

SÄKERHETSATABLAD

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



Mr Muscle® Keramikrent

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 3000000000000006549.002

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

1.1 Produktbeteckning : Mr Muscle® Keramikrent

UFI : T6MN-S042-S00U-FPS6

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 : +460200212025

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
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® Keramikrent

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 30000000000000006549.002

Innehåller

Isotridekanoletoxilat

Faroangivelser

(H318) Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.
(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.
(P280) Använd ögonskydd.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**
< 5% Nonjoniska tensider, > 30% Alifatiska kolväten, parfum

2.3 Andra faror : **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-ämnena

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för 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.
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5 / 232-455-8	01-2119487078-27	Fara vid aspiration Kategori 1 H304	>= 40.00 - < 50.00	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Mr Muscle® Keramikrent**

Version 4.1

Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022

Specifikation Nummer: 350000007445

Versionskod: 3000000000000006549.002

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					Inandning = > 5 mg/l Arter: Råtta
Isotridekanoletoxilat	69011-36-5 /	01-2119976362-32	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Irriterande på huden Kategori 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta
citronsyramonohydrat	5949-29-1 / 201-069-1	01-2119457026-42	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 3,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

Ämne med HGV					
Aluminiumoxid	1344-28-1 / 215-691-6	01-2119529248-35		>= 20.00 - < 30.00	ATE: Oralt = > 15,900 mg/kg Arter: Råtta Inandning = > 2.3 mg/l Arter: Råtta
limonen	138-86-3 / 205-341-0	01-2120766421-57	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 5 g/kg Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Mr Muscle® Keramikrent**

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 3000000000000006549.002

			Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara vid aspiration Kategori 1 H304		Dermal = 5 g/kg Arter: Kanin
--	--	--	--	--	--

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 : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Spola genast med mycket vatten i minst 15-20 minuter.
Kontakta omedelbart läkare.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Mr Muscle® Keramikrent

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 30000000000000006549.002

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarliga ögonskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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

- : 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.

6.2 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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Mr Muscle® Keramikrent

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 30000000000000006549.002

berörda myndigheter.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 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.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder 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.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Utsätt inte för frysning.
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
Aluminiumoxid	1344-28-1	5 mg/m ³		Totalt damm	SE_TWAS
		2 mg/m ³		andningsbar andel	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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Mr Muscle® Keramikrent

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 30000000000000006549.002

Andningsskydd	:	Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
Handskydd	:	Använd lämpliga skyddshandskar. 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	:	vätska
Färg	:	vit
Lukt	:	Citrus
pH-värde	:	2.01 - 2.7 vid (20 °C)
Smältpunkt/frys punkt	:	-20°C - 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	> 100°C
Flampunkt	:	> 115 °C Metod: Tag Closed Cup (TCC)
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer ej förbränning.
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	:	1.09 g/cm ³ vid 20 °C Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

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



Mr Muscle® Keramikrent

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 30000000000000006549.002

Löslighet : dispergerbar

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

Självantändningstemperatur :
Ej uppmätt då flampunkt >100°C.

Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.

Viskositet, kinematisk : 3,200 mm²/s
vid 20 °C

Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

9.2 Annan information

Annan information : Ej en relevant test för denna produkttyp.

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 : Ingen känd.

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		> 2,000 mg/kg

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Mr Muscle® Keramikrent**

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 3000000000000006549.002

	Beräknad		
--	----------	--	--

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

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

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- 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

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Mr Muscle® Keramikrent**

Version 4.1
 Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
 Specifikation Nummer: 350000007445
 Versionskod: 3000000000000006549.002

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

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Vit mineralolja (petroleum)	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	> 100 mg/l	96 h
Isotridekanoletoxilat	LC50	Cyprinus carpio (karp)	> 1 - 10 mg/l	96 h
citronsyramonohydrat	LC50 statistiskt test	Lepomis macrochirus	1,516 mg/l	96 h
Aluminiumoxid	LC50	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	1.16 mg/l	96 h
limonen	LC50 Uppmätt	Leuciscus idus (guldid)	34 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Vit mineralolja (petroleum)	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
Isotridekanoletoxilat	EC50	Daphnia magna	> 1 - 10 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Mr Muscle® Keramikrent**

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 30000000000000006549.002

		(vattenloppa)		
citronsyramonohydrat	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	120 mg/l	72 h
Aluminiumoxid	EC50	Ceriodaphnia sp.	3.69 mg/l	48 h
limonen	LC50 Beräknad	Daphnia magna (vattenloppa)	31 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Vit mineralolja (petroleum)	NOEC	Grönalger	>= 100 mg/l	72 h
Isotridekanoletoxilat	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1 - 10 mg/l	72 h
citronsyramonohydrat	Ingen tillgänglig data			
Aluminiumoxid	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	1.05 mg/l	72 h
limonen	IC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	13.8 mg/l	96 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Vit mineralolja (petroleum)	57 % Jämförelse (interpolering)	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Isotridekanoletoxilat	> 70 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
citronsyramonohydrat	90 %	30 d	Lätt bionedbrytbar.
Aluminiumoxid	Ingen tillgänglig data		
limonen	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Mr Muscle® Keramikrent**

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 30000000000000006549.002

Beståndsdel	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Vit mineralolja (petroleum)	Ingen tillgänglig data	> 6
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
citronsyramonohydrat	Ingen tillgänglig data	-1.72
Aluminiumoxid	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
limonen	Ingen tillgänglig data	4.83

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Vit mineralolja (petroleum)	Ingen tillgänglig data	
Isotridekanoletoxilat	Ingen tillgänglig data	
citronsyramonohydrat	Ingen tillgänglig data	
Aluminiumoxid	Ingen tillgänglig data	
limonen	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Vit mineralolja (petroleum)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Isotridekanoletoxilat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
citronsyramonohydrat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Aluminiumoxid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
limonen	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Mr Muscle® Keramikrent

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 3000000000000006549.002

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

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

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)
 - 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

SÄKERHETSATABLAD

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



Mr Muscle® Keramikrent

Version 4.1
Revisionsdatum 29.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000007445
Versionskod: 3000000000000006549.002

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

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

Fullständig text på H-Angivelser

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
------	---

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.