

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 1 af 9

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**1.1. Produkt-id**

MATTE Detailer & Protectant

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt frarådede**Brug af stoffet / blandingen**

Automotive Care (spray, væske)

Anvendelser der frarådes

enhver ikke-tilsigtede anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn:	Poorboy's World Enhed 1	
	Bretfield Court Off Bretton	
	Street	
Gade:	GB-WF12 9BG Dewsbury	
Placere:	+ 44 (0) 1924 469.920	
Telefon:	http://poorboysworld.com/	
Internet:	Dr. Gans-Eichler	e-mail: info@tge-consult.de
Ansvarlig afdeling:	Chemieberatung GmbH	Tel.: +49 (0) 251 / 924520-60
	Raesfeldstr. 22	www.tge-consult.de
	D-48149 Münster	

1.4. Nødtelefon:

1-352-323-3500 International Emergency Hotline

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) 1272/2008**

Farekategorier:

Alvorlig øjenskade / øjenirritation: Eye Irrit. 2 Risikosætninger:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) 1272/2008 Signalord:**

Advarsel

Piktogrammer:

**Faresætninger**

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 2 af 9

P102	Holde utilgængeligt for børn.
P280	Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis dette kan gøres let at gøre. Fortsæt skylning.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Kontakt læge / opmærksomhed.

2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen ikke opfylder PBT / vPvB kriterier ifølge Reach, bilag XIII.

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr	Kemisk navn	EF-nr	Indeks	REACH-nr	Antal
			Ingen		
		Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]			
160875-66-1	1-heptanol, 2-propyl, 7 EO; Fedtalkoholethoxylater				1 - <5%
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318				

Den fulde ordlyd af H og EUH sætninger: se punkt 16.

Mærkning for indhold i henhold til forordning (EF) nr 648/2004

parfumer, <5% nonioniske tensider, konserveringsmidler (Formaldehyd).

Yderligere information

Produktet indeholder ikke opført SVHC stoffer > 0,1% i henhold til forordning (EF) 1907/2006 Artikel 59 (REACH)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel information**

Ved ulykkestilfælde eller unwellness, kontakt omgående læge (vis retninger til brug eller sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt).

efter inhalation

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. I tilfælde af irritation af luftvejene, konsultere en læge.

Efter hudkontakt

Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. I tilfælde af hudirritation, søg lægehjælp.

Efter kontakt med øjnene

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. I tilfælde af problemer eller vedvarende symptomer, søg øjnlæge.

efter indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vandet blive berusede i små slurke (fortynding effekt). Fremkald IKKE opkastning. I alle tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 3 af 9

Passende slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂). Pulverslukningsmiddel pulver. med skum. Forstøvet vand.

Uegnede slukningsmidler

Høj effekt vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan der frigøres i tilfælde af brand: Kulilte kulsyre (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.

Yderligere Information

Collect forurenede brandslukningsvand separat. Lad ikke kloak eller overfladevand. Koordinatsystem Brandbekæmpelse til ilden omgivelser.

PUNKT 6: Forholdsregler ved udslip**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udledning til miljøet skal undgås.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorbere med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syre- og universelle bindemidler). Behandl genvundet materiale som foreskrevet i afsnittet Bortskaffelse. Forurenede genstande og områder grundigt observere miljøregler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker brug: Se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8 Bortskaffelse: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

Brug særligt arbejdstøj. Se afsnit 8. Undgå at indånde aerosoler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Normale foranstaltninger til brandsikring.

Yderligere oplysninger om håndtering

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler: se kapitel 8

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til lagerrum og beholdere**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Samlagingshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med: Sprængstoffer. Oxiderende faste stoffer. Oxiderende væsker. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer. Mad og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt. Anbefalet lagringstemperatur: 20 ° C

Beskyt mod: Lys. UV-stråling / sollys. varme. fugtighed.

