



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	Skanoil ApS Paeregrenen 6.1.1 5500 Middlefart Denmark 00 45 2148 8488 allan@skanoil.dk
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

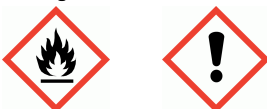
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Signalord	Fare
Faresætninger	H228 Brandfarligt fast stof. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Forholdsregler ved brug	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.
Indeholder	Naptha (Petroleum), Hydrotreated Heavy

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

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

Indånding	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne. Søg straks læge.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et godkendt hudrensemiddel.
Øjenkontakt	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

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

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

Specifikke behandlinger	Behandles symptomatisk.
--------------------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	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).
Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Giftige gasser eller dampe. Kuldioxid (CO ₂). Kuliite (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden). Hold vindretningen så indånding af gasser, dampe og røg undgås.
Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	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

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

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler	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

Udseende	Voksagtigt faststof.
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Ingen information til rådighed.
pH	Ikke anvendelig.
Smeltepunkt	40°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C @
Flammepunkt	Mangler data.
Fordampningsgrad	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 ² /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.