

GORDON


LABS

Sikkerhedsdatablad (SDS)

DERMALOGICA CLEAR START MICRO PORE TÅGE

Formular oprettet: 02/10/2020

AFSNIT 1. IDENTIFIKATION	
Produkt-id:	Dermalogica Clear Start Micro Pore Mist
Anden reference:	N/A
Formel nummer:	DM-ZX71-087
Anbefalet brug:	Hudforberedelse
Anvendelser, der frarådes:	Kun til ekstern brug
Produktionskontakt:	Gordon Laboratories, Inc.
Adresse:	751 E. Artesia Blvd., Carson, CA 90746 USA
Hjemmeside:	http://gordonlabsinc.com
Telefon:	(310) 327-5240
Nødtelefon:	CHEMTREC (800) 424-9300
Fax:	(310) 327-5149


AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION			
GHS-klassifikationer i henhold til 29CFR1910.1200.:	Sundhed, Hudætsning/irritation, Kat 2 Sundhed, Alvorlig øjensskade/øjenirritation, Cat 2A Sundhed, specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering; Luftvejsirritation, kat 3		
GHS-mærkeelementer:	Ingen		
Farepiktogrammer:	H315		Kategori 2
	H319		Kategori 2A
	H335		Kategori 3
Signalord:	Advarsel		
Faresætninger:	H315: Forårsager hudirritation. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.		
Generel forholdsregel Udsagn:	P101: Hvis lægehjælp er nødvendig, skal du have produktbeholder eller etiket ved hånden. P102: Opbevares utilgængeligt for børn. P103: Læs etiketten før brug.		
Sikkerhedserklæringer: Forebyggelse	P261: Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. P264: Vask hænder grundigt efter håndtering. Må ikke komme i øjnene. P271: Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område. P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse.		
Sikkerhedserklæringer: Svar	P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: vask med rigeligt vand. P332+P313: HVIS der opstår hudirritation: Søg lægehjælp. P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre - fortsæt med at skylle. P337+P313: HVIS øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp. P312: Ring til et GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge, hvis du føler dig utilpas. P321: Specifik behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket). P362: Tag forurenede tøj af. P363: Vask forurenede tøj før genbrug.		
Sikkerhedserklæringer: Opbevaring	P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. P405: Opbevares aflåst.		
Sikkerhedserklæringer: Bortskaffelse	P501: Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.		

GORDON

LABS

Sikkerhedsdatablad (SDS)

DERMALOGICA CLEAR START MICRO PORE TÅGE

AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION				
Ingredienser med ukendt toksicitet: Ingen				
Farer, der ikke er klassificeret på anden måde (HNOC): Ingen				
NFPA-vurderinger (skala 0-4)		HMIS-vurderinger (skala 0 - 4)		
	Sundhed = 1 Brand = 0 Reaktivitet = 0	SUNDHED	1	Sundhed = 1 Brand = 0 Reaktivitet = 0
		BRÆNDBARHED	0	
		REAKTIVITET	0	
		PERSONLIG BESKYTTELSE	0	
1: Forsigtig - Kan være irriterende.		1: Irritation eller mindre reversibel skade mulig.		

AFSNIT 3. INGREDIENSOPLYSNINGER CAS-nr. 7732-18-5				
Kemisk navn	98-92-0	EC nr. Wgt	% Interval	GHS klassificering
Vand (Aqua)	202-713-4	231-791-2	< 83 %	Ingen klassifikation*
Niacinamid	84696-19-5	283-637-9	5,0 %	H319: Kategori 2
Hamamelis Virginiana (trollhassel) ekstrakt	56-81-5	200-289-5	3,0 % - 4,0 %	Ingen klassifikation*
Glycerin	1686112/-36	EN	2,0 % - 3,0 %	Ingen klassifikation*
Lactobacillus Ferment			1,5 % - 2,0 %	Ingen klassifikation*
Butylenglycol	107-88-0	203-529-7	1,5 % - 2,0 %	H315: Kategori 2 H319: Kategori 2A H335: Kategori 3
Lactobacillus	68333-16-4	N/A	0,50 %	Ingen klassifikation*
Polysorbat 20	9005-64-5	500-018-3	0,20 %-0,50 %	H315: Kategori 2 H319: Kategori 2 H335: Kategori 3
Panthenol	16485-10-2	240-540-6	0,20 %	Ingen klassifikation*
Kaliumsorbat	24634-61-5	246-376-1	0,20 %	H319: Kategori 2A
Citronsyre 201-069-1 77-92-9			0,10 % - 0,20 %	Ingen klassifikation*
Cocos Nucifera (kokos) frugtekstrakt 8001-31-8 232-282-8			0,10 % - 0,20 %	Ingen klassifikation*
Dikaliumglycyrrhizat 68797-35-3 272-296-1			< 0,10 %	Ikke relevant**
Cucumis Sativus (agurk) frugtekstrakt 89998-01-6 289-738-4			< 0,05 %	Ikke relevant**
Camellia Oleifera (grøn te) bladekstrakt 94333-93-4 289-964-3			< 0,05 %	Ikke relevant**
Chamomilla Recutita (Matricaria) Blomsterekstrakt 84082-60-0 282-006-5			< 0,05 %	Ikke relevant**
Rosa Canina (hyben) frugtekstrakt 84696-47-9			< 0,05 %	Ikke relevant**
Hydrolyseret hyaluronsyre 9004-61-9			< 0,05 %	Ikke relevant**
Natriumhyaluronat 9067-32-7			< 0,05 %	Ikke relevant**
Hexyl Cinnamal 101-86-0			< 0,01 %	Ikke relevant**
Benzylsalicylat	118-58-1		< 0,01 %	Ikke relevant**
Citronellol	106-22-9		< 0,01 %	Ikke relevant**

