (ADR/RID)</b><br>UN szám<br>Szabályszer Áruelnevezés<br>Szállítási veszélyességi osztály(ok)<br>Csomagolási Csoport<br>Veszélyjelz címkek<br>Környezeti veszélyek<br>A felhasználót érint különleges óvintézkedések  | Nem rangsorolt mint szállításra veszélyes anyag. |
| <b>14.2 Tengervíz Légi (IMDG)</b><br>UN szám<br>Szabályszer Áruelnevezés<br>Szállítási veszélyességi osztály(ok)<br>Csomagolási Csoport<br>Tenger Szennyez anyag<br>A felhasználót érint különleges óvintézkedések   | Nem rangsorolt mint szállításra veszélyes anyag. |
| <b>14.3 Légi szállítás (ICAO ( Nemzetközi Polgári Légiközlekedési Szervezet )/IATA ( Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség))</b><br>UN szám<br>Szabályszer Áruelnevezés<br>Szállítási veszélyességi osztály(ok)<br>Csomagolási Csoport<br>Környezeti veszélyek<br>A felhasználót érint különleges óvintézkedések | Nem rangsorolt mint szállításra veszélyes anyag. |
| <b>14.4 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b>  | Nem alkalmas.                                    |

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:</b> |                         |
| <b>15.1.1 EU szabályozások</b>   | <b>Listába foglalt.</b> |
| Regulation (EC) 2037/2000 - Az ózonrétegre veszélyes.  | Nem.                    |
| Regulation (EC) 850/2004 - Persistent Organic Pollutants   | Nem.                    |
| Regulation (EC) 689/2008 - Export/Import of Dangerous Chemicals  | Nem.                    |
| Regulation (EC) 1907/2006 - REACH Használati engedélyezések és/vagy korlátozások   | Nem.                    |
| <b>15.1.2 Állami rendelkezések</b>   | Nem megalapozott        |
| <b>15.2 Kémiai biztonsági értékelés</b>  | Nem alkalmas            |

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### Az anyag vagy keverék osztályozása

El írás (EK) sz. 1272/2008 (CLP)	Nem rangsorolt mint szállítás/felhasználás szempontjából veszélyes anyag.
----------------------------------	---

### Címkézési elemek

Az 1272/2008 sz. (CLP) el írás alapján (EK)	
GHS termékazonosító	Egy(ik) sem.
Veszélyt jelz piktogram(ok)	Egy(ik) sem

Figyelmeztetés(ek)	Egy(ik) sem
Figyelmeztet mondat(ok)	Egy(ik) sem
Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)	Egy(ik) sem
<b>Kiegészítő információ.</b>	Egy(ik) sem

**A következő részek módosításokat vagy új megállapításokat tartalmaznak. 1-16.**

**Kockázati Mondatok és Biztonsági Mondatok:** Egy(ik) sem

**Figyelmeztető mondat(ok) és Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok):** Egy(ik) sem.

**Tájékoztatási javaslat:** Egy(ik) sem.

**Kiegészítő információ.:** Egy(ik) sem.

A jelen kiadványban található vagy a Felhasználóknak egyéb úton rendelkezésére bocsátott információk tudomásunk szerint pontosak és mi jóhiszeműen adtuk meg ezeket, de a Felhasználók maguk kell, hogy megbizonyosodjanak arról, megfelel-e a termék az általuk alkalmazni kívánt célra. Permawich Company nem ad garanciát arra, hogy a termék bármilyen sajátos célra megfelel, illetve kizár minden, a termékkel kapcsolatos (törvény által vagy egyéb módon szabályozott) garanciát vagy feltételt, kivéve a kizárást a törvény nem engedi. Permawich Company nem vállal felelősséget semminemű olyan veszteségért vagy kárért, amely jelen információkra való hagyatkozásból ered (kivéve, ha bizonyítottan a hibás termék által okozott haláleset vagy személyi sérülés miatt felmerülő igényeket). A szabadalmak, a szerzői jog (copyright) és a design betartása alól nem adunk felmentést.