

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer

Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Neutral Dual Caps Colour

Produktnr.0018001394

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: For forbrugere og professionelle os

Anvendelser som frarådes: Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)

Rue Moulin Masure, 4

7730 ESTAIMPUIS

BELGIQUE

Telefon: + 32 (0) 56 48 23 11

Fax: + 32 (0) 56 48 23 12

Unilever Danmark A/S, Home & Personal Care

Ørestads Boulevard 73

København S

2300

DENMARK

43 28 41 00

Kontaktperson: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Nødtelefon: B : 070 245 245 (24h/24h)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Sundhedsmæssige Farer

Øjenirritation

Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel

Fareerklæringer: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Erklæring om Forebyggelse

Generelt råd: P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
 P103: Læs etiketten før brug.

Forebyggelse: P264: Vask hænderne grundigt efter brug.

Nødhjælp: P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer Ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
MEA-COCOATE	20 - <50%	66071-80-5	266-105-0			
SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;		

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

Der findes grænseværdier for dette stof.

Dette stof er anført som SVHC

Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
MEA-COCOATE	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3:	Ingen

SULFATE	H412;	oplysning er.
---------	-------	---------------

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Skyl huden grundigt med vand.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge, hvis irritation varer ved efter skylning.

Indtagelse: Skyl munden grundigt. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering. Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Farer: Det er ikke nødvendigt med særlige sundhedsforanstaltninger, hvis det anvendes under de forventede betingelser.

Behandling: Søg læge ved tegn på symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Almindelige Brandfarer: Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab: Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:	Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden.
6.1.1 For ikke-indsatspersonel:	Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.
6.1.2 For indsatspersonel:	Ingen oplysninger.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	Undgå udledning til miljøet. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale.
6.4 Henvisning til andre punkter:	Ingen oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:	Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Der er ikke angivet særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis er altid tilrådelig, specielt når der arbejdes med kemikalier. Må kun bruges som anvist.
7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:	Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares i tæt lukket originalemballage.
Opbevaringstemperatur:	Ingen oplysninger.
7.3 Særlige anvendelser:	Til behandling og vask af vasketøj

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering	Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.
8.2 Eksponeringskontrol Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:	Ingen oplysninger.
Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	
Beskyttelse af øjne/ansigt:	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
Beskyttelse af Hænder:	Materiale: Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.
Beskyttelse af hud og krop:	Ingen oplysninger.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:	Ikke relevant på grund af produktets form.
Hygiejniske foranstaltninger:	Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Vask hænderne grundigt efter brug.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Intet eSDS tilgængeligt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form:	flydende
Form:	flydende
Farve:	Gul
Lugt:	uparfumeret
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	8,40 (20,00 °C)
Frysepunkt:	< 0,00 °C
Kogepunkt:	> 70,00 °C
Flammepunkt:	> 93,00 °C
Fordampningshastighed:	Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke brandfarlig væske
Ekspløsningsgrænse - øvre:	Ikke brandfarlig væske
Ekspløsningsgrænse - nedre:	Ikke brandfarlig væske
Damptryk:	Ingen oplysninger.
Relativ dampvægtfylde:	Ingen oplysninger.
Massefylde:	Ingen oplysninger.
Relativ massefylde:	1,0540 (20,00 °C)
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Ingen oplysninger.
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen oplysninger.
Kinematisk viskositet:	270,000 mm ² /s (20,00 °C)
Dynamisk viskositet:	Ingen oplysninger.

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

VOC-indhold, indhold af flygtige, organiske forbindelser:	EF-direktiv 2010/75/EU: 289,72 g/l ~28,97 % (matematisk)
Ekspløsnings egenskaber:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	Ingen oplysninger.
Metalkorrosion:	>= 0,00 mm/å Dette materiales fysisk-kemiske egenskaber er ikke fuldstændigt undersøgt.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.
10.2 Kemisk Stabilitet:	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:	Ingen ved normale forhold.
10.4 Forhold, der Skal Undgås:	Undgå varme eller forurening. Må ikke fryses.
10.5 Materialer, der skal Undgås:	Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke baser.
10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:	Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO _x , NO _x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

Indånding:	Ingen ved normale forhold.
Hudkontakt:	Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering.
Øjenkontakt:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse:	Kan indtages ved et uheld. Indtagelse kan forårsage irritation og ubehag.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**Akut toxicitet****Indtagelse**

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	
MEA-COCOATE	Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH	Ingen oplysninger.
SULFATE	

Hudkontakt

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	
MEA-COCOATE	Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH	Ingen oplysninger.
SULFATE	

Indånding

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	
MEA-COCOATE	Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH	Ingen oplysninger.
SULFATE	

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Ætsning og Irritation for Huden:

Not irritating

Produkt:

In Vitro - EU B.46, OECD TG 439: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test (Human, in vitro skin model): Nicht irritierende I overensstemmelse med CLP EC No 1272 2008 bilag 1, 1.1.3 & ekspert WoE vurdering, blandingen var forbundet med McB testdataene. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Produkt: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Luftvejs Eller Hud

Sensibilisering:

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

In vivo

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.

SODIUM LAURETH
SULFATE Ingen oplysninger.

**Kræftfremkaldende
egenskaber**

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Inhaleringsfare

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Giftighed overfor mikroorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

MEA-COCOATE Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

MEA-COCOATE	Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.

12.2 Persistens og Nedbrydelighed**Biologisk nedbrydning****Produkt:**

Det/de overfladeaktive stof(fer) i denne blanding overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som anført i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til understøttelse af dette udsagn holdes til rådighed for medlemslandets kompetente myndigheder. Blandingens øvrige bestanddele er enten miljømæssigt inerte eller absorberes på spildevand og sedimenter mv. eller bionedbrydes til stoffer, som forventes af have lav miljøpåvirkning, når blandingen anvendes som anvist.

BOD/COD-forhold**Produkt**

Ingen oplysninger.

Bestanddele

MEA-COCOATE	Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Produkt:**

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4 Mobilitet i Jord:

Ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

MEA-COCOATE	Ingen oplysninger.
SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.6 Andre Negative Virkninger: Ingen kendte.**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Generelle oplysninger:	Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser om bortskaffelse af husholdningsaffald.
Bortskaffelsesmetoder:	Vaskes før bortskaffelse. Bortskaffes på kontrolleret anlæg.
Forurenede Emballage:	Ingen oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger**ADR**

14.1 UN-Nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	

Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
ADR farenr.:	Ikke reguleret.
Tunnelrestriktionskode:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

ADN

14.1 UN-Nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
ADR farenr.:	Ikke reguleret.
Tunnelrestriktionskode:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

RID

14.1 UN-Nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
ADR farenr.:	Ikke reguleret.
Tunnelrestriktionskode:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

IMDG

14.1 UN-Nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
ADR farenr.:	Ikke reguleret.
Tunnelrestriktionskode:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.

Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

IATA

14.1 UN-Nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
ADR farenr.:	Ikke reguleret.
Tunnelrestriktionskode:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

EU-forordninger

Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I, Kontrollerede stoffer: intet

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), BILAG XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE: intet

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: intet

EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC): intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler: intet

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.: intet

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.: intet

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffer: intet

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser: intet

15.2 Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.
Kemikaliesikkerhedsvurdering:

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

Ingen oplysninger.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder: Ingen oplysninger.

Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Eye Irrit. 2, H319

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri anses for at være korrekte, men gives uden garanti. Der bør ud fra oplysningerne foretages en uafhængig vurdering af hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der bør træffes for at beskytte dem, der arbejder med produktet, og miljøet.