



**BACTERIA
SHIELD**

ANTIMICROBIAL DEFENCE SYSTEM
ENVIRONMENTAL FRIENDLY

Sikkerhetsdatablad

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 453/2010

Side 1 av 7

Bacteria Shield Handskum

Utgitt dato 2012-04-25, Ver 1

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

Varemerke	Bacteria Shield Handskum
Kjemikaliets bruksområde	Bakterie- og virusdrepende handskum
Leverandør	Winova Technology AB Toftåkersvägen 9 SE 238 35 Oxie, Sverige
Markedsføres av	Bacteria Shield Sweden AB Centralgatan 1 SE 841 33 Ånge, Sverige Tel. +46 (0)40-61 60 795
Kontakt	Philip Wilhelmsson
E-post/Hjemside	info@bacteriashield.se/www.bacteriashield.se
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

Klassifisering

Klassifisering i henhold til EF direktiver 1999/45/EF

Dette produkt er ikke klassifisert som helse-, brann- eller miljøfarlig.

Merking

Faresymbol

Ingen

R-setninger

Ingen

S-setninger

Ingen

Annet

Noen farlige egenskaper er ikke kjente når produktet håndteres på foreskrevet måte.

Inneholdsfortegnelse ifølge forordning (EG) nr 648/2004-

Katjontensider < 5 %



**BACTERIA
SHIELD**

ANTIMICROBIAL DEFENCE SYSTEM
ENVIRONMENTAL FRIENDLY

Sikkerhetsdatablad

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 453/2010

Side 2 av 7

Bacteria Shield Handskum

Utgitt dato 2012-04-25, Ver 1

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoff/Stoffblanding: blanding. Bacteria Shield Handskum er en polymerløsning som inneholder en synergisme av ulike acticider.

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr	Reg-nr	Kons %	Faresymbol & R-setninger*	klass. CLP	H-setninger*
-	-	-	-	-	-	-

* For den fulle teksten til R og H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

Tegnforklaring

T= Giftig; T+= Meget giftig; C= Etsende; Xn= Helseskadelig; Xi= Irriterende; O= Oksiderende; E= Eksplosiv; F= Meget brannfarlig; F+= Ekstremt brannfarlig; N= Miljøskadelig

4. Førstehjelpstiltak

Generelle råd

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile: Flytt bort fra faresone.

Innåndning

Flytt ut i frisk luft.

Hudkontakt

Vask med varmt vann.

Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll med (lunkent) vann i flere minutter.

Svelging

Ved svelging gi øyeblikkelig rikelig med vann å drikke. Om besvær fortsetter, kontakt lege. Om mulig, vis etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innåndning:	Bedømmes ikke være irriterende ved innåndning.
Hud:	Bedømmes ikke være irriterende for huden.
Øyne:	Kan forårsake irritasjon av øye.
Svelging:	Fortæring kan gi magesmerter og kvalme.

Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

-



**BACTERIA
SHIELD**

ANTIMICROBIAL DEFENCE SYSTEM
ENVIRONMENTAL FRIENDLY

Bacteria Shield Handskum

Utgitt dato 2012-04-25, Ver 1

5. Brandbekämpningsåtgärder

Egnete brannslukkingsmidler

Produktet er ikke brennbart. Bruk et brannslukkingsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.

Farer på grunn av stoffet eller blandingen

Ved oppvarming kan det dannes skadelige damper/gasser. Unngå innånding av gass/røyk.

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Brannmannsklær (inkludert hjelmer, verneøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

Bestemte forholdsregler for brannslukning

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko.

Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Forholdsregler for vern av miljø

Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Metoder og materialer for begrenning og opprensning

Lite utslipp:

Mindre mengder konsentrat tørkes opp med klut eller skylles vekk med vann.