Den komplette ingrediensliste for det eller de færdige produkter er som følger:

Vand/Aqua/Eau, Niacinamid, Hamamelis Virginiana (trollnød) ekstrakt, Glycerin, Lactobacillus Ferment, Butylen Glycol, Lactobacillus, Polysorbat 20, Panthenol, Kaliumsorbat, Citronsyre, Cocos Nucifera (Cocos Nucifera (Kokosnød, Dipotassium Fruit S) (Agurk) frugtekstrakt, Camellia Oleifera (grøn te) bladekstrakt, Chamomilla Recutita (Matricaria) blomsterekstrakt, Rosa Canina (hyben) Frugtekstrakt, hydrolyseret hyaluronsyre, natriumhyaluronat, hexylkanel, benzylsalicylat, citronellol.

* Ingen klassificering: Der er ingen harmoniseret klassificering, og der er ingen anmeldte farer af producenter, importører eller downstream-brugere for disse stoffer.

** For ingredienser, der ikke er præcist identificeret: Ingrediens er mindre end 0,1 %, eller der er ingen harmoniseret klassificering, og der er ingen anmeldte farer fra producenter, importører eller downstream-brugere for disse stoffer.

GORDON

LABS

Sikkerhedsdatablad (SDS)

DERMALOGICA CLEAR START MICRO PORE MIST

AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER	
Øjenkontakt:	I tilfælde af kontakt, skyl straks med rigelige mængder vand. Fjern kontaktlinser, hvis de bæres. Hvis irritationen fortsætter, søg lægehjælp.
Hudkontakt:	Hvis der opstår irritation, fjernes fra eksponeringskilden. Skyl med rigelige mængder vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.
Indånding:	Denne form for påføring gør indånding næsten usandsynlig, men indgiv frisk luft, hvis den indåndes. Hvis der opstår symptomer, skal du kontakte en læge.
Indtagelse:	Ved indtagelse må du IKKE fremkalde opkastning, medmindre lægepersonalet instruerer det. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg øjeblikkelig lægehjælp.

AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSE	
Egnede slukningsmidler:	Vand, vandtåge, kuldioxid (CO ₂), tør kemikalie, skum.
Uegnede slukningsmidler:	Ingen kendte.
Usædvanlig brand og eksplosion Farer:	Ingen kendte.
Særlige brandslukningsprocedurer:	Ikke påkrævet.

AFSNIT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD	
Marker alt, hvad der er relevant	
<input type="checkbox"/> Ikke-farligt lille spild	Bør ryddes op på tidspunktet for udslippet. Tag alle nødvendige forholdsregler, og brug alt personligt beskyttelsesudstyr, der er relevant. Bortskaf i henhold til lokale og statslige regler.
<input type="checkbox"/> Ikke-farligt stort spild	Bør ryddes op på tidspunktet for udslippet. Kan kræve særlig behandling, udstyr og/eller nødhjælp. Bortskaf i henhold til lokale og statslige regler.
<input type="checkbox"/> Brandfarligt lille spild <input type="checkbox"/>	Ikke relevant.
Brandfarligt stort spild <input type="checkbox"/>	Ikke relevant.
Ætsende lille spild <input type="checkbox"/> Ætsende	Ikke relevant
stort spild <input type="checkbox"/>	Ikke relevant.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Skyl ikke ud i overfladevand eller det sanitære kloaksystem. Bør ikke slippes ud i miljøet.

