

# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

**Artikel-nr.**

230852

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

**Relevanta identifierade användningar**

Tvättning av fordonshjul

### 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 DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## 2.3 Andra faror

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
Etyl Vinyl Acetat Copolymer	24937-78-8 607-457-0 - -	30 - 70%	-	- - -	-
Polyeten	9002-88-4 618-339-3 - -	30 - 60%	-	- - -	-
Mineraler	- - - -	<10%	-	- - -	-
Pigment & Additiv	- - - -	<2%	-	- - -	-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Sök läkarhjälp vid obehag.

# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## **Hudkontakt**

Tvätta med mycket vatten/tvål.

## **Kontakt med ögonen**

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Vid bestående ögonirritation: Uppsök läkarvård.

## **Förtäring**

Skölj munnen. Vid nedsväljning, FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon medicinsk personal uppmanar att göra det.

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

Ingen känd.

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

Symptomatisk behandling.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vattensprej, skum, torrt pulver eller koldioxid.

#### **Olämpliga släckmedel**

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

Vid brand kan giftiga gaser (COx, NOx) 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**

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik återkommande och upprepad kontakt. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Ventilera området. Avlägsna alla antändningskällor.

# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Inga speciella åtgärder.

#### Hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

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

Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras torrt. Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

### 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

#### Ögon / ansiktsskydd

Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

#### Handskar

Vid hantering av hett material, använd värmeståliska handskar. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.

# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## **Andra hudskydd**

Kroppsskydd: ej nödvändig.

Rekommendation : Kläder med långa ärmarna.

## **Andningsskydd**

Andningsskydd krävs inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Pellets.

#### **Färg**

olika

#### **Lukt**

Ättika.

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

50 - 125 °C

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Inga tillgängliga data

#### **Brandfarlighet**

Inga tillgängliga data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Inga tillgängliga data

#### **Flampunkt**

260 °C

#### **Självantändningstemperatur**

Inga tillgängliga data

#### **Sönderdelningstemperatur**

Inga tillgängliga data

#### **pH**

Inga tillgängliga data

# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## Kinematisk viskositet

Inga tillgängliga data

## Löslighet

Inga tillgängliga data

## Vattenlöslighet

Olöslig

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Inga tillgängliga data

## Ångtryck

Inga tillgängliga data

## Densitet och / eller relativ densitet

0,8 - 1 g/cm<sup>3</sup>

## Relativ ångdensitet

Inga tillgängliga data

## 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

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel , Halogenerade ämnen .  
Syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.  
Vid brand kan frigöras: Kolväten , Formaldehyd , Akrolein .

## 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

#### 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-entstaka 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.

# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## 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

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

### 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 icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.



# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## 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 arbetstagare 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).

# DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-11-22

Ersätter SDB: 2021-09-02

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Ändringar gjorda i enlighet med kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till REACH.

### 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