

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012  
Specifikation Nummer: 35000007574  
SITE FORM Number:  
30000000000000006658.001

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

#### Produktinformation

Produktbeteckning : Mr Muscle Active Foamer

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från : Propplösare.

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : S C Johnson Scandinavia  
Box 24  
164 93 KISTA

Telefon : +460858613900

E-postadress : info@scjohnson.se

Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering av ämnet eller blandningen : C Frätande

#### Märkningsuppgifter

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten : natriumhypoklorit  
natriumhydroxid

Symbol(er) :



R-fras(er) : R34 Frätande.

S-fras(er) : S 1/2 Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.  
S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.  
S26 Vid kontakt med ögonen; spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Skölj i minst 20 minuter.  
S28 Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare och skölj i minst 20 minuter.  
S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller

# SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012  
Specifikation Nummer: 35000007574  
SITE FORM Number:  
30000000000000006658.001

S45 ansiktsskydd.  
Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan,  
kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt  
etiketten.

Tilläggsmärkning : Ej för användning i toaletter.  
Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter.  
Kan avge farliga gaser (klor).  
Förpackningen förvaras väl tillsluten och upprätt på en sval  
plats.

Rengöringsmedelsbestäm melser : **Innehåller**  
< 5% Amfotära tensider, Klorbaserade blekmedel,  
Syrebaserade blekmedel

Andra faror : Inga identifierade

Se sektion 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

### 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	EC No.	Reg. No.	CAS-nr.	Symbol	R-fras	Viktprocent
Natriumhypoklorit	231-668-3	-	7681-52-9	C, N	R31 R34 R50	>= 2,50 - < 5,00
Natriumhydroxid	215-185-5	01-2119457892-2701- 2119457892-27	1310-73-2	C	R35	>= 0,50 - < 1,00
C12-18-alkyldimetyl- aminer, N-oxider	273-281-2	-	68955-55-5	N, Xi	R38 R41 R50	>= 0,50 - < 1,00

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning : Flytta ut i friska luften.  
Vid andningssvårigheter, ge syrgas.  
Kontakta omedelbart läkare.

Hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Skölj huden omedelbart med stora mängder vatten.  
Sök läkarvård omedelbart om irritation utvecklas och kvarstår.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Ögonkontakt : Ta av kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Vid oavsiktlig exponering för klorgas:  
Spola genast med mycket vatten i minst 15-20 minuter.  
Kontakta omedelbart läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012  
Specifikation Nummer: 35000007574  
SITE FORM Number:  
3000000000000006658.001

Förtäring : Framkalla INTE kräkning.  
Skölj munnen med vatten.  
Kontakta omedelbart läkare.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

### De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögon : Orsakar frätskador på ögonen.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Hudeffekt : Orsakar frätskador på huden.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Inandning : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Förtäring : Orsakar frätskador i matsmältningsorganen.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

### Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

### Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Inga identifierade

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

Råd till brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a

Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012

Specifikation Nummer: 350000007574

SITE FORM Number:

300000000000000006658.001

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- Metoder och material för inneslutning och sanering : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Gör rent från spillrester.  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### Hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

#### Förvaring

- Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Utsätt inte för frysning.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- Specifik slutanvändning : Propplösare.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

#### Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Exponeringssätt	Lista
Natriumhydroxid	1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>		Inhalerbart damm	SE_TWAS
		2 mg/m <sup>3</sup>		Inhalerbart damm	SE_CEIL

#### Begränsning av exponeringen

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012  
Specifikation Nummer: 350000007574  
SITE FORM Number:  
300000000000000006658.001

- Andningskydd : Vid ångbildning använd andningskydd med godkänt filter.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.  
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.  
Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd : Skyddsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska
- Färg : naturfärgad
- Lukt : något kloraktig
- Lukttröskel : ingen tillgänglig data
- pH-värde : 13,0
- Smältpunkt/frys punkt : ingen tillgänglig data
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : ingen tillgänglig data
- Flampunkt : > 100 °C
- Avdunstningshastighet : ingen tillgänglig data
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Understödjer ej förbränning.
- Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser : ingen tillgänglig data
- Ångtryck : ingen tillgänglig data
- Ångdensitet : ingen tillgänglig data
- Relativ densitet : 1,05 g/ml vid 25 °C
- Löslighet : helt lös

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012  
Specifikation Nummer: 350000007574  
SITE FORM Number:  
300000000000000006658.001

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: 100 mPa.s vid 25 °C
Viskositet, kinematisk	: 125 mm <sup>2</sup> /s vid 25 °C
Explosiva egenskaper	: ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: ingen tillgänglig data

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet	: Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
Kemisk stabilitet	: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Risken för farliga reaktioner	: Ingen känd.
Förhållanden som ska undvikas	: Extrema temperaturer och direkt solljus.
Oförenliga material	: Blanda inte med syror eller några andra hushållsprodukter. Kan utveckla farliga gaser (klor).
Farliga sönderdelningsprodukter	: Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet	: Orsakar frätskador i matsmältningsorganen.
Akut inhalationstoxicitet	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Akut dermal toxicitet	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Frätande/irriterande på huden	: Orsakar frätskador på huden.
Ögonskada/irritation	: Orsakar frätskador på ögonen.

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012  
Specifikation Nummer: 350000007574  
SITE FORM Number:  
30000000000000006658.001

Allergiframkallande egenskaper	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Toxicitet vid upprepad dosering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Persistens och nedbrytbarhet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Bioackumuleringsförmåga	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Rörligheten i jord	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
PBT- och vPvB-bedömning	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Andra skadliga effekter	:	Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig enligt EUs preparatdirektiv och Kemikalieinspektionens föreskrifter.

### 13. AVFALLSHANtering

Avfallsbehandlingsmetoder	:	Töm inte avfall i avloppet. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter. Lämna den tomma förpackningen till återvinning. Återanvänd inte tömd behållare.
---------------------------	---	--

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012  
Specifikation Nummer: 350000007574  
SITE FORM Number:  
300000000000000006658.001

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### Landtransport

▪ *ADR:*

UN-nummer 3266  
Faroklass för transport 8  
Faroetikettsnummer 8  
Förpackningsgrupp III  
Officiell transportbenämning UN 3266 FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.  
(hypoklorit), 8, III  
Undantag Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.

#### Sjötransport

▪ *IMDG:*

UN-nummer 3266  
Faroklass för transport 8  
Faroetikettsnummer 8  
Förpackningsgrupp III  
Officiell transportbenämning UN 3266 FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.  
(hypoklorit), 8, III  
EmS F-A, S-B  
Miljöfaror  
Undantag Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.

#### Flygtransport

▪ *ICAO/IATA:*

UN-nummer 3266  
Faroklass för transport 8  
Faroetikettsnummer 8  
Förpackningsgrupp III  
Officiell transportbenämning UN 3266 FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.  
(hypoklorit), 8, III  
Undantag Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG.

### 16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

# SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



## Mr Muscle Active Foamer

Version 1.0a  
Revisionsdatum 02.04.2012

Tryckdatum 09.07.2012  
Specifikation Nummer: 350000007574  
SITE FORM Number:  
30000000000000006658.001

### Ytterligare information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

R31	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
R34	Frätande.
R35	Starkt frätande.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.