7.3. Særlige anvendelser (s)

se kapitel 1.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 4 af 9

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre**Grænseværdier (EH40)**

CAS-nr	Stof		mg / m ³ ppm	fibre / ml	Kategori	Oprindelse
57-55-6	Propan-1,2-diol, total dampe og partikler	150	474		TWA (8 h)	GV
		-	-		STEL (15 min)	GV

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Tilvejebringe tilstrækkelig ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger

Alltid nære beholderen tæt efter fjernelse af produktet. Der må ikke spises, drikkes, ryges, sniffe. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

Øjne / ansigtsskærm

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er mulig).

beskyttelse af hænder

I tilfælde af kontakt med huden ved langvarig eller hyppig: Brug egnede beskytteshandsker. Egnede materiale:

FKM (fluororubber). - Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm Gennembrudstid > = 8 timer

Butylgummi. - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm Gennembrudstid > = 8 timer

CR (polychloroprenes, Chloroprengummi). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm Gennembrudstid > = 8 timer

NBR (Nitrilkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,35 mm Gennembrudstid > = 8 timer

PVC (Polyvinylchlorid). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm Gennembrudstid > = 8 timer

De valgte beskytteshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686 / EØF og standard EN 374 afledt derfra.

Check tæthed / tæthed før brug. I tilfælde af at ville bruge handskerne igen, rens dem, før du tager ud og luft dem godt.

Hudværn

Passende beskyttelsesbeklædning: Lab forklæde.

Minimumsstandard til forebyggende foranstaltninger samtidig håndtering med arbejdsmaterialer er angivet i TRGS 500 (D).

Åndedrætsværn

Med korrekt og korrekt brug, og under normale forhold, åndedrætsværn er ikke nødvendig.

eksponering af miljøet

er nødvendige Ingen andre kendte betingelser.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 5 af 9

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	væske
Farve:	gul
Lugt:	frugtagtig

Testmetode

pH-værdien: ikke bestemt

Ændrer Tilstand

Smeltepunkt: ikke bestemt

Startkogepunkt og kogepunktsinterval: 100 ° C

Sublimeringstemperatur: ikke bestemt

Blødgøringspunkt: ikke bestemt

Flydepunkt: ikke bestemt

Flammepunkt: > 100 ° C

Opretholdelse forbrænding: Ikke opretholde forbrænding

Eksplorative egenskaber

ingen

Lavere Eksplosionsgrænser: ikke bestemt

Højeste Eksplosionsgrænser: ikke bestemt

Antændelsestemperatur: ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur

Gas: ikke bestemt

Sønderdelingstemperatur: ikke bestemt

oxiderende egenskaber

ingen

Damptryk: (ved 25 ° C) ikke bestemt

Massefylde (ved 25 ° C): 1,04 g / cm

Vandopløselighed: ikke bestemt

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke bestemt

Fordelingskoefficient: ikke bestemt

Viskositet / dynamisk: ikke bestemt

Viskositet / kinematisk: ikke bestemmes ikke

Flow tid: bestemt

Dampmassefylde: ikke bestemt

Fordampningshastighed: ikke bestemmes ikke

Opløsningsmiddel separat Test: bestemt

Opløsningsmiddelindhold: ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Faststofindhold: ikke bestemt



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 6 af 9

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tilgængelig.

10.2. kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under anbefalede betingelser for opbevaring, anvendelse og temperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen information tilgængelig.

10.4. Tilstande der skal undgås

Beskyt mod: UV-bestråling / sollys. varme.

10.5. materialer

Materialer, der skal undgås: Oxidationsmidler, stærk. Reduktionsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukterKan der frigøres i tilfælde af brand: Kulilte kulsyre (CO₂). Nitrogenoxider (NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Ingen tilgængelig data.

Akut forgiftning

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

CAS-nr	Kemisk navn			
	rute Eksponering	Dosis	Arter	Kilde
160875-66-1	1-heptanol, 2-propyl, 7 EO; Fedtalkoholethoxylater			
	mundtlig	ATE	500 mg / kg	

Irriterende og ætsende

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning / hudirritation: Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

sensibiliserende virkninger

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende / mutagene / reproduktionstoksiske virkninger

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

STOT- enkelt eksponering

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

STOT- gentagen eksponering

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen tilgængelig data.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke blevet testet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke blevet testet.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 7 af 9

De overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) No.648 / 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Intet tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig data.

12.5. Resultater af PBT og vPvB

Stofferne i blandingen ikke opfylder PBT / vPvB kriterier ifølge Reach, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig data.

Yderligere information

Må ikke kommes i overfladevand eller kloak.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. metoder til affaldsbehandling****Ved bortskaffelse**

Overhold desuden eventuelle nationale regler! Se den lokale affaldsbortskaffelse ekspert om bortskaffelse af affald. Ikke-forurenede emballager kan genanvendes.

