

PRODUCTEN HP CLEANERS Veiligheidsinformatieblad / VIB

Conform EG-Verordening 1907/2006/EG artikel 31

Datum eerste uitgave: 01-06-2020

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Oppervlakte Reiniger HP Medical

Artikelnummer:

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruikt van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik

HP Oppervlakte Reiniger verwijdert alle zichtbare en onzichtbare vuil. Heeft eigenschappen om de handhaving en groei van bacteriën, virussen en schimmels te verhinderen. Het product is zeer geschikt voor het hygiënisch schoonmaken.

Ontraden gebruik

Niet van toepassing

1.3. Informatie van de verstrekker van dit veiligheidsinformatieblad / VIB

HP Cleaners

Nederland

Tel: +31(0) 598 61 84 39

E:

cleanersHP@mail.com

www.hpcleaners.nl

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel volgens verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenklassen en gevaren categorieën

Geen

Fysische gevaren

Geen

Aanvullende informatie

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

PRODUCTEN HP CLEANERS Veiligheidsinformatieblad / VIB**2.2 Etikettering elementen**

Geen.

2.3 Andere gevaren

Geen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 stoffen****3.2 mengsel****Gevaarlijke bestanddelen in hoedanigheid van mengsel: geen**

Naam	Identificatie	%	Klasse	Toekenningen gebruik
waterstofperoxide	CAS 7722-84-1 EG 1907/2006 EU 528/2012 EINECS 231-0	0.9 - 1.7	ECHA P 1,2,3,4,5,11,12 INCI	toelating ECHA volgens art.95 toelating voor gebruik als biocide actieve stof: P 1,2,3,4,5,11,12
natrium hydrogeen carbonaat	CAS 144-55-8 EG 205-633-8	0 - 2	pro analyse	
magnesiumsulfaat	CAS 22189-08-8 EG 231-298-2	0 - 1	Technisch/HQ	
dode zeezout	CAS 77-15-5	0 - 1	Technisch/HQ	
citroenzuur	CAS 77-92-9 EG 201-069-1	0 - 1	pro analyse	
natrium lauryl ether sulfaat	CAS 9004-82-4 EINECS 500-234-8	0 - 2	Technisch/HQ	cosmetica
dinatrium laureth sulfo succinaat	INCI	0 - 2	Technisch/HQ	cosmetica
etherische oliën	INCI	0 - 1	Technisch/HQ	cosmetica
demi water	CAS 7732-18-5 EG 1907/2006	0-100	pro analyse	

PRODUCTEN HP CLEANERS Veiligheidsinformatieblad / VIB

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van Eerste hulpmaatregelen

- Algemeen advies:** Vanwege de onschuldige bestanddelen is geen advies nodig
- Na inademing:** Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk
- Na oogcontact:** Bij oogcontact ogen met geopende oogleden met water spoelen
- Na inslikken:** Zo nodig water in kleine slokjes laten drinken, om een verdunningseffect te creëren

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Niet nodig

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen

5.4 Aanvullende informatie

Geen

PRODUCTEN HP CLEANERS Veiligheidsinformatieblad / VIB

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geen beschermingsmaatregelen nodig

6.2 Milieu Voorzorgsmaatregelen

Geen: is biologisch afbreekbaar en belast het milieu niet

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materialen: geen

6.4 Voor reiniging: behoeft geen maatregelen

6.5 Verwijzing naar andere rubrieken: geen

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen vermijden

7.2 Beschermingsmaatregelen

Geen

7.3 Milieu Voorzorgsmaatregelen

Geen

7.4 Voorzorgsmaatregelen voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Sla het product op bij een temperatuur tussen de 5 en 25°C, uit de buurt van direct zonlicht

7.5 Verdere informatie over de opslagcondities

Verpakking bewaren op een koele, plaats

7.6 Specifiek eindgebruik

Geen

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controle parameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Geen bijzondere maatregelen vereist

PRODUCTEN HP CLEANERS Veiligheidsinformatieblad / VIB

Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de huid Bescherming van de handen

Geen

Lichaamsbescherming

Geen

Bescherming van de ademhalingswegen

Geen

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Chemische stabiliteit

Stabiel

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

9.2 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.

9.3 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen

9.4 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Helder, kleurloos
Geur	Karakteristiek fruit
Vorstvrij opslaan	Ja
PH Waarde	6-7
Kookpunt	100°C
Vlampunt	Niet ontvlambaar
Dichtheid	1003 kg/m ³
Oplosbaarheid in water	Volledig oplosbaar

9.5 Overige informatie

Geen

10 Toxicologische informatie

10.1 Reactiviteit

Geen

10.2 Informatie over toxicologische effecten

Geen

10.3 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling niet- humaan toxicologische gegevens

Geen

10.4 Aanvullende informatie

Schadelijke invloed op: mens, dier en plant, zijn niet te verwachten

11.1 Toxiciteit (aquatoxiciteit, acute (kortdurende) vistoxiciteit

geen water-bezwaarlijkheid

geen schadelijk voor in water levende organismen

11.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen

11.3 Bio accumulatie:

Geen

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen

11 Ecologische informatie

12 Stabiliteit en reactiviteit

12.1 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: geen

12.2 Andere schadelijke effecten:

Geen schadelijke effecten

12.3 Andere schadelijke effecten:

Geen schadelijke effecten

13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethode met inachtnaam van de plaatselijke overheidsvoorschriften

Verwijdering van het product/de verpakking Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV

Geen afvalcode nodig

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

Transport gevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

15 Wettelijk verplichte informatie

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] **als niet** gevaarlijk geclassificeerd.

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Dit product bevat max.: 0 g/l VOS

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen risico's : voor dit mengsel heeft een (interne) veiligheidsbeoordeling plaats gevonden

16. Overige informatie

Afwijzing van aansprakelijkheid m.b.t. REACH:

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn overeenkomstig met de gegevens voor zover deze beschikbaar waren op het moment waarop het veiligheidsinformatieblad werd samengesteld (zie datum laatste herziening).

Afwijzing van aansprakelijkheid:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad / VIB is gebaseerd op de laatste kennis die ons bezit is. Deze informatie is in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor dit product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product in combinatie met een ander product wordt gebruikt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet van toepassing is. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd.