

**AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: Wirelock Booster
Typ av produkt	: Härdare, stoppningssystem
Produktgrupp	: Kemikalier

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta, identifierade användningar**

Huvudsaklig användningskategori	: Endast industriell/yrkesmässig användning
Användning av ämnet/blandningen	: Gjutning av ändbeslag på ställinor

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

**1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**

Millfield  
16 Shelley Road, Newburn Industrial Estate, Newburn,  
Newcastle Upon Tyne NE15 9RT, England  
Storbritannien  
Tel: +44 (0) 191 264 8541  
[mail@millfield-group.co.uk](mailto:mail@millfield-group.co.uk)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödnummer	: +44 (0) 191 264 8541 (Tillgängliga tider: kl. 9-17, måndag-fredag) UK National Poisons Information Service (Telefonservice för information) 0870 600 6266 (dygnet runt, 24/7) Poison Information Centre Mainz, Germany. Tel: +49-6131-19240
-----------	---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Organiska peroxider, typ G	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Sensibilisering - hud, kategori 1	H317
Farligt för vattenmiljön - akut fara, kategori 1	H400

För H-fraser i fulltext, se avsnitt 16

**Negativa fysikalisk-kemiska, hälsomässiga och miljömässiga effekter**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**2.2. Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP)



GHS07

GHS09

Signalord (CLP)	: Varning
Farliga beståndsdelar	: dibensoylperoxid, bensoylperoxid
Faroangivelser (CLP)	: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Försiktighetsfraser (CLP)	: P261 - Undvik att inandas damm, rök P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering P272 - Förorenade arbetskläder får inte lämnas arbetsplatsen P273 - Undvik utsläpp till miljön

# Wirelock Booster Kit

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringar, förordning (EU) 2015/830

P280 – Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd P302  
+P352 – VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

### 2.3. Andra faror

andra faror som inte leder till klassificering : Risk för dammexplosion. Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
dibensoylperoxid, bensoylperoxid	(CAS-nr) 94-36-0 (EG-nr) 202-327-6 (EG-index-nr) 617-008-00-0 (REACH-nr) kommer att tillhandahållas	15 - 25	Org. Perox. B, H24t Ögonirrit. 2, H319 Hudsens. t, H317 Akut farligt för vattenmiljön 1, H400

För H-fraser i fulltext, se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänna åtgärder vid första hjälpen : Kontakta läkare/sjukvård om du känner dig dålig. Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren.
- Åtgärder vid första hjälpen efter inandning : För personen i frisk luft och låt hen vila i en ställning som underlättar andningen.
- Åtgärder vid första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden rikligt med vatten. Ta av nedsmutsade kläder. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarråd/vård.
- Åtgärder vid första hjälpen efter ögonkontakt : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur ev. kontaktlinser om det går. Fortsätt skölja. Vid kvarstående irritation: Sök medicinsk rådgivning/vård.
- Åtgärder vid första hjälpen efter förtäring : Ring giftinformationscentral eller läkare om du känner dig dålig. Framkalla inte kräkning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter : Symptom och effekter förväntas överensstämma med de faror som anges i avsnitt 2.
- Symptom/biverkningar efter inandning : Damm från produkten kan irritera luftvägarna. Damm verkar som mekaniskt irriterande.
- Symptom/biverkningar efter hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Symptom/biverkningar efter ögonkontakt : Orsakar allvarlig ögonirritation. Damm verkar som mekaniskt irriterande.
- Symptom/biverkningar efter förtäring : Förtäring bedöms inte som sannolik exponering. Förtäring av större mängder kan dock orsaka mag- och tarmbesvär.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla efter symptom.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattensprej. Torrt pulver. Skum.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Understödjer förbränning. Risk för antändning följt av flamspridning eller sekundära explosioner ska förebyggas genom att undvika dammansamling, t.ex. på golv och avsatser.
- Explosionsrisk : Upphettningsrisk kan orsaka explosion.
- Reaktivitet vid brand : OBS: återantändning kan förekomma.
- Farliga sönderdelningsprodukter vid brand : Giftiga rökgaser kan frigöras. Brand ger rök som innehåller farliga förbränningsprodukter.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Förebyggande åtgärder vid brand : Risks of ignition followed by flame propagation or secondary explosions shall be prevented by avoiding accumulation of dust, e.g. on floors and ledges. Use self-contained breathing apparatus and chemically protective clothing.
- Brandbekämpningsinstruktioner : Inga särskilda krav.
- Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Försök inte vidta några åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat. Fullständiga skyddskläder.

