

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Hygiene of Sweden handskum (hand foam)

REACH registreringsnummer

-

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Desinfektion. PT1

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Hygiene of Sweden AB

Bangårdsgatan 17

261 35 Landskrona

TFN: 0704 25 98 25

www.hygieneofsweden.com

E-mail

info@hygieneofsweden.com

SDS utarbetad

2017-04-05

SDS Version

1.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt. Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

-

Signalord

-

Faroangivelser

-

Skyddsangivelser

Allmänt -

Förebyggande -

Åtgärder -

Förvaring -

Avfall -

Innehåller

Didecyldimethylammoniumklorid 0,495g/l

2.3 Andra faror

-

Annan märkning

-

VOC

0%

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1/3.2. Ämnen/Blandningar

Aktiv ingrediens:

NAMN:

Didecyldimethylammoniumklorid

IDENTIFIKATIONS NR.:

CAS-nr: 7173-51-5 EWG-nr: 230-525-2 Index-nr: 612-131-00-6

HALT:

0,495g/l

CLP KLASSIFICERING:

Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, H302, H314, H400, H411 (M-acute = 10)

(* Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

ATEmix(oral) > 2000, N chronic (CAT 4) Sum = $\text{Sum}(\text{Ci}/(\text{M}(\text{chronic})^i * 25) * 0.1 * 10^{\text{CAT}4}) = 0.0005952 - 0.0008928$, N acute (CAT 1)

Sum = $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{M}(\text{acute})^i * 25) = 0.017112 - 0.025668$. Detergent: Katjontensider < 5%

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas.

Inandning

För ut personen i friska luften.

Hudkontakt

-

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) tills irritationen upphör. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka. Vid illamående: Kontakta läkare.

Brännskada

Ej tillämpligt

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda

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

Inga särskilda

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid räddningstjänst vid stora utsläpp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ bruksanvisning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ingen data

DNEL / PNEC

Ingen data

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Inga särskilda krav.

Exponeringsscenarier

Det finns ingen bilaga till detta säkerhetsdatablad.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Inga särskilda krav.

Hygieniska åtgärder

Inga särskilda krav.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Inga särskilda krav.

Hudskydd

Inga särskilda krav.

Handskydd

Inga särskilda krav.

Ögonskydd

Inga särskilda krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	svagt parfymerad
pH	5,5
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm ³)	Ingen data tillgänglig.
Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	100
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (Vol %)	Ingen data tillgänglig.
Löslighet i vatten	Löslig
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.

9.2 Annan information

Löslighet i fett (g/L)	Ingen data tillgänglig.
------------------------	-------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Frätande/irriterande på huden				
Ingen data tillgänglig.				
Allvarlig ögonskada/ögonirritation				
Ingen data tillgänglig.				
Luftvägs-/hudsensibilisering				
Ingen data tillgänglig.				
Mutagenitet i könsceller				
Ingen data tillgänglig.				
Cancerogenitet				
Ingen data tillgänglig.				
Reproduktionstoxicitet				
Ingen data tillgänglig.				
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering				
Ingen data tillgänglig.				
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering				
Ingen data tillgänglig.				
Fara vid aspiration				
Ingen data tillgänglig.				

Långsiktiga effekter				
Inga särskilda				
AVSNITT 12: Ekologisk information				
12.1 Toxicitet				
Ämne	Art	Test	Varaktighet	Resultat
Ingen data tillgänglig				
12.2 Persistens och nedbrytbarhet				
Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö		Test	Resultat
Ingen data tillgänglig.				
12.3 Bioackumuleringsförmåga				
Ämne	Potentiell bioackumulering		LogPow	BCF
Ingen data tillgänglig.				
12.4 Rörligheten i jord				
Ingen data				
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen				
Ingen data				
12.6 Andra skadliga effekter				
Inga särskilda				
AVSNITT 13: Avfallshantering				
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder				
Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.				
Avfall				
EWC-kod				
Förorenad förpackning				
Inga särskilda krav.				
AVSNITT 14: Transportinformation				
14.1 – 14.4				
Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.				
AVSNITT 15: Gällande föreskrifter				
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö				
Användningsrestriktioner				
Krav på särskild utbildning				
Källor				
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.				
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).				
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).				
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning				
Nej				
AVSNITT 16: Annan information				
Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3				
H302 - Skadligt vid förtäring.				
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.				
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.				
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.				
Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1				
Andra symboler som nämns i avsnitt 2				
Annat				
Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladerna bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produkt-datablad. Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).				
Säkerhetsdatabladet är validerat av				
Peter Åkesson				
Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)				
Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)				