

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: JAM Motorrens Combi
Kemisk navn: Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
REACH reg nr.: 01-2119480162-45-xxxx
CAS-nr.: Previously 90622-58-5 or 68551-19-9
EF-nr.: 927-285-2

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Industrielt formål – fjernelse af olie m.m.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up
Ole Rømers Vej 11
8670 Låsby
hr@jydskautomakeup.dk
www.jydskautomakeup.dk

Telefon: +45 86 95 13 22

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 23. februar 2022 erstatter udgave 20. april 2017.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC): Asp. Tox 1; H304

No 1272/2008 (CLP/GHS): EUH 066

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP):



Sammensætning på etiket: Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics: 100%

Signalord: Fare

Faresætninger: H304 - Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Reaktion: P301+P310 I tilfælde af indtagelse: Ring omgående til en giftinformation eller en læge. P331 Fremkald IKKE opkastninger. P405 Opbevares under lås.

Supplerende etiket information: EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

Anden mærkning: Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EF-nr.: 927-285-2 Registreringsnummer: 01-2119480162-45-XXXX	H304 EUH 066	100%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved henvendelse til læge medbring sikkerhedsdatablad eller etiket.

Indånding: Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30°C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges læge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundheds-personale: Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.

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

Anden information: Ved forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler Anbefalet: Skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Brug vand eller vandstråle til nedkøling af ikke antændt lager. Vandstråle bør IKKE anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Ved brand dannes farlige røggasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler: Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag: Stå i vindsiden/hold afstand til kilden.

6.1.1. For ikke indsatspersonel

Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

6.1.2. For indsatspersonale Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Der må ikke ryges, spises eller drikkes i arbejdslokalet, ligesom opbevaring af tobak, mad og drikkevarer ikke må finde sted. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Personlige værnemidler må ikke bæres under spisepauser. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Beskyttes mod direkte sollys. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske foreskrifter for

brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

7.3. Særlige anvendelser Se anvendelse pkt. 1. Se vedlagte eksponeringsscenerier.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EF-nr.: 927-285-2 Registreringsnummer: 01-2119480162-45-XXXX		

8.2. Eksponeringskontrol For yderligere information se vedlagte eksponeringsscenerier.

Sikkerhedsskilte:



Luftvejene: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter type A.

Hud og krop: Brug særligt arbejdstøj.

Hænder: Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi, neoprengummi eller polyvinyl alcohol PVA.

Øjne/Ansigt: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol:
Det skal sikres at de lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk Svag
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Værdi: -45 °C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 180 °C
Flammepunkt	Værdi: 64 °C Testmetode: Closed Cup
Ekspløsningsgrænse	Værdi: 0,5-5 Vol%
Damptryk	Værdi: 0,067 kPa Test temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: 4,5 Air = 1
Vægtfylde	Værdi: 0,76 g/cm ³ Test temperatur: 20 °C
Vandopløselighed	Uopløselig
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 228 °C
Viskositet	Værdi: 1,6 cSt Testmetode: Kinematic

Test temperatur: 40 °C

9.2. Andre oplysninger -

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet** Ingen information tilgængelig.
- 10.2. Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner**
Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.
Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
- 10.4. Forhold, der skal undgås**
Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.
- 10.5. Materialer, der skal undgås**
Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**
Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.
-

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
LD50 oral	Værdi: >5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Test henvisning: Supplier
LD50 dermal	Værdi: >5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit Test henvisning: Supplier
LC50 indånding	Værdi: >5000 mg/m ³ Forsøgsdyrsart: Rat Varighed 4h Test henvisning: Supplier Kommentarer: Dusts and mists.

Potentielle akutte virkninger:

Indånding	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Hudkontakt	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
Indtagelse	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Forsinkede virkninger/gentagen eksponering:

Hudkontakt	Affedter huden. Lang tids påvirkning kan give irritation og evt. betændelse.
Indtagelse	Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.
Sensibilisering	Ingen farer.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske:

Kræftfremkaldende egenskaber	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
------------------------------	--

Mutagenitet	Ikke mutagent.
-------------	----------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Toksikologiske data fra indholdsstoffer:

Komponent Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 1000 mg/L Testmetode: LL50 Art: Oncorhynchus mykiss Varighed: 96 h Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 1000 mg/L Testmetode: EL50 Art: Raphidocelis subcapitata Varighed: 72 h Test henvisning: ECHA
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 1000 mg/L Testmetode: LL50 Art: Daphnia Magna Varighed: 48 h Test henvisning: ECHA
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 77,6 % Testperiode: 28 d Testmetode: O2 consumption

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Er biologisk let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT-vurdering resultater: Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Affald:	Affald bortskaffes i henhold til kommunale affaldsregulativer EAK-kode 140603 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger Kemikalieaffaldsgruppe C
---------	---

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1-14.4** Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.**14.5. Miljøfarer** -**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.: 927-285-2

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale regler Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder > 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

MAL-kode: 3-1 (2003)

PR-nummer: 4019826

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført
Ja

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) ; EUH 066;

No 1272/2008 [CLP/GHS] Asp. tox 1; H304;

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Andet:

Anbefalinger vedrørende oplæring. Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men grundigt kendskab til dette. Sikkerhedsdatablad, bør være en forudsætning.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
