

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Supertvätt

Omarbetad: 2015-10-07

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17050

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn OKQ8 Supertvätt

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Bilvårdsprodukter
Rengöringsmedel

Producentens artikelnummer

214156

214168

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 Klassning: Skin Sens. 1;H317, ;EUH066

Allvarligaste skadliga effekterna:: Kan orsaka allergisk hudreaktion.Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2 Märkningsuppgifter

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Supertvätt

Omarbetad: 2015-10-07

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17050



Signalord: Varning

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning (~ 0,0015 %)

H-fraser

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

P-fraser

P280	Använd skyddshandskar.
P333/313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Innehåller: Alifatiska kolväten: > 30%, Konserveringsmedel: 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Parfym: Limonene. Citral

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Supertvätt

Omarbetad: 2015-10-07

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17050

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
n-Paraffiner, C10-C13		265-233-4	64771-72-8	20 - 40 %	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304 EUH066
Konserveringsmedel (innehållande) Bronopol		200-143-0	52-51-7	< 0,1 %	Xn,N,R21/22 - R37/38 - R41 - R50	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning		-	55965-84-9	~0,0015%	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1A H317
Parfym:		-	-			
(R)-p-menta-1,8-dien		227-813-5	5989-27-5	< 0,1 %	Xi,N,R10 - R38 - R43 - R50/53	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
citral		226-394-6	5392-40-5	~ 0,01 %	Xi,R38 - R43	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317

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

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila.

FÖRTÄRING

Ge genast några matskedar matolja, gräddesallad eller något annat med hög fetthalt, om den skadade är vid medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast 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

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

Se avsnitt 11.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Supertvätt

Omarbetad: 2015-10-07

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17050

krävs

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten. Valla in och absorbera med inert material (t ex sand) och omhänderta enligt lokala bestämmelser. Rengör med vatten.

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.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Supertvätt

Omarbetad: 2015-10-07

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17050

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmärkingar
n-Paraffiner, C10-C13	64771-72-8	15 min.		500	1989	
n-Paraffiner, C10-C13	64771-72-8	8 h		350	1989	

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

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller ett ämne för vilket ett hygieniskt gränsvärde finns angivet.

8.2 Begränsning av exponeringen

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt.

ANDNINGSSKYDD

Sörj för tillräcklig ventilation. Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND Viskös vätska.

FÄRG Vit.

LUKT Parfym.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	~ 75 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	> 20,5 mm ² /s		1)

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 906 kg/m ³		

Kommentar nr	Kommentar
1	Kinematic viscosity /40°C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Supertvätt

Omarbetad: 2015-10-07

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17050

10.1 REAKTIVITET

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

n-Paraffiner, C10-C13					
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
LD50 (Oralt)		> 2000 mg/kg			Lev. SDB

AKUT ORAL TOXICITET

Kan ge: Kräkningar. Diarré. Ger liknande besvär som vid inandning.

AKUT DERMAL TOXICITET

Kan vara irriterande vid långvarig eller upprepad exponering. Avfettar huden.

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Inandning av lösningsmedelsångor är skadligt och ger huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom. På grund av lågt ångtryck är akuta effekter osannolika vid rumstemperatur.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Sveda. Stänk av lösning i ögonen kan ge: Sveda.

LUFTVÄGSSENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Låg giftighet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Produkten har potential för bioackumulering.

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Supertvätt

Omarbetad: 2015-10-07

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17050

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Vattenlöslig.

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Behållare med restinnehåll utgör farligt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Deklarationsnummer

443554-1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-10-07

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

Ändringar är gjorda under punkt:1,2, 3, 7,8,9,11,13,16.

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Supertvätt

Omarbetad: 2015-10-07

Ersätter datum: 2013-04-02

Internt nr 17050

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt 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.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.