# Wirelock Booster Kit

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik att inandas damm. Undvik kontakt med hud och ögon.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Referera till avsnitt 8

Åtgärder vid nödsituationer : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att inandas damm, rök.

Åtgärder vid avgivande av damm : Undvik att inandas damm. Mekaniskt ventilerat spillområdet.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte ingripa utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning : Undvik utsläpp till miljön. Se särskilda anvisningar/säkerhetsdatablad. Samla upp i slutna behållare för omhändertagande. Vid större utsläpp, informera lokala myndigheter.

Rengöringsmetoder : Återvinn produkten mekaniskt. Absorbera och/eller begränsa spillet med inert material (sand, vermikulit eller annat lämpligt material) och lägg sedan i en lämplig behållare. Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och omhänderta enligt lokal lagstiftning.

Annan information : Kasta material eller fasta rester på en godkänd anläggning. För omhändertagande av kontaminerat material, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För omhändertagande av rester, se avsnitt 13: "Avfallshantering". För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Undvik att inandas damm, rök. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Personer med känd hudsensibilisering, astma, allergier eller kronisk/återkommande luftvägssjukdom bör inte arbeta i processer där denna blandning används.

Hygieniska åtgärder : Kontaminerade arbetskläder får inte tas ut från arbetsplatsen. Tvätta kontaminerade kläder innan återanvändning. Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Undvik höga temperaturer och öppen låga. Håll borta från värmekällor (t.ex. varma ytor), gnistor och öppen låga. Förvaras i väl tillsluten behållare. Maximal lagringstemperatur: 25 °C.

Oförenliga material : Förvaras åtskilt från reduktionsmedel (t.ex. aminer), syror, alkalier och tungmetallföreningar (t.ex. acceleratörer, siccativmedel, metalltvålor).

Lagringsutrymme : Förvara åtskilt från antändningskällor. Förvara behållaren väl tillsluten. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Dibenzoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0)						
Storbritannien	Lokalt namn	Dibenzoyl peroxide				
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>				
Komponenter	CAS-Nr.	Värde	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grund	Exponeringsform
Dibenzoylperoxid	94-36-0	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	2005-04-06	GB EH40	
Damm		TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	1997-01-01	GB EH40	Totaldamm
	Mer information	Där korttidsgränsvärde saknas ska ett värde som är tre gånger långtidsgränsvärdet användas.				

# Wirelock Booster Kit

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnesnamn	Slutanvändning	Exponeringsvägar	Potentiella häloeffekter	Värde
Dibenzoyl peroxide	Workers	Inandning	Långsiktiga systemiska effekter	11.75 mg/m <sup>3</sup>
	Workers	Hudkontakt	Långsiktiga systemiska effekter	6.6 mg/m <sup>3</sup>
	Consumers	Inandning	Långsiktiga systemiska effekter	2.9 mg/m <sup>3</sup>
	Consumers	Hudkontakt	Långsiktiga systemiska effekter	3.3 mg/m <sup>3</sup>
	Consumers	Förtäring	Långsiktiga systemiska effekter	1.65 mg/m <sup>3</sup>

