

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4

Utstedt: 2023-11-22

Skifter ut SDB: 2021-09-02

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Artikkelnr.

230852

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Vasking av kjøretøyhjul

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Hedson Technologies AB

Adresse

Hammarv. 4

SE - 232 37 Arlöv

Sverige

Telefon

+46 40 53 42 00

E-post

info@hedson.se

1.4 Nødtelefonnummer

(+47) 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking i henhold til CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4

Utstedt: 2023-11-22

Skifter ut SDB: 2021-09-02

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Etylen-vinylacetat- kopolymerer	24937-78-8 607-457-0 -	30 - 70%	-	- - -	-
Styrenbasert termoplastisk elastomer	9002-88-4 618-339-3 -	30 - 60%	-	- - -	-
Mineraler	- - - -	<10%	-	- - -	-
Pigmenter og tilsetningsstof- fer	- - - -	<2%	-	- - -	-

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen. Søk legehjelp ved ubehag.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4

Utstedt: 2023-11-22

Skifter ut SDB: 2021-09-02

Hudkontakt

Vask med mye vann/såpe.

Øyekontakt

Skyll ommgående med mye vann, også under øyelokkene. Ved vedvarende øyeirritasjon: Få medisinsk hjelp.

Svelging

Skyll munnen. Hvis svelget, IKKE få vedkommende til å kaste opp med mindre medisinsk personale beordrer det.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes giftige gasser (COx, NOx).

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå langvarig og gjentatt kontakt. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Ventiler området. Fjern tenningskilder.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4

Utstedt: 2023-11-22

Skifter ut SDB: 2021-09-02

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Ingen spesielle forholdsregler.

Generell hygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Grenseverdier er ikke tildelt.

8.2 Eksponeringskontroll

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk av øyevern kreves ikke under normale forhold.

Håndbeskyttelse

Ved håndtering av varmt materiale, bruk varmemotstandsdyktige hansker. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4

Utstedt: 2023-11-22

Skifter ut SDB: 2021-09-02

Annet hudvern

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

Anbefaling : Klær med lange ermer.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern ikke påkrevd.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Pellets.

Farge

diverse

Lukt

Eddik.

Smeltepunkt / frysepunkt

50 - 125 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

260 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-11-22
Skifter ut SDB: 2021-09-02

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

uoppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,8 - 1 g/cm³

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4

Utstedt: 2023-11-22

Skifter ut SDB: 2021-09-02

10.5 Uforenlige materialer

Oksiderende stoffer , Halogenerte blandinger .
Syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.
Ved brann kan oppstå: Hydrokarboner , Formaldehyd , Acrolein .

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Ikke anvendelig.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4

Utstedt: 2023-11-22

Skifter ut SDB: 2021-09-02

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt giftighet

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4

Utstedt: 2023-11-22

Skifter ut SDB: 2021-09-02

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen EU-forskrifter

Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer. EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

DRESTER DOUBLE POWER SHOT MEDIUM BY HEDSON 230794

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-11-22
Skifter ut SDB: 2021-09-02

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Endringer gjort i samsvar med kommisjonens forordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 som endrer vedlegg II til REACH.

Forkortelser

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.

vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

CLP: Klassifisering, merking og emballering

REACH Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

CAS: Chemical Abstracts Service