



## Sikkerhedsdatablad ULTRA HIGH DEFINITION WAX

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	ULTRA HIGH DEFINITION WAX
Produktnummer	UHDWAXKITCA, UHDWAXKIT, UHDWAXKITAU, UHDWAXKITCN, UHDWAXKITNL/F, UHDWAXKITSCAN, UHDWAXKITSF
Intern identifikation	HDW/6642BUSA/301116

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

Identificeret anvendelser	Pudsemiddel til anvendelse på motorkøretøjer
---------------------------	--

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Krefting & Co AS Ringeriksveien 164 1339 Vøyenenga Norge 00 47 67 52 60 85 firmapost@krefting.no
Producent	Autoglym Works Road Letchworth Herts SG6 1LU UK  +44 (0)1462 677766 +44 (0)1462 677712 sds@autoglym.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	+44 (0) 1462 489498 (24Hrs)
------------	-----------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

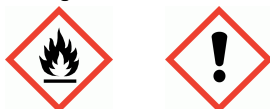
#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Flam. Sol. 1 - H228
Sundhedsfarer	STOT SE 3 - H336
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



## ULTRA HIGH DEFINITION WAX

<b>Signalord</b>	Fare
<b>Faresætninger</b>	H228 Brandfarligt fast stof. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>Forholdsregler ved brug</b>	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P280 Bær beskyttelseshandsker. P312 Ring til en GIFTINFORMATION/ læge i tilfælde af ubehag. P261 Undgå indånding af dampe.
<b>Indeholder</b>	Naptha (Petroleum), Hydrotreated Heavy

### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

<b>Naptha (Petroleum), Hydrotreated Heavy</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS-nummer: 64742-48-9	EF-nummer: 265-150-3	REACH registreringsnummer: 01-2119486659-16-XXXX
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	<b>Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)</b> Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat. 2;R46 Xn;R65	
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS-nummer: 64742-47-8	EF-nummer: 265-149-8	REACH registreringsnummer: 01-2119484819-18-XXXX
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304		
<b>Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-nummer: —	EF-nummer: 926-141-6	REACH registreringsnummer: 01-2119456620-43-XXXX
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304		
<b>Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-nummer: —	EF-nummer: 920-107-4	REACH registreringsnummer: 01-2119453414-43-XXXX
<b>Klassificering</b> Asp. Tox. 1 - H304		

## ULTRA HIGH DEFINITION WAX

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne. Søg straks læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et godkendt hudrensemiddel.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Indånding</b>	Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Kan forårsage skade på slimhinder i næse, hals, lunger og bronkier.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre ubehag. Kvalme, opkastning. Diarré.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud.
<b>Øjenkontakt</b>	Irritation af øjne og slimhinder.

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

<b>Specifikke behandlinger</b>	Behandles symptomatisk.
--------------------------------	-------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid eller tørstof til brandslukning.
<b>Uegnet slukningsmiddel</b>	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Brandfarlig væske og damp. Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulv og flytte sig over længere afstande til en antændelseskilde og antændes (flash-back effekt).
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Giftige gasser eller dampe. Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kuliite (CO).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden). Hold vindretningen så indånding af gasser, dampe og røg undgås.
<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Personlige forholdsregler</b>	Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Undgå indånding af dampe.
----------------------------------	--

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Do not allow to enter drainage system, surface or ground water. Prevent material from reaching sewage system, holes and cellars.
------------------------------------	---

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

## ULTRA HIGH DEFINITION WAX

**Metoder til oprensning** Opsug små mængder med papirhåndklæder og lad fordampe på et sikkert sted. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet.

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Etabler øjenskyllestation. Vask hænder grundigt efter brug.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares ved stuetemperatur. Opbevares i henhold til lokale forskrifter.

#### 7.3. Særlige anvendelser

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Beskyttelsesudstyr



**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Undgå indånding af dampe.

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Bær øjenbeskyttelse.

**Håndbeskyttelse** Bær beskyttelseshandsker. Gennembrudstiden for ethvert handskemateriale kan være forskellig fra forskellige handskeproducenter .

**Hygiejneforanstaltninger** Vask hænder grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Voksagtigt faststof.
<b>Farve</b>	Hvid.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.
<b>Lugtgrænse</b>	Ingen information til rådighed.
<b>pH</b>	Ikke anvendelig.
<b>Smeltepunkt</b>	40°C
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	100°C @
<b>Flammepunkt</b>	Mangler data.
<b>Fordampningsgrad</b>	Ingen information til rådighed.

## ULTRA HIGH DEFINITION WAX

Fordampingsfaktor	Ingen information til rådighed.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen information til rådighed.
Anden brændbarhed	Ingen information til rådighed.
Damptryk	Ingen information til rådighed.
Dampmassefylde	Ingen information til rådighed.
Relativ massefylde	~ 0.9
Bulk massefylde	Ingen information til rådighed.
Opløselighed	Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ingen information til rådighed.
Selv-antændelsestemperatur	Ingen information til rådighed.
Nedbrydningsstemperatur	Ingen information til rådighed.
Viskositet	Kinematisk viskositet > 20,5 mm <sup>2</sup> /s.
Eksplorative egenskaber	Ingen information til rådighed.

### 9.2. Andre oplysninger

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ved normale opbevaringsforhold og brug vil der ikke forekomme farlige reaktioner.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Undgå kontakt med følgende materialer: Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved omgivelsestemperaturer.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Toksicitet Ikke bestemt.

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Fotokemisk omdannelse Ikke bestemt.

Stabilitet (hydrolyse) Ikke bestemt.

## ULTRA HIGH DEFINITION WAX

**Biologisk nedbrydelighed** Forventes at være hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk iltforbrug (BOD)** Ikke bestemt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Affald, restprodukter, tomme emballager, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmaterialer skal indsamles i udpegede beholdere, som er mærket med deres indhold.

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** 1325

**UN Nr. (IMDG)** 1325

**UN Nr. (ICAO)** 1325

**UN Nr. (ADN)** 1325

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)** FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY)

**UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)** FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY)

**UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)** FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY)

**UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)** FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR/RID klasse** 4.1

**ADR/RID kode** F1

**ADR/RID label** 4.1

**IMDG klasse** 4.1

**ICAO klasse/division** 4.1

**ADN klasse** 4.1

# ULTRA HIGH DEFINITION WAX

## Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	II
IMDG emballagegruppe	II
ADN emballagegruppe	II
ICAO emballagegruppe	II

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-A, S-G
Transport Kategori (ADR)	2
Farekode	1Z
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID)	40
Tunnel restriktionskode	(E)

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

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions dato	09-10-2017
Revision	1
SDS nummer	21743
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H226 Brandfarlig væske og damp. H228 Brandfarligt fast stof. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Signatur	Daniel Higgs

## ULTRA HIGH DEFINITION WAX

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.