



Vibex, Vibex-HP

SÄKERHETS DATABLAD

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
GHS produkt identifierare Icke tillämplig.
Kemiskt Namn Icke tillämplig.
Handelsnamn Vibex, Vibex-HP
CAS Nr. Blandning
EINECS Nr. Blandning
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Identifierad Användning Syntetiska dämpnings gel
Användningar Som Avråds Ingen.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Identifiering av Företaget Permawick Company
3110 Permawick Drive
Columbus, IN, 47201 U.S.A.
Telefon +1 (812) 376-0703
Fax +1 (812) 372-1410
E-post (kompetent person) 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)
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
Nödtelefonnummer Monday - Friday, 8 am – 4:30 p.m. (EST) (812) 376-0703
CHEMTREC 24 hr. +1 (703) 527-3887 (Collect call accepted)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP) Ej klassificerad som farlig vid hantering.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Farosymbol Ingen
Signalord Ingen
Faroangivelser Ingen
Skyddsangivelser Ingen
- 2.3 Andra faror** Ej klassificerad som PBT eller vPvB.
- 2.4 Ytterligare information** Ingen

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Farliga Beståndsdelar	Vikt %	EG Nr. and CAS#	Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)
Ej klassificerbar(a) farlig(a) ämnen.^	----	----	----

^ Not yet subject to REACH registration.

3.3 Ytterligare information - Ämnen i produkten som kan utgöra en hälso eller miljöfara, eller som har tilldelats hygieniska gränsvärden, beskrivs nedan. **Ingen**

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



4.1	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
	Inandning	Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.
	Hudkontakt	Tvätta angripna hud med tvål och vatten.
	Kontakt med Ögonen	Ögon skall tvättas med mycket vatten. Om symptom uppträder krävs medicinsk vård.
	Förtäring	Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.
4.2	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Ingen
4.3	Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1	Släckmedel	
	-Lämpliga Släckmedel	Släck med spridd vattenstråle, pulversläckare, sand eller koldioxid.
	-Olämpliga släckmedel	Ej förväntad.
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Denna produkt kan avge farliga ångor vid en brand.
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal	Vid brand skall andningsapparat och lämpliga skyddskläder bäras.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Undvik hudkontakt. Undvik kontakt med ögonen.
6.2	Miljöskyddsåtgärder	Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering	Valla in och täck över utspillt ämne med torr sand eller jord eller annat lämpligt torrt material. Överför till en behållare för destruktion eller återvinning.
6.4	Hänvisning till andra avsnitt	Ingen
6.5	Ytterligare information	Ingen.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING




7.1	Försiktighetsmått för säker hantering	Undvik hudkontakt. Undvik kontakt med ögonen.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	
	-Lagringstemperatur	Förvaras i rumstemperatur.
	-Oförenliga material	Kraftigt oxiderande ämnen.
7.3	Specifik slutanvändning	Syntetiska dämpnings gel

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1	Kontrollparametrar
8.1.1	Hygieniska gränsvärden

ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8h ppm)	NGV (8h mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm:
Ej känd	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Gränsvärdetyp (ursprungsland)	ÄMNET.	CAS Nr.	Biologiskt gränsvärde	Anm:
Ej känd	-----	-----	-----	-----