### Beräknad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnesnamn	Miljökompartiment	Värde
Dibenzoylperoxid	Färskt vatten	0.000602 mg/l
	Havsvatten	0.000060 mg/l
	Intermittent vatten	0.000602 mg/l
	Avloppsreningsverk	0.35 mg/l
	Sötvattensediment	0.338 mg/l
	Jord	0.0758 mg/l
	Sekundär förgiftning	6.67 mg/l

## 8.2. Exponeringskontroller

### Lämpliga tekniska kontroller

Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. En tvättanordning/vatten för rengöring av ögon och hud ska finnas tillgänglig. Ett system med lokal och/eller allmän frånluftsventilation rekommenderas för att hålla exponeringen för anställda så låg som möjligt. Lokal frånluftsventilation föredras generellt eftersom den kan kontrollera utsläppen av föroreningar vid källan och därmed förhindra spridning i den allmänna arbetsmiljön.

### Personlig skyddsutrustning:

Dambildning: dammfiltermask. Damm tät skyddsklädsel. Skyddshandskar. Skyddsglasögon.



### Material för skyddskläder:

Kroppsskydd ska väljas beroende på aktivitet och möjlig exponering, t.ex. förkläde, skyddsstövlar, kemikalieskyddsdräkt (enligt EN 14605 vid stänk eller EN ISO 13982 vid damm).

### Handskydd:

Skyddshandskar. Täta, lösningsmedelsresistenta gummihandskar. Kemikalieresistenta PVC-handskar (enligt europeisk standard EN 374 eller likvärdig).

### Ögonskydd:

Skyddsglasögon. Vid arbete där ämnen kan komma i kontakt med ögonen, använd skyddsglasögon med sidoskydd eller goggles. I mycket dammiga och oförutsägbara miljöer ska icke-ventilerade eller indirekt ventilerade goggles användas för att undvika ögonirritation eller ögonskador. Kontaktlinser bör inte användas vid arbete med ämnen. Använd ögonskydd som är testat och godkänt enligt relevanta myndighetsstandarder, såsom NIOSH (USA) eller EN 166 (EU).

### Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder. Kroppsskydd ska väljas beroende på aktivitet och möjlig exponering, t.ex. förkläde, skyddsstövlar, kemikalieskyddsdräkt (enligt EN 14605 vid stänk eller EN ISO 13982 vid damm).

### Andningskydd:

#### Skydd mot termiska risker:

Inte applicerbart

#### Miljörelaterade exponeringskontroller:

Undvik utsläpp till miljön.

#### Kontroller av konsumentexponering:

Hantera i enlighet med god industrihygien och säkra arbetsrutiner. Tvätta händer och andra exponerade områden med mild tvål och vatten före måltider, vid dryckes- eller rökpauser och när du lämnar arbetet.

# Wirelock Booster Kit

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Utseende	: Puder
Färg	: Vit
Lukt	: Svag
Lukttröskel	: Ingen data tillgänglig
pH	: Neutral
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	: Ingen data tillgänglig
Smältpunkt	: Ingen data tillgänglig
Fryspunkt	: Ingen data tillgänglig
Kokpunkt	: Sönderdelas under kokpunkten
Flampunkt	: Ej tillämpligt för ett fast ämne
Självantändningstemperatur	: Testmetod ej tillämplig
Sönderdelningstemperatur	: SADT – (självaccelererande sönderdelningstemperatur) är den lägsta temperatur vid vilken självaccelererande sönderdelning kan uppstå för ett ämne i den förpackning som används vid transport. En farlig självaccelererande sönderdelningsreaktion och, under vissa omständigheter, explosion eller brand kan orsakas av termisk sönderdelning vid och över SADT. Kontakt med inkompatibla ämnen kan orsaka sönderdelning under SADT.

