

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Mr Muscle® - ugn

UFI : CFFQ-C0GV-200X-PDF7

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

Användning av ämnet eller blandningen : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28168 69 Bromma, Sverige

Telefon : +46 0200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 3	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Frätande på huden	Kategori 1C	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord
Fara

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004

Innehåller

Natriumhydroxid.

Faroangivelser

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
(H314) Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
(P310) Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
(P301 + P330 + P331) VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
(P303 + P361 + P353) VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
(P304 + P340) VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
(P405) Förvaras inlåst.
(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.
(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.
(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.
(P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
(P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
(P260) Inandas inte sprej.
(P280) Använd skyddshandskar/ ögonskydd.

Extra märkning:

Sörj för god ventilation.
Använd endast som anvisats.
4% viktprocent av innehållet är brandfarligt.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
< = 5% Alifatiska kolväten, Polykarboxilater, Anjoniska tensider, parfym ,
Limonene

2.3 Andra faror : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt. Överexponering för sprejmoln, dimma eller ånga kan orsaka irritation i luftvägarna.

Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Mr Muscle® - ugn**Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 3000000000000007098.004

persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Blandningar****Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
kaustik soda	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Frätande på huden Kategori 1A H314 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 325 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 1,350 mg/kg Arter: Kanin SCL: Frätande på huden H314 >= 5 % Frätande på huden H314 2 - < 5 % Irriterande på huden H315 0.5 - < 2 % Ögonirritation H319 0.5 - < 2 %

Ämne med HGV					
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Kronisk = 1 M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5 g/kg Arter: Kanin

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Mr Muscle® - ugn**

Version 4.0

Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025

Specifikation Nummer: 350000008112

Versionskod: 30000000000000007098.004

			<p>Hudsensibilisering Kategori 1B H317</p> <p>Fara vid aspiration Kategori 1 H304</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412</p>		
limonen	138-86-3 / 205-341-0	01-2120766421-57	<p>Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226</p> <p>Irriterande på huden Kategori 2 H315</p> <p>Hudsensibilisering Kategori 1B H317</p> <p>Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400</p> <p>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = 5 g/kg Arter: Kanin</p>

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004

			Fara vid aspiration Kategori 1 H304		
--	--	--	---	--	--

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Flytta ut i friska luften.
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.
Skölj huden omedelbart med stora mängder vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Spola genast med mycket vatten i minst 15-20 minuter.
- Förtäring : Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen med vatten.
Kontakta omedelbart läkare.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarliga ögonskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Orsakar allvarliga frätskador på huden.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.
Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Orsakar frätskador i matsmältningsorganen.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004

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

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

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

: Explosivt vid uppvärmning.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 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.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

: Använd personlig skyddsutrustning.
Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

: Om skada uppstår på aerosolbehållaren:
Gör rent från spillrester.
Valla in större spill.
Använd endast gnistfri utrustning

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

: För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Andas inte in ångor och sprutdimma.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.
Stick ej håll.
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
kaustik soda	1310-73-2	2 mg/m ³		Inhalerbar fraktion	SE_STEL
		1 mg/m ³		Inhalerbar fraktion	SE_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m ³	25 ppm		SE_TWAS
limonen	138-86-3	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m ³	25 ppm		SE_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004

Handskydd	:	Använd lämpliga skyddshandskar. Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	:	Säkerhetsglasögon
Hud- och kroppsskydd	:	Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Annan information	:	Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Begränsning av miljöexponeringen	:	Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	aerosol
Färg	:	vit
Lukt	:	Funktionell
pH-värde	:	14
Smältpunkt/frys punkt	:	< -20°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	> 100°C
Flampunkt	:	64 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer förbränning
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	9.5 %(V)
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	18 %(V)
Ångdensitet	:	1.86 - 2.54
Relativ densitet	:	1 g/ml
Löslighet	:	löslig

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Krävs ej eftersom produkten är en blandning.

Självantändningstemperatur : 363 °C

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

Viskositet, kinematisk : 390 - 600 mm²/s

Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

9.2 Annan information

Annan information : krävs inte

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material : Blanda inte med syror eller några andra hushållsprodukter. Kan utveckla farliga gaser (klor).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Mr Muscle® - ugn**

Version 4.0
 Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
 Specifikation Nummer: 350000008112
 Versionskod: 3000000000000007098.004

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador på huden. Corrositex
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : 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.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
- Annan information : Inga identifierade

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Mr Muscle® - ugn**Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
kaustik soda	LC50	Fisk	35 - 189 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.059 mg/l	8 d
limonen	LC50 Uppmätt	Leuciscus idus (guldid)	34 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
kaustik soda	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	40.4 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
limonen	LC50 Beräknad	Daphnia magna (vattenloppa)	31 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
kaustik soda	Ingen tillgänglig data			

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Mr Muscle® - ugn**

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 30000000000000007098.004

(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
limonen	IC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	13.8 mg/l	96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
kaustik soda	Ingen tillgänglig data		
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
limonen	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
kaustik soda	0.89 uppskattad	-1.38
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
limonen	Ingen tillgänglig data	4.83

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
kaustik soda	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
limonen	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
kaustik soda	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
limonen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 3000000000000007098.004

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : 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.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLS, Corrosive, 2.2 (8)	AEROSOLS, Corrosive, 2.2 (8)	AEROSOLS, Corrosive, 2.2 (8)
14.3 Faroklass för transport	2	2	2.2
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.
14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
Förordning (EG) Nr 1907/2006
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 3000000000000007098.004

Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)

Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)

Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Mr Muscle® - ugn

Version 4.0
Revisionsdatum 02.11.2022

Tryckdatum 17.04.2025
Specifikation Nummer: 350000008112
Versionskod: 3000000000000007098.004

klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utbildningsråd

Ge utsedd personal adekvat utbildning i hur man hanterar kemiska produkter.

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.