- 8.1.2 Rekommenderad övervakningsmetod** Saknas
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Erfordras normalt ej.
- 8.2.2 Personlig skyddsutrustning**
- Ögonskydd/ansiktsskydd Skyddsglasögon.
- 
- Hudskydd (Handskydd/ Annatskydd) Erfordras normalt ej.
- 
- Andningsskydd Erfordras normalt ej.
- 
- Thermal hazards Erfordras normalt ej.
- 8.2.3 Begränsning Av Miljöexponeringen** Erfordras normalt ej.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- | | |
|--|---|
| Utseende | Viskös Gel |
| Färg. | Klar och Innehåller: Röd Polymer Granulat |
| Lukt | Svag - Lacknafta |
| Mejne Vrednosti Vonja (ppm) | Saknas. |
| pH (Värde) | Icke tillämplig. |
| Smältpunkt (°C) / Fryspunkt (°C) | Saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Saknas. |
| Flampunkt (°C) | 230-280 [Open cup/Öppen kopp] |
| Avdunstningshastighet | Saknas. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Saknas. |
| Explosionsgräns Intervall | Saknas. |
| Ångtryck (mm Hg) | Saknas. |
| Ångdensitet (Luft=1) | Saknas. |
| Densitet (g/ml) | 0.84- 0.89 (Vatten. = 1) |
| Löslighet (Vatten) | Försumbar. |
| Löslighet (Andra) | Saknas. |
| Fördelningskoefficient (n-Oktanolvatten) | Saknas. |
| Självantändningstemperatur (°C) | Saknas. |
| Sönderdelningstemperatur (°C) | Saknas. |
| Kinematisk viskositet (40°C) | 400-10,000 cSt |
| Explosiva egenskaper | Saknas. |
| Oxiderande egenskaper | Saknas. |
- 9.2 Annan information** Saknas.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabilt.
10.3	Risken för farliga reaktioner	Ej förväntad.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Ingen
10.5	Oförenliga material	Oxidizers
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid, Koldioxid, Nitrogen, phosphorous oxides

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om de toxikologiska effekterna	
11.1.1	Ämnen	
	Icke tillämplig	
11.1.2	Blandningar - I analogi med liknande material:	
	Akut toxicitet	Förväntas inte.
	Frätande/irriterande på huden	Orsakar sannolikt ej hudirritation.
	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar sannolikt inte ögonirritation.
	Luftvägs-/hudsensibilisering	Förväntas inte.
	Mutagenitet i könsceller	Förväntas inte.
	Cancerogenitet	Förväntas inte.
	Reproduktionstoxicitet	Förväntas inte.
	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Förväntas inte.
	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Förväntas inte.
	Fara vid aspiration	Förväntas inte.
11.1.3	Ämnen i preparat/blandningar	Icke tillämplig - Ej klassificerbar(a) farlig(a) ämnen.
	Akut toxicitet	Icke tillämplig
	Frätande/irriterande på huden	Icke tillämplig
	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Icke tillämplig
	Luftvägs-/hudsensibilisering	Icke tillämplig
	Mutagenitet i könsceller	Icke tillämplig
	Cancerogenitet	Icke tillämplig
	Reproduktionstoxicitet	Icke tillämplig
	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Icke tillämplig
	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Icke tillämplig
	Fara vid aspiration	Icke tillämplig
11.2	Annan information	Ej känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Toxicitet	
	Ämnen i preparat/blandningar	Icke tillämplig - Ej klassificerbar(a) farlig(a) ämnen.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Ej lätt biologiskt nedbrytbar.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Ämnet har låg potential för bioackumulering.
12.4	Rörligheten i jord	Produkten har låg rörlighet i mark.
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej klassificerad som PBT eller vPvB.
12.6	Andra skadliga effekter	Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANtering

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter. Rådfråga en godkänd avfallshanteringsfirma eller den lokala myndigheten.
13.2	Ytterligare information	Ej känd.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport (ADR/RID)	Sjöfart (IMDG)	Lufttransport (ICAO/IATA Class)
UN-nummer			
Korrekt Leveransnamn		Ej klassificerad som farlig vid transport.	
Faroklass för transport			
Förpackningsgrupp			
Miljöfaror			
Särskilda försiktighetsåtgärder			
Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Icke tillämplig			

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:	
15.1.1	EU-regler	Listade
	Regulation (EC) 2037/2000 - Farligt för ozonskiktet.	Nej.
	Regulation (EC) 850/2004 - Persistent Organic Pollutants	Nej.
	Regulation (EC) 689/2008 - Export/Import of Dangerous Chemicals	Nej.
	Regulation (EC) 1907/2006 - REACH Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning	Nej.
15.1.2	Nationella föreskrifter	Ej känd.
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning	Icke tillämplig

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 1 - 16.

Faroangivelser och Skyddsangivelser:

- Icke tillämplig

GHS Klassificering

- Ej klassificerad som farlig vid hantering.

Utbildning: Ingen.

Ytterligare information: Ingen.

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. Permawick Company lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. Permawick Company påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.