Stort utslipp:

Absorber med sand, jord eller annet inert materiale og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

Referanse til andre avsnitt

Se avsnitt 7 (Håndtering og lagring)

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

7. Håndtering og lagring

Forholdsregler for sikker håndtering

Følg bruksanvisningen.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevar produktet kjølig, tørt og i godt ventilerte områder.

Spesifikk sluttbruk

-



**BACTERIA
SHIELD**

ANTIMICROBIAL DEFENCE SYSTEM
ENVIRONMENTAL FRIENDLY

Bacteria Shield Handskum

Utgitt dato 2012-04-25, Ver 1

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Ikke relevant.

Eksponeringskontroll

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Påkrevs ikke.

Håndvern

Påkrevs ikke ved tilpasset bruk.

Øyevern

Ved risiko for stenk bruk godkjente vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Påkrevs ikke.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:

Væske

Farge:

Fargeløs

Lukt:

Karakteristisk

pH:

Ca 7 (beregnet verdi)

Utgangskokepunkt og -kokeområde(°C):

Ca 100

Løselighet i vann:

Lettløselig

Eksplorative egenskaper:

Bedømmes ikke være eksplosiv.

Oksiderende egenskaper:

Bedømmes ikke være oksiderende.

Andre opplysninger:

Ingen tilleggsinformasjon.

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

Mulighet for skadelige reaksjoner

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.



**BACTERIA
SHIELD**

ANTIMICROBIAL DEFENCE SYSTEM
ENVIRONMENTAL FRIENDLY

Bacteria Shield Handskum

Utgitt dato 2012-04-25, Ver 1

10. Stabilitet og reaktivitet (...)

Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

Uforenlige stoffer

Ingen kjente.

Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente ved anbefalt håndtering og bruk.

11. Toksikologiske opplysninger

Toksisitet

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Effekter ved overeksponering.

Ingen kjente.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: Oral, Hud, Innånding, Fortæring

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig).

Inngår ingen slike klassifiserte emner i dette produkt.

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Bacteria Shield handskum er godkjent i overensstemmelse med "Cytotoxicity In Vitro 3T3 NRU conforms ISO 10993-5".

12. Toksikologiske opplysninger

Allmen informasjon

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

Akvatisk ekotoksicitet: (enkelte råvarer)

Ingen økotoxikologisk informasjon er angitt for dette produktet.

Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbart. >90%

Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleres ikke.

Jordmobilitet

Lettløselig i vann.

Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

Andre opplysninger

-



**BACTERIA
SHIELD**

ANTIMICROBIAL DEFENCE SYSTEM
ENVIRONMENTAL FRIENDLY

Bacteria Shield Handskum

Utgitt dato 2012-04-25, Ver 1

13. Instrukser ved disponering

Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal håndteres som ikke farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.

14. Transportopplysninger

FN-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

Korrekt transportnavn

-

Transportfareklasse(r)

-

Emballasjegruppe

-

Skadevirkninger i miljøet

Marine pollutant: No

Spesielle forholdsregler for brukeren

-

Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBCkoden

-

15. Regelverksmessige opplysninger

Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Merking i henhold til EF direktiver 1999/45/EF, Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007.

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Kjemisk sikkerhetsvurdering

-

16. Andre opplysninger

Andre opplysninger

Bacteria Shield Handskum er en polymerløsning som inneholder en synergisme av ulike acticer. Disse forekommer i så liten mengde at produktet ikke blir merkingspliktig.

Fuller teksten til R -og H setningene nevnt i Seksjon 3.

-

Utgitt dato/Revisjonsdato: 2012-04-25

Ver1: Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006, forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EC) 453/2010



**BACTERIA
SHIELD**

ANTIMICROBIAL DEFENCE SYSTEM
ENVIRONMENTAL FRIENDLY

Bacteria Shield Handskum

Utgitt dato 2012-04-25, Ver 1

16. Andre opplysninger (...)

Referanselister

Datablad fra produsentene. www.kemi.se www.ecb.europa.eu (databaser) Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 453/2010/EC

Forklaringer og forkortelser

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.