AFSNIT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING	
<input type="checkbox"/> Ikke-farlig håndtering	Dette produkt anses for at være en artikel, der ikke frigiver eller på anden måde resulterer i eksponering for et farligt kemikalie under normale brugsforhold.
<input type="checkbox"/> Ikke-farlig opbevaring	Opbevares i original emballage. Kassér ubrugte portioner. Må ikke genbruges. Der kræves ingen særlige opbevaringsforhold.
<input type="checkbox"/> Håndtering af aerosoler	Ikke relevant.
<input type="checkbox"/> Opbevaringsaerosoler	Ikke relevant.
<input type="checkbox"/> Håndtering af ætsende	Ikke relevant
<input type="checkbox"/> Håndtering af brandfarligt	Ikke relevant.
<input type="checkbox"/> Opbevaring Brandfarligt	Ikke relevant.

GORDON

LABS

Sikkerhedsdatablad (SDS)

DERMALOGICA CLEAR START MICRO PORE TÅGE

AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/ PERSONLIGT BESKYTTELSESDUSTYR (PPE)			
Marker alt, hvad der er relevant: N/A			
<input type="checkbox"/> Beskyttelsesbriller <input type="checkbox"/> Handsker Teknisk	<input type="checkbox"/> Forklæde	<input type="checkbox"/> Ansigtsskærm	<input type="checkbox"/> Åndedrætsværn
kontrol: Åndedrætsbeskyttelse:		Ingen påkrævet	
Hudbeskyttelse:		Produktet er ikke-flygtigt. Ingen nødvendig til normal brug.	
		Ingen nødvendig til normal brug.	
Øjenbeskyttelse:		Undgå øjenkontakt.	
Andet beskyttelsesudstyr:		Ingen nødvendig til normal brug.	
Hygiejniske praksis:		Udvis god personhygiejne efter brug af dette materiale, især før du spiser, drikker, ryger, bruger toiletet eller påfører kosmetik.	

AFSNIT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER Interval <input type="checkbox"/> Væske <input type="checkbox"/>		
	Fast <input type="checkbox"/>	Kommentarer
Fysisk tilstand:	Gas	
Udseende:	Klar vandtynd væske	
Farve:	Vandhvid – lysegul	
Lugt:	Agurk	
pH @ 25° C:	4,7 – 5,2	
Vægtfylde ved 25°C:	0,99 – 1,03 g/ml	
Mikrobiologisk test		
	Gær og skimmelsvamp < 100 cfu/g	
	aerobe pladetal < 100 cfu/g <i>E. Coli</i>	
	Fraværende/g eller ml	
	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> Fraværende/g eller ml	
	<i>Staphylococcus Aureus</i> Fraværende/g eller ml	

AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET		
Marker alt, hvad der er relevant		
Stabilitet:	<input type="checkbox"/> Stabil	<input type="checkbox"/> Ikke stabil
Reaktivitet:	N/A farlig polymerisation:	N/A
Inkompatibilitet (materialer, der skal undgås): N/A	Betingelser, der skal undgås:	N/A
Farlig nedbrydning el	N/A	
Biprodukter:		

AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER		
Akut toksicitet:	Ingen kendte.	
Øjenkontakt:	Kan forårsage mild irritation.	
Hudkontakt:	Kan forårsage mild irritation.	
Indånding:	Ingen kendte.	
Indtagelse:	Ingen kendte.	
Kræftfremkaldende	Ikke-farlig ifølge WHMIS/OSHA-kriterier.	
egenskaber: NTP opført:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
IARC opført:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Kronisk toksicitet:	Ikke kendt	
OSHA STEL/PEL.:	N/A	

GORDON

LABS

Sikkerhedsdatablad (SDS)