Självaccelererande sönderdelningstemperatur (SADT): 70 °C

Brandfarlighet (fast ämne, gas)	: Sönderdelningsprodukter kan vara brandfarliga. Icke brandfarlig
Ångtryck	: Inte applicerbart
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	: 2.29 vid 20 °C
Densitet	: 588 kg/m <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet	: Olöslig i vatten Organiskt lösningsmedel: Ingen data tillgänglig
Log Pow	: Ingen data tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämpligt
Viskositet, dynamisk	: Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	: Inte explosiv
Oxiderande egenskaper	: Icke oxiderande
Explosionsgränser	: Ingen data tillgänglig Ingen data tillgänglig Ingen data tillgänglig Ingen data tillgänglig

#### 9.2. Övrig information

SADT	: 70 °C
Bulkdensitet	: 588 kg/m <sup>3</sup> vid 20 °C
Organiska peroxider, typ B	: 20 %
Aktiv syrehalt	: 1.32 %

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Dammexplosion är möjlig om produkten förekommer i pulver- eller granulatform och blandas med luft.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

#### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel. Blanda inte med peroxidacceleratorer annat än under kontrollerade processförhållanden. Använd endast rostfritt stål 316, PP, polyeten eller glasfodrad utrustning.

# Wirelock Booster Kit

## Säkerhetsdatablad

entigt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Magnesiumoxider. Bensoesyra. Kalciumoxider. Svaveloxider.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet	: Inte klassificerat
Hudfrätande/Hudirritation	: Inte klassificerat pH: Neutral
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: Neutral
Andnings- eller hudsensibilisering	: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerframkallande egenskaper	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inteklassificerat
STOT - enstaka exponering	: Inte klassificerat
STOT - upprepad exponering	: Inte klassificerat
Aspirationsfara	: Inte klassificerat

### 11.2. Information om toxikologiska effekter: Tokikologiska data för beståndsdelarna

Dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0)	
CMR-effekter	Karcinogenicitet: Ej cancerframkallande. Mutagenicitet: Ej mutagent. Teratogenicitet: Ingen reproduktionstoxicitet.
Akut oral toxicitet	LD50: > 5 000 mg/kg Art: Råtta
Akut inandningstoxicitet	LC50 (råtta): > 24,3 mg/l Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: ånga Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
Skin irritation	Lindrig irritation
Eye irritation	Resultat: Ögonirritation som går tillbaka inom 7 dagar
Mutagenicitet i könsceller Genotoxicitet in vitro Genotoxicitet in vivo	: Resultat: Inga belägg för gentoxiska effekter in vitro : Resultat: Inga belägg för gentoxiska effekter in vivo
Reproduktionstoxicitet / Fertilitet	Art: Råtta, hane Administreringsväg: Oral Allmän toxicitet - moderindivid: Ingen observerad skadlig effekt-nivå: 1 000 mg/kg kg/dag Metod: OECD testriktlinje 422  Art: Råtta, hona Administreringsväg: Oral Allmän toxicitet - moderindivid: Ingen observerad skadlig effekt-nivå: 500 mg/kg kg/dag Metod: OECD testriktlinje 422
Systemiskt toxiskt ämne med målorgan - enkel exponering	Exponeringsvägar: Intag Ämnet eller blandningen är inte klassificerat som specifikt målorgantoxiskt vid enstaka exponering.
Systemiskt toxiskt ämne med målorgan - upprepad exponering	Exponeringsvägar: Intag Ämnet eller blandningen är inte klassificerat som specifikt organtoxiskt vid upprepad exponering.
Aspirationstoxicitet	Ingen aspirationsfara klassificerad

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : En miljörisk kan inte uteslutas vid felaktig hantering eller om produkten inte omhändertas på ett korrekt sätt.

