

# DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

**Artikel-nr.**

R3230 (20 kg); R9280 (25 kg)

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Granulat för termoplastisk bearbetning.

Plastgranulat för Hedson Hjultvättar.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Hedson Technologies AB

Adress

Hammarv. 4

SE - 232 37 Arlöv

Sverige

Telefon

+46 40 53 42 00

E-Post

info@hedson.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

# DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

## 2.3 Andra faror

Vid upphettning bildas giftiga gaser.

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Styrenbaserad termoplastisk elastomer	- - - -	90%	-	- - -	-
Mineraler	- - - -	10%	-	- - -	-
Pigment & Additiv	- - - -	<2%	-	- - -	-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Inandning

Mindre sannolik pga produktens form.

#### Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

#### Kontakt med ögonen

Skölj med vatten.

SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Versionsnummer: 1.0  
Utfärdat: 2023-11-22

### **Förtäring**

Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.

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

Smält produkt kan förorsaka allvarliga brännskador.

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

Symptomatisk behandling.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Koldioxid  
Vatten

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

Vid brand kan giftiga och irriterande gaser bildas.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Använd skyddskläder som angivits i avsnitt 8 i databladet.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljön.

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

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

# DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

#### Hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt. Förvaras svalt på väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Det finns inget gränsvärde.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och eventuellt skyddskläder då smält material hanteras.

#### Handskar

Handskydd erfordras inte.

Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och eventuellt skyddskläder då smält material hanteras.

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

Vid upphettning kan hälsoskadliga ångor/gaser bildas. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Granulat

SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# DRESTER ORIGINAL

## SHOT MEDIUM

Versionsnummer: 1.0  
Utfärdat: 2023-11-22

**Färg**

olika

**Lukt**

Inga tillgängliga data

**Smältpunkt / fryspunkt**

150 °C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Inga tillgängliga data

**Brandfarlighet**

Inga tillgängliga data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Inga tillgängliga data

**Flampunkt**

Inga tillgängliga data

**Självantändningstemperatur**

Inga tillgängliga data

**Sönderdelningstemperatur**

Inga tillgängliga data

**pH**

Inga tillgängliga data

**Kinematisk viskositet**

Inga tillgängliga data

**Löslighet**

Inga tillgängliga data

**Vattenlöslighet**

Olösligt i vatten.

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Inga tillgängliga data

**Ångtryck**

Inga tillgängliga data

**Densitet och / eller relativ densitet**

0,96

**Relativ ångdensitet**

Inga tillgängliga data

# DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

## Partikelegenskaper

Inga tillgängliga data

## 9.2 Annan information

Inga tillgängliga data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inte reaktiv under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Inga tillgängliga data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kan bilda farliga sönderdelningsprodukter vid exponering för höga temperaturer.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

# DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

## **Cancerogenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## **STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## **STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## **Fara vid aspiration**

Inte användbar.

### **11.2. Information om andra faror**

#### **Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Akut toxicitet**

Klassificeras inte som miljöfarligt.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga tillgängliga data

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data

### **12.4 Rörlighet i jord**

#### **Rörlighet**

Produkten är olöslig i vatten.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### **12.6. Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### **12.7. Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data

# DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.  
EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbet-



SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# DRESTER ORIGINAL SHOT MEDIUM

Versionsnummer: 1.0

Utfärdat: 2023-11-22

stagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.  
MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.  
SFS Avfallsförordning (2020:614)  
Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar

PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.

vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.

CLP: Klassificering, märkning och förpackning

REACH Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

CAS: Chemical Abstracts Service