DERMALOGICA CLEAR START MICRO PORE TÅGE

AFSNIT 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER	
Toksicitet: Oplysninger kan gives ved hjælp af testdata udført på akvatiske og/eller terrestriske organismer.	Der er ingen specifikke data tilgængelige om, at dette produkt er blevet testet på dyr for at opnå toksikologiske data. Der er toksikologiske data for komponenterne i dette produkt, som findes i den videnskabelige litteratur. Disse data er ikke præsenteret i dette dokument.
Persistens og nedbrydelighed: Potentiale for, at stoffet eller de relevante bestanddele af en blanding nedbrydes i miljøet, enten gennem biologisk nedbrydning eller andre processer (f.eks. oxidation, hydrolyse).	Der er ingen specifikke data tilgængelige for dette produkt.
Bioakkumuleringspotentiale: Potentiale for stoffet eller visse bestanddele af en blanding til at akkumulere i biota og muligvis passere gennem fødekæden.	Der er ingen specifikke data tilgængelige for dette produkt.
Mobilitet i jord: Et stofs eller bestanddele af en blandings potentiale, hvis de frigives i miljøet, kan flytte til grundvandet eller til en afstand fra udledningsstedet.	Der er ingen specifikke data tilgængelige for dette produkt.
Andre bivirkninger: Effekter omfatter miljøskæbne (eksponering), ozonnedbrydningspotentiale, fotokemisk ozondannelsespotentiale, hormonforstyrrende potentiale og/eller globalt opvarmningspotentiale.	Der er ingen specifikke data tilgængelige for dette produkt.

AFSNIT 13. OPLYSNINGER OM BORTSKAFFELSE	
Bortskaffelse af affald:	P501: Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regler.

AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER	
US DOT forsendelsesbeskrivelse:	Ikke reguleret.
IATA-forsendelsesbeskrivelse (luft):	Ikke reguleret.
IMDG forsendelsesbeskrivelse (fartøj):	Ikke reguleret.

AFSNIT 15. LOVGIVENDE OPLYSNINGER	
amerikanske regler	
EPA Toxic Substances Control Act TSCA:	Alle komponenterne i dette produkt er opført på TSCA Inventory eller undtaget fra TSCA.
Statslige regler:	
Generel produktinformation:	Ingen
Komponentanalyse:	
SARA 302 listede kemikalier:	Ingen
SARA 311/312 Farekategorier:	Ingen
SARA Section 313 (40 CFR 372):	Dette produkt indeholder ingen kemikalier, der er underlagt årlige udgivelsesrapporteringskrav.
California Prop. 65:	Dette produkt indeholder ikke kemikalier opført i henhold til Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act af 1986; fra den 3. januar 2020.

GORDON

LABS

Sikkerhedsdatablad (SDS)

DERMALOGICA CLEAR START MICRO PORE TÅGE

AFSNIT 15. LOVGIVENDE OPLYSNINGER	
Internationale regler:	
<i>Dette produkt er blevet klassificeret i overensstemmelse med farekriterierne i det globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier (GHS). SDS'et indeholder alle de oplysninger, der kræves af GHS. Ref: UNECE GHS (Rev.7) (2017)</i>	
Canadisk WHMIS Klassificering:: EU-	Ikke et kontrolleret produkt.
mærkning	Indeholder følgende EU-allergener EU-allergennavn CAS-nr. Hexyl Cinnamal 101-86-0 Benzylsalicylat 118-58-1 Citronellol 106-22-9
Andre regler:	Stofferne, der udgør sammensætningen af dette produkt til personlig pleje, er registreret med eller undtaget i: Den Europæiske Unions forordning om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), Kina: Opført i National Inventory, Korea: Opført i National Inventory (KECI), Filippinerne: Opført på National Inventory (PICCS), Canada: Opført i Canadian Domestic Substance List (DSL), Australien: Opført i Australian Inventory of Chemical Substances (AICS), New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC), & Japan: Opført på National Inventory (ENCS).

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER
Den fulde tekst af H-sætninger refereret til i afsnit 3:
H315: Kategori 2 - Forårsager hudirritation H319: Kategori 2A - Forårsager alvorlig øjenirritation H335: Kategori 3 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
Afdeling, der udsteder SDS: Kvalitet / Regulatorisk
Udstedelsesdato: 4. september 2020
Ansvarsfraskrivelse:
Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad leveres uden nogen form for garanti, udtrykt eller underforstået. Oplysninger om dette sikkerhedsdatablad er blevet samlet af producenten baseret på egne undersøgelser og andres arbejde og menes at være korrekte på udgivelsesdatoen. Der er dog ingen garanti af nogen art udtrykt eller underforstået med hensyn til nøjagtigheden, fuldstændigheden eller tilstrækkeligheden af oplysningerne heri. Producenten er ikke ansvarlig, uanset skyld, over for sælger, sælgers ansatte eller nogen for nogen direkte, særlige eller følgeskader, der opstår som følge af eller i forbindelse med nøjagtigheden, fuldstændigheden eller tilstrækkeligheden af oplysningerne heri. Det er beregnet til at hjælpe med normal sikker brug af produktet.