Wirelock Booster Pack	
Akut vattentoxicitet	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0)	
Akut vattentoxicitet	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Kronisk vattentoxicitet	Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter
Toxicitet för fisk	LC <sub>50</sub> 0.06 mg/L (Exponeringstid: 96 h)
Toxicitet för daphnia och andra vattenlevande smådjur	EC50: 0.11 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna (vattenloppa)

# Wirelock Booster Kit

## Säkerhetsdatablad

Entigt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med ändringsförordning (EU) 2015/830

Dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0)	
Toxicitet för alger	EC <sub>50</sub> : 0,06 mg/l Exponeringstid: 72 h Art: alger
M-Factor	10
Toxicitet för bakterier	EC <sub>50</sub> : 35 mg/l Art: Bakterier

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Wirelock Booster Kit	
Biologisk nedbrytbarhet	Inga ytterligare uppgifter finns tillgängliga
Dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0)	
Biologisk nedbrytbarhet	Resultat: i grunden biologiskt nedbrytbar

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Wirelock Booster Kit	
Log Pow	Ingen data tillgänglig
Dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0)	
Bioackumulering	Biokoncentrationsfaktor (BCF): 66,6

### 12.4. Rörlighet i jord

Inga ytterligare uppgifter finns tillgängliga

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB bedömning

Wirelock Booster Kit	
PBT- och vPvB-bedömning	Denna substans/detta blandning innehåller inga komponenter som anses vara varken persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid halter på 0,1 % eller högre.
Dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0)	
PBT- och vPvB-bedömning	Inte klassificerad som PBT eller vPvB

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga ytterligare uppgifter finns tillgängliga






## AVSNITT 13: Disposal considerations

### 13.1. Avfallshanteringsmetoder

Avfallshanteringsmetoder : Kasserad innehåll/behållare i enlighet med anvisningar från auktoriserad avfallsentreprenör.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
3077	3077	3077	3077	3077
<b>14.2. UN proper shipping name</b>				
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.	Miljöfarligt ämne, fast, n.o.s.	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S., 9, III, (E)	UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S., 9, III, MARIN FÖRORENARE	UN 3077 Miljöfarligt ämne, fast, n.o.s., 9, III	UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S., 9, III	UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S., 9, III
<b>14.3. Transportfaroklass(er)</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Packing group</b>				
III	III	III	III	III

# Wirelock Booster Kit


## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med ändringsförordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Farligt för miljön : Ja	Farlig för miljön : Ja Marin förorening : Ja	Farlig för miljön : Ja	Farlig för miljön : Ja	Farlig för miljön : Ja
Ingen kompletterande information finns tillgänglig				

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: M7
Särskilda bestämmelser (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Begränsade mängder (ADR)	: 5kg
Undantagna mängder (ADR)	: E1
Förpackningsanvisningar (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR)	: PP12, B3
Bestämmelser för blandad förpackning (ADR)	: MP10
Instruktioner för portabla tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T1, BK1, BK2
Särskilda bestämmelser för portabla tankar och bulkcontainrar (ADR)	: TP33
Tankkod (ADR)	: SGAV, LGBV
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särskilda bestämmelser för transport - kollin (ADR)	: V13
Särskilda bestämmelser för transport - bulk (ADR)	: VC1, VC2
Särskilda bestämmelser för transport - lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13
Faranummer (Kemler-nummer), orange färgade skyltar	: 90 
Tunnelrestriktionskod (ADR)	: E
EAC-kod	: ZZ

#### - Sjötransport

Transportföreskrifter (IMDG)	: Ej klassat som farligt gods enligt dessa transportföreskrifter
Särskilda bestämmelser (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 kg
Undantagna mängder (IMDG)	: E1
Packningsinstruktioner (IMDG)	: P002, LP02
Särskilda packningsbestämmelser (IMDG)	: PP12
IBC-packningsinstruktioner (IMDG)	: IBC08
Särskilda IBC-bestämmelser (IMDG)	: B3
Tankinstruktioner (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3
Särskilda tankbestämmelser (IMDG)	: TP33
EmS-nr (Brand)	: F-A
EmS-nr (Utsläpp)	: S-F
Stuvningskategori (IMDG)	: A
Stuvning och hantering (IMDG)	: SW23

