

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Motortvätt

Omarbetad: 2015-10-06

Ersätter datum: 2013-03-20

Internt nr 17055

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn OKQ8 Motortvätt

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Rengöringsmedel

Producentens artikelnummer

214173

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:

Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

CLP Klassning:

Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

Allvarligaste skadliga effekterna::

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Motortvätt

Omarbetad: 2015-10-06

Ersätter datum: 2013-03-20

Internt nr 17055

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Innehåller: Nonjontensider. <5%, Konserveringsmedel: 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämnesnamn | Reg.nr | EC Nr. | CAS-nr. | Konc. | DPD Klassificering | CLP Klassificering |
|---|--------|-----------|-------------|----------|------------------------------------|---|
| Propylheptanoletoxilat | | | 160875-66-1 | 0 < 1 % | Xi,R41 | Eye Dam. 1 H318 |
| Konserveringsmedel (innehållande) | | | | | | |
| Bronopol | | 200-143-0 | 52-51-7 | ~ 0,05% | 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 | ~ 0,001% | 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 |

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

De EU-farogivelseser 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.

FÖRTÄRING

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Sök läkare om större mängd förtärts.

HUD

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

ÖGON

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med mycket vatten. 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

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Motortvätt

Omarbetad: 2015-10-06

Ersätter datum: 2013-03-20

Internt nr 17055

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

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

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 stora utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Valla in med sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Skölj 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

Iakttag normal aktsamhet för att förhindra stänk i ögon och på händer.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras frostfritt.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Motortvätt

Omarbetad: 2015-10-06

Ersätter datum: 2013-03-20

Internt nr 17055

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Upprätthåll god personlig hygien.

ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd.

SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder vid behov.

HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Skyddshandskar (neopren, nitrilgummi).

ANDNINGSSKYDD

Vid normal hantering är inandningsrisken minimal.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| TILLSTÅND | Vätska. |
| FÄRG | Färglös. |
| LUKT | Svag lukt Karaktäristisk. |
| LÖSLIGHET I VATTEN | Löslig i vatten. |

| Parameter | Värde/enhet | Metod/referens | Kommentar |
|---|-------------|----------------|-----------|
| pH (koncentrerad) | ~ 10,6 | | |
| pH (brukslösning) | Data saknas | | |
| Smältpunkt | Data saknas | | |
| Frys punkt | Data saknas | | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 100 °C | | |
| Flampunkt | Data saknas | | |
| 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 | Data saknas | | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Metod/referens | Kommentar |
|-----------|-------------------------|----------------|-----------|
| Densitet | ~ 998 kg/m ³ | | |

| | |
|--------------|-----------|
| Kommentar nr | Kommentar |
|--------------|-----------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Motortvätt

Omarbetad: 2015-10-06

Ersätter datum: 2013-03-20

Internt nr 17055

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Förvaras frostfritt.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

AKUT DERMAL TOXICITET

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge irritation.

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Normalt liten inandningsfara.

HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Kan orsaka lätt irritation.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan orsaka ögonirritation.

LUFTVÄGSSENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ingående tensider är biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Motortvätt

Omarbetad: 2015-10-06

Ersätter datum: 2013-03-20

Internt nr 17055

12.6 Andra skadliga effekter

INFORMATION

Insamling av data pågår. Inga förväntade miljöproblem vid riktig hantering av produkten.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29. 15 01 02 Plastförpackningar.

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

443544-2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-10-06

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet. Ändringar är gjorda under punkt: 1,2, 3, 4,6, 11,16.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

| | |
|-----------|---|
| R21/22 | Farligt vid hudkontakt och förtäring. |
| R23/24/25 | Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. |
| R34 | Frätande. |
| R37/38 | Irriterar andningsorganen och 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. |

SÄKERHETS DATABLAD

OKQ8 Motortvätt

Omarbetad: 2015-10-06

Ersätter datum: 2013-03-20

Internt nr 17055

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

| | |
|------|---|
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| 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. |