

SÄKERHETSDATABLAD

Tak Tvätt

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 06.10.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tak Tvätt

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn KJEMI AS
 Besöksadress Forusbeen 226
 Postadress Forusbeen 210
 Postnr. 4313
 Postort Sandnes
 Land Norway
 Telefon +47 51 78 82 50
 Fax +47 51 78 82 51
 E-post post@kjemias.no
 Webbadress http://www.kjemias.no
 Org.nr. 887 931 402

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Produkten är ej märkningsförpliktiga enligt EC 1272/2008 (CLP)

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten Vatten:90 - 100 %, Alkylbenzyldimethylammoniumchloride:0,75 - 0,90 %, 1,2-Etandiol:0,02 - 0,08 %

2.3. Andra faror

Andra faror Aerosoler kan irritera luftvägarna. Upprepad hudkontakt kan orsaka torr hud samt framkalla eksem. Kan irritera ögonen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		90 - 100 %
Alkylbenzyldimethylammoniumchloride	CAS-nr.: 68424-85-1	Aquatic Acute 1; H400 Skin Corr 1B; H314 Acute tox. 4; H302	0,75 - 0,90 %
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3 Indexnr.: 603-027-00-1	Acute tox. 4; H302 STOT RE2; H373	0,02 - 0,08 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Om besvären kvarstår kontakta läkare.
Hudkontakt	Skölj huden noggrant med tvål och vatten. Om besvären kvarstår kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Om besvären kvarstår kontakta läkare
Förtäring	Skölj näsa, munn och svalg med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängder är förtärt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter Se avsnitt 11 för ytterligare information om symptom och effekter

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

Andra upplysningar	Flytt den drabbade bort från det förorenade området. Sörj för ro och frisk luft Under normala omständigheter finns det ingen risk eller hälsproblem vid användning av denna produkt. Om du är osäker, eller när symptomen kvarstår, kontakta läkare
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vatten. Ta hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandbekämpningsmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ej brandfarlig

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Brandsläckaren/brandmän ska använda andningsapparat (frisk luft tillörd)

Andra upplysningar Behållaren flyttas från brandstället om möjligt eller kyls ned med vatten

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Använd lämplig personlig skyddsutrustning som beskrivet i punkt 8

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig personlig skyddsutrustning som beskrivet i punkt 8

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Använd lämplig personlig skyddsutrustning som beskrivet i punkt 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Sug upp spill med torr sand eller jord. Deponeras på vanlig avfallsmottag. Spola förorenat området med stora mängder vatten

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 13 för ytterligare avfallshantering

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering ögon och hudkontakt undgås. Undgå inandning av aerosoler

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomlig för barn. Förvaras frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Tak Tvätt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		
Alkylbenzoldimethylammoniumchloride	CAS-nr.: 68424-85-1		
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3 Indexnr.: 603-027-00-1	Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m ³ H	2010

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Arbetsplatsen skal ha möjligheter för rask och riklig ögonspolning

Andningsskydd

Andningsskydd Ej nödvändigt

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid fara för sprut använda godkända skyddsglasögon. EN 166

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd handskar som skyddar mot kemikalier under standard EN 374

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	svag lukt
pH (leverans)	Värde: ~ 6,9
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Täthet	Värde: ~ 1,0 g/cm ³
Löslighet i vatten	Löslig

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Detta säkerhetsdatablad innehåller endast information om säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Vid normala användning finns det ingen risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Organiskt material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen när produkten följer föreskrifterna

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Potentiella akuta effekter

Inandning	Inandning av ånga kan ge: Irritation i de övre luftvägarna och orsaka irritation av hals och hosta
Hudkontakt	All varligt irriterande vid långvarig eller upprepad exponering
Ögonkontakt	Sprut kan orsaka övergående irritation
Förtäring	Intag kan emellertid framkalla illamående, kräkningar och magsmärtor

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten förväntas inte medföra risk eller skadeverkan på miljön

Toxikologiska data för ämnen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar Produkten är bionedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Produkten är inte bioackumulerbar

12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer till rörlighet Produkten är vattenlös

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Inte tillämpligt, baserat på tillgängliga data

Resultat av vPvB-bedömningen Inte tillämpligt, baserat på tillgängliga data

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Ingen tillgänglig information

Anmärkning

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC: 020199 Annat avfall
EWC Förpackning	Förorenade förpackningar ska behandlas som restkemikalier. Rena förpackningar kan lämnas för återanvändning/återvinning i enlighet med lokala regler
Andra upplysningar	Sugs/absorberas opp i vermulitt eller torr sand för senare deponering vanlig avfallsdepa

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Se avsnitt 12

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ögon och hudkontakt undgås. Undgå inandning av aerosoler

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. I.A
Ej klassificerad som farlig gods

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar) Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (miljødepartementet). Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter.
Transportmekringen er utfør i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Ingen specifik information utöver vad som anges i detta säkerhetsdatablad

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H302 Skadligt vid förtäring.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
Version 1
Ansvarig för säkerhetsdatablad KJEMI AS
Utarbetat av Kjemi AS