

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Hårdvax

Omarbetad: 2015-10-12

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17000

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn OKQ8 Hårdvax

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Bilvårdsprodukt

Producentens artikelnummer

214161

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TILLVERKARE

Företag Hagmans Kemi AB
Adress Box 112
Postnr/Ort 511 10 Fritsla
Land Sverige
E-post info@hagmans.se
Hemsida www.hagmans.se
Tel +46 (0)320-18900
Fax +46 (0)320 72394

ÅTERFÖRSÄLJARE

Företag OKQ8 AB
Adress Box 23900
Postnr/Ort 104 35 Stockholm
Land Sverige
E-post kundservice@okq8.se
Hemsida www.okq8.se
Tel +46 8 50680000
Fax +46 8 50680100

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Begär Giftinformationscentralen	0 - 24

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD

Klassning:

CLP Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, STOT RE 1;H372, Aquatic Chronic 3;H412,
Klassning: ;EUH066

Allvarligaste skadliga effekterna: Brandfarlig vätska och ånga.Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2 Märkningsuppgifter

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Hårdvax

Omarbetad: 2015-10-12

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17000



Signalord: Fara

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (30 - 40 %), Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (30 - 40 %), Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (10 - 20 %)

H-fraser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P301/310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Ingen information.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	01-2119463258-33	919-857-5	-	30 -40%	R10 - R65 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119471843-32	927-241-2		30 -40%	Xn,R10 - R52/53 - R65 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 3 H412 EUH066
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	01-2119458049-33	919-446-0		10 -20%		Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 STOT RE 1 H372 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Hårdvax

Omarbetad: 2015-10-12

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17000

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

HUD

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

ÖGON

Skölj genast med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

GENERELLT

Framkalla ej kräkning eller ge något via munnen till en medvetslös person. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation. Kan ge skador på centrala nervsystemet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Vid misstanke om aspiration genast till sjukhus. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: koldioxid, pulver, alkoholbeständigt skum, spridd vattenstråle eller vattendimma.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Brandfarligt. Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållare kan sprängas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand. Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Hårdvax

Omarbetad: 2015-10-12

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17000

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämpliga behållare. Informera räddningstjänsten vid större spill.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se till att luftväxlingen är god. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras på sval och väl ventilerad plats. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmärkingar
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		15 min.	60	350	2011	H
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		8 h	30	175	2011	H

H=Uptas lätt genom huden, C=Cancerframkallande, S=Sensibiliserande, R=Reproduktionsstörande, M=Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Upprätthåll god personlig hygien. Ej rökning, eld, svetsning eller gnistor. Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas. Se till att luftväxlingen är god.

ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Skyddshandskar (nitrilgummi).

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Hårdvax

Omarbetad: 2015-10-12

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17000

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden. Andningsskydd med filter A (brun).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND	Vätska
FÄRG	Gulaktig
LUKT	Lösningsmedel.
LÖSLIGHET	Organiska lösningsmedel.
LÖSLIGHET I VATTEN	Olöslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	140 - 200 °C		
Flampunkt	~ 34 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	0,7 - 7,6 %		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	230 °C		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	< 20,5 mm ² /s		1)

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 760 kg/m ³		

Kommentar nr	Kommentar
1	Kinematisk viskositet vid 40°C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Ingen information tillgänglig

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka syror/ Starka baser/ Starka oxideringsmedel/ Starka reduktionsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Hårdvax

Omarbetad: 2015-10-12

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17000

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

AKUT ORAL TOXICITET

Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

AKUT DERMAL TOXICITET

Avfettar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan ge sveda och tårflöde.

UPPREPAD STOT-EXPONERING

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. Kan ge skador på centrala nervsystemet.

FARA VID ASPIRATION

Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

ANNAN GIFTIG INVERKAN

Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics					
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
EC50 (Akut alg)	24h	> 1000 mg/l			OECD 201
EC50 (Akut Daphnia)	24h	> 100 mg/l			OECD 202
LC50 (Akut fisk)	96h	50,9 mg/l			OECD 203

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)					
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
IC50 (Akut alg)	72h	4,6 - 10			
LC50 (Akut Daphnia)	48h	10 - 22 mg/l			
LC50 (Akut fisk)	96h	10 - 30 mg/l			

EKOTOXICITET

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics					
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
	28 d	89 %			O2 consumption

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)					
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
	28d	74,7 %			

Nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Innehåller komponent/komponenter som kan bioackumuleras.

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Hårdvax

Omarbetad: 2015-10-12

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17000

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Produkten innehåller ämnen som bedöms vara miljöfarliga.

INFORMATION

Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar. 15 01 02 Plastförpackningar. 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Färgrelaterat material, (inkl. förtunning)(lacknafta)		
14.3 Faroklass för transport	3		
Far etikett(er)	3		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	D/E

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Färgrelaterat material, (inkl. förtunning)(lacknafta)		
14.3 Faroklass för transport	3		
Far etikett(er)	3		
Miljörisk i tankfartyg			

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Hårdvax

Omarbetad: 2015-10-12

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17000

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint related material (white spirit)	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport	3		
Sub Risk:			
IMDG-kod	A		
segregationsgrupp			
Marin förorening	nej		
EMS:	F-E S-E		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint related material (white spirit)		
14.3 Faroklass för transport	3		
Faroetikett(er)	3		

14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-10-12

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

Ändringar är gjorda under punkt:1,2, 3, 4,8,10, 11,12,16.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.