Ifølge Tilordningen af affaldskoder / affaldsbetegnelser skal udføres på en bestemt måde for hver industri og proces.

Kontrol rapport til affaldskoder / spilde i henhold til EAKV:

Affaldsnummer Restaffald / ubrugte produkter

200130 kommunalt affald (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG

INSTITUTIONSAFFALD) HERUNDER separat indsamlede fraktioner; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01);

Detergenter, bortset henhørende under 20 01 29

Affaldsnummer brugte produkt

200130 Kommunalt affald (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter, bortset henhørende under 20 01 29

bortskaffelse af affald forurenet emballage

150.106 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, aftørningsklude, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER IKKE andet er fastsat emballering (herunder separat indsamlet emballageaffald); blandet emballage

forurenet emballage

Håndtag forurenede pakker på samme måde som selve stoffet.

PUNKT 14: Transportoplysninger Landtransport**(ADR / RID)**

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering. Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.
- 14.2. Betegnelse på forsendelsen:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.
- 14.3. Transportfareklasse (r):** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.

Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.
- 14.2. Betegnelse på forsendelsen:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.
- 14.3. Transportfareklasse (r):** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.

Søtransport (IMDG)



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 8 af 9

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering. Ikke farligt gods ifølge denne
- 14.2. Betegnelse på forsendelsen:** transport regulering.
- 14.3. Transportfareklasse (r):** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.

Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.1. UN-nummer:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering. Ikke farligt gods ifølge denne
- 14.2. Betegnelse på forsendelsen:** transport regulering.
- 14.3. Transportfareklasse (r):** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge denne transport regulering.

14.5. Miljømæssige farer

MILJØFARLIGT: ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se kapitel 6-8

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen

EU oplysninger om regulering

2010/75 / EU (VOC): <5% (beregnet.)

2004/42 / EF (VOC): <60 g / l (beregnet.)

Oplysninger i henhold til 2012/18 / EU (Seveso III): Er ikke underlagt til 2012/18 / EU (Seveso III)

Yderligere Information

Blandingen er klassificeret som farligt ifølge regulering (EF) 1272/2008 [CLP]. Reach 1907/2006 Appendix XVII: 3

Nationale oplysninger om regler

Beschäftigungsbeschränkung: Overhold begrænsninger for beskæftigelse for Juvenils henhold til 'juvenile beskyttelse arbejde retningslinje' (94/33 / EF).

Vandforureningsklasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemiske sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding er ikke gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Rev. 1,0; Første udgivelse: 2016/04/29 Rev. 1,01; Ændringer i kapitel:
1; 2016/06/22 Rev. 1,10; Ændringer i kapitlet: 2,3,13; 2016/06/10

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route CAS Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level

IARC: Internationale agentur for kræftforskning international transport af farligt gods ad vej)
IMDG: International Maritime kode for farligt gods IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: farligt gods ved "International Air Transport Association" (IATA)

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006

MATTE Detailer & Protectant

Revideret dato: 2016/06/10

Side 9 af 9

ICAO: International Civil Organisation Luftfart

ICAO-TI: tekniske instruktioner ved "International Civil Luftfart" (ICAO) GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (forordningen om farlige stoffer, Tyskland) LOEL: Laveste observeret skadelig virkning LOAEC: Laveste observerede negativ effekt koncentration LC50: Dødelig koncentration, 50 procent LD50: Dødelig dosis 50 procent NOAEL: No Observed Adverse Effect niveau NOAEC: ingen observeret skadelig virkning NTP: National Toxicology Program N / A: ikke anvendelig

OSHA: vedrørende international transport af farligt gods med jernbane) PNEC: Predicted No koncentration virkning PBT: Persistent bioakkumulerende toksisk

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par Chemin de Fer (reglementet for international transport af farligt gods med jernbane) SARA: Superfund /Ændringer og Reauthorization Act SVHC: stof særligt problematiske TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe TSCA: Toxic Substances Control lov VOC: flygtige organiske forbindelser

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe WGK: Wassergefährdungsklasse

Relevante H og EUH sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Yderligere information

Ovenstående oplysninger beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet og er baseret på vores nuværende viden. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker håndtering af produktet nævnt i dette sikkerhedsdatablad, til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. I tilfælde af at blande produktet med andre produkter eller i tilfælde af forarbejdning, oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad er ikke nødvendigvis på det ny konfektionerede materiale.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhed datablad.)