

Säkerhetsdatablad

OKQ8 Motortvätt

Ersätter datum: 2019-02-21

Omarbetad: 2022-06-13

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: OKQ8 Motortvätt

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
214173	500 ml

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

Rekommenderad användning: Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: Hagmans Nordic AB
Adress: Box 112
Postnr: 511 10
Ort: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46 (0)320-18900

Distributör

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

CLP-klassificering - annan information: Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller 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. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad

OKQ8 Motortvätt

Ersätter datum: 2019-02-21

Omarbetad: 2022-06-13

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

2.3 Andra faror

Innehåller biocidprodukter: C(M)IT/MIT (3:1) Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	< 1 %		Eye Irrit. 2;H319
Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid	1554325-20-0	< 0,5 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
Bronopol, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7 200-143-0	~ 0,05 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 1
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48	< 0,001 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A;H317 M (acute): 100 M (chronic): 100

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft.
Förtäring:	Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Sök läkare om större mängd förtärts.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Tag av förorenade kläder.
Ögonkontakt:	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 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

Säkerhetsdatablad

OKQ8 Motortvätt

Ersätter datum: 2019-02-21

Omarbetad: 2022-06-13

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarligt

5.3 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

För annan personal än räddningspersonal: Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra stora utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

lakttag 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

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Upprätthåll god personlig hygien.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Använd ögonskydd.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Skyddskläder vid behov.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Skyddshandskar (neopren, nitrilgummi).

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Vid normal hantering är inandningsrisken minimal.

Säkerhetsdatablad

OKQ8 Motortvätt

Ersätter datum: 2019-02-21

Omarbetad: 2022-06-13

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Svag Karakteristisk
Löslighet	Löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Lukttröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 ~ °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	10,6 ~	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	998 ~ kg/m ³	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
-----------	-------------	-------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

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

Säkerhetsdatablad

OKQ8 Motortvätt

Ersätter datum: 2019-02-21

Omarbetad: 2022-06-13

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut dermal toxicitet:	Långvarig eller upprepad kontakt kan ge irritation.
Akut inhalationstoxicitet:	Normalt liten inandningsfara.
Frätskada/irritation på huden:	Kan orsaka lätt irritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kan orsaka ögonirritation.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Övrig information

Inga ekotoxikologiska data finns för produkten i sig. Inga förväntade miljöproblem vid riktig hantering av produkten.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

Avfallskategori: För bortskaffande av avfall inom EU används den vid varje tillfälle lämpligaste EWC-koden. EWC-koderna är i huvudsak indelade efter branschtillhörighet. EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

Säkerhetsdatablad

OKQ8 Motortvätt

Ersätter datum: 2019-02-21

Omarbetad: 2022-06-13

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt.		

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Övrig information: Inte farlig i samband med transport under UN, IMO, ADR/RID och IATA/ICAO regler.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Återförsäljarens anteckningar: Ändringar är gjorda under punkt: 2, 3, 16.

Lista över relevanta H-satser

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt 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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Lista över relevanta EUH-satser

EUH208 Innehåller 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. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Land: SE