#### - Flygtransport

Transportföreskrifter (IATA)	: Ej klassat som farligt gods enligt dessa transportföreskrifter
PCA undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA begränsade mängder (IATA)	: Y956
PCA begr. mängder, max nettomängd (IATA)	: 30kgG
PCA packningsinstruktioner (IATA)	: 956
PCA max nettomängd (IATA)	: 400kg

# Wirelock Booster Kit

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med sin ändring förordning (EU) 2015/830

CAO packningsinstruktioner (IATA)	: 956
CAO max nettomängd (IATA)	: 400kg
Särskilda bestämmelser (IATA)	: A97, A158, A179, A197
ERG-kod (IATA)	: 9L

### - Inre vattenvägstransport

Transportföreskrifter (ADN)	: Ej klassat som farligt gods enligt dessa transportföreskrifter
Klassificeringskod (ADN)	: M7
Särskilda bestämmelser (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADN)	: 5 kg
Undantagna mängder (ADN)	: E1
Transport tillåten (ADN)	: T* B**
Utrustning som krävs (ADN)	: PP, A
Antal blå koner/ljus (ADN)	: 0

### - Järnvägstransport

Transportföreskrifter (RID) Klassificeringskod (RID)	: Ej klassat som farligt gods enligt dessa transportföreskrifter
(RID)	: M7
Särskilda bestämmelser (RID)	: 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (RID)	: 5kg
Undantagna mängder (RID)	: E1
Packningsinstruktioner (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Särskilda packningsbestämmelser (RID)	: PP12, B3
Bestämmelser för blandad packning (RID)	: MP10
Instruktioner för portabla tankar och bulkcontainrar (RID)	: T1, BK1, BK2
Särskilda bestämmelser för portabla tankar och bulkcontainrar (RID)	: TP33
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: SGAV, LGBV
Transportkategori (RID)	: 3
Särskilda bestämmelser för transport - Kollin (RID)	: W13
Särskilda bestämmelser, transport- Bulk (RID)	: VC1, VC2
Särskilda bestämmelser - lastning, lossning och hantering (RID)	: CW13, CW31
Colis express (expresspaket) (RID)	: CE11
Faranummer (RID)	: 90

### 14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

IBC-kod	: Inte applicerbart
IBC-produktnamn	: Inte applicerbart

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Bestämmelser/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifika för ämnet eller blandningen

#### 15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar enligt bilaga XVII  
Innehåller inga ämnen på REACH kandidatförteckning Innehåller inga ämnen upptagna i REACH bilaga XIV

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 15.2. Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Annan information : Denna produkt innehåller en inert grov sand som inte är hälsofarlig eller skadlig för miljön. Sanden innehåller ingen respirabel kristallin silika som är skadlig för människors hälsa. Respirable kristallin silika (kvarts) kan bildas om produkten mals, slipas eller på annat sätt bearbetas.

# Wirelock Booster Kit

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med sin ändring, förordning (EU) 2015/830

Fullständig lydelse av H- och EUH-fraser:

Akut farligt för vattenmiljön, kat. 1	Farligt för vattenmiljön - akuta effekter, kat. 1
Ögonirritation, kat. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kat. 2
Org. Perox. B	Organiska peroxider, typ B
Hudsensibilisering, kategori 1	Hudsensibilisering, kat. 1
H241	Upphettnig kan orsaka brand eller explosion
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Klassificering och förfarande som använts för att fastställa klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Org. Perox. G		Baserat på testdata
Ögonirritation, kat. 2	H319	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering, kategori 1	H317	Beräkningsmetod
Akut farligt för vattenmiljön, kat. 1	H400	Beräkningsmetod

SDS EU (REACH bilaga II)

Denna information baseras på våra aktuella kunskaper och är endast avsedd att beskriva produkten ur hälso-, säkerhets- och miljösynpunkt. Den ska därför inte uppfattas som en garanti för någon särskild produkttegenskap.