

# Materiaal-veiligheidsinformatieblad

MSDS 11370

## Unger HIFLO pil – glasreiniger

Datum in werking treden: 03/2005

### Paragraaf 1 – Chemische aanduiding en firmagegevens

Fabrikant: *Unger Enterprises Inc.*  
*Bridgeport, CT 06610, USA*

Alarmnummer EU (Duitsland): **+49 212 2207 136**

Productaanduiding: Reinigingsmiddelmengsel, niet-ionisch, vast

Synoniem(en): *Hi-Flo pil, Hi-Flo tabletten*

CAS nr.: Mengsel, niet van toepassing

### Paragraaf 2- Samenstelling/Informatie over bestanddelen

Inhoudstoffen	%	CAS nr.
Natriumbicarbonaat/-carbonaten	<60	144-55-8
Natriumsilicaat	<10	344-09-8
Alkylbenzeensulfonaat	<20	25155-30-0

Gevaarlijke inhoudstoffen: Hi-Flo bevat geen gevaarlijke inhoudstoffen als bedoeld in de OSHA norm en de lijst van gevaarlijke stoffen 29 CFR 1910 onderafdeling Z.

### Paragraaf 3 - Vaststelling gevaren

Overzicht noodgevallen:

Gezondheid:	1	gering gevaar
Brand:	0	minimaal gevaar
Reactiviteit:	0	minimaal gevaar
Persoonlijke bescherming:	0	minimaal gevaar

Voorzorgsmaatregel: Buiten bereik van kinderen houden.

### Paragraaf 4 - EHBO-maatregelen

Ogen & huid: Grondig onder lopend water uitwassen. Indien een geïrriteerdheid ontstaat, arts raadplegen.

Inademen: Niet van toepassing

Inname: Een arts raadplegen als er grote hoeveelheden wordt ingeslikt.

### Paragraaf 5 - Maatregelen voor brandbestrijding

Brand: Wordt als niet-brandgevaarlijk beschouwd.

Explosie: Wordt als niet-explosiegevaarlijk beschouwd.

Blusmiddel: Gebruik alle geschikte middelen voor de bestrijding van naastgelegen brand.

### Paragraaf 6 - Maatregelen bij onbedoeld laten vrijkomen

Gebied begrenzen; zoveel mogelijk bij elkaar vegen en in bak vullen. Rest in het afvalwater spoelen. Materiaal is biologisch afbreekbaar.

### Paragraaf 7 - Gebruik en opslag

Tegen fysieke schade beschermen, bak dicht en afgesloten houden, op een koele en droge plek bewaren.

# Materiaal-veiligheidsinformatieblad

MSDS 11370

## Unger HIFLO pil – glasreiniger

Datum in werking treden: 03/2005

### **Paragraaf 8 - Expositiebegrenzing en persoonlijke beschermuitrusting**

Adembescherming:	Niet van toepassing.
Ventilatievoorwaarden:	Niet van toepassing.
Huid- en oogbescherming:	Waterdichte handschoenen zijn nuttig bij de omgang met het materiaal.
Schutbril of veiligheidsbril wordt bij de omgang met het materiaal aanbevolen, echter	niet voorgeschreven.
Expositiegrenzen:	Niet vastgelegd

### **Paragraaf 9 – Fysische en chemische eigenschappen**

Vorm:	Vaste tablet, crèmekleuren
Dampdichtheid:	Niet van toepassing
Smeltpunt:	>200°C
Oplosbaarheid, water:	Ja

### **Paragraaf 10 - Stabiliteit en reactiviteit**

Stabiliteit:	Stabiel bij normaal gebruik
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Kan bij verbranding CO2 laten vrijkomen
Gevaarlijke polymerisatie:	Vindt niet plaats
Incompatibiliteit:	Niet van toepassing
Te vermijden omstandigheden:	Materiaal moet op een droge plek worden bewaard

### **Paragraaf 11 - Aanwijzingen omtrent afvalverwijdering**

Afvalverwijdering conform de nationale, regionale en lokale veiligheidsvoorschriften.

### **Paragraaf 12 - Informatie omtrent transport**

Niet geregeld

### **Paragraaf 13 - Voorschriften**

CERCLA documenten, die aangemeld moeten worden (RQ): Geen

### **Paragraaf 14 – Overige informatie**

De informatie, die hierin staat wordt in goed vertrouwen beschikbaar gesteld, de volledigheid en juistheid ervan wordt echter niet gegarandeerd.