

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn

Neutral Hand Dishwash

Produktnr.0018001772

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

Identifierade användningar: Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Användningar från vilka avrådas: Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)

Paddevijverstraat, 49

8900 IEPER

BELGIUM

Telefon: + 32 (0) 57 22 89 22

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

E-post: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: B : 070 245 245 (24h/24h)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten har klassificerats enligt gällande lag.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Hälsorisker

Ögonirritation

Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

Uttalande(n) om fara: H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Allmänna råd:

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

Respons:

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.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

Ingen data.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkningar
SODIUM LAURETH SULFATE	10 - <20%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;		
COCAMIDOPROPYL BETAINE	4 - <5%	147170-44-3		01-2119489410-39;		

* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelens inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

Detta ämne är listat som ett ämne som inget mycket stora betänkligheter

Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärkningar
SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Ingen data.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 3: H412;	Ingen data.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Flytta ut i frisk luft.
- Hudkontakt:** Tvätta huden noggrant med vatten.
- Ögonkontakt:** Spola genast med mycket vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.
- Förtäring:** Skölj munnen ordentligt. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Lätt irriterande på hud vid långvarig exponering. Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

- Faror:** Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs under förväntade användningsförhållanden.
- Behandling:** Kontakta läkare om symptom uppträder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna Brandrisker: Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning: Använd syrgasapparat och skyddskläder.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Undvik kontakt med ögonen och långvarig eller upprepad kontakt med huden.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:	Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning.
6.1.2 För räddningspersonal:	Ingen data.
6.2 Miljöskyddsåtgärder:	Undvik utsläpp till miljön. Förorena inte vattenkällor eller avlopp. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:	Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Sug upp med sand eller annat inert absorberande material.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt:	Ingen data.

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:	Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med ögonen. Undvik kontakt med huden. Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier. Använd endast enligt föreskrifterna.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:	Förvaras åtskilt från oförenliga material. Lagra i en tätt tillsluten originalbehållare.
Förvaringstemperatur:	Ingen data.
7.3 Specifik slutanvändning:	För diskning för hand av tallrikar och husgeråd.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen	Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.
---	---

8.2 Begränsning av exponeringen Lämpliga Tekniska Kontrollåtgärder:	Ingen data.
--	-------------

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Skyddsglasögon eller ansiktsskydd skall användas vid risk för stänk.
Handskydd:	Material: Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.
Hud- och kroppsskydd:	Ingen data.
Andningsskydd:	Inte relevant på grund av produktens form.
Hygieniska åtgärder:	Undvik kontakt med ögonen. Undvik kontakt med huden. Tvätta händerna grundligt efter användning.

Miljökontroller: Inga eSDS tillgängliga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Tillstånd**

Aggregationstillstånd:	vätska
Form:	vätska
Färg:	Färglös
Lukt:	oparfymerad
Lukttröskel:	Ingen data.
pH-värde:	4,25
Fryspunkt:	< 0,00 °C
Kokpunkt:	> 70,00 °C
Flampunkt:	> 93,00 °C
Avdunstningshastighet:	Ingen data.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ingen data.
Explosionsgräns – övre:	Ingen data.
Explosionsgräns – nedre:	Ingen data.
Ångtryck:	Ingen data.
Ångdensitet (luft=1):	Ingen data.
Densitet:	Ingen data.
Relativ densitet:	1,0360
Löslighet	
Löslighet i vatten:	Ingen data.
Löslighet (annan):	Ingen data.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ingen data.
Självantändningstemperatur:	Ingen data.
Sönderfallstemperatur:	Ingen data.
Kinematisk viskositet:	900,000 mm ² /s
Viskositet, dynamisk:	Ingen data.

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper:	Inte klassificerat
Oxiderande egenskaper:	Ingen data.
Metallkorrosion:	>= 0,00 mm/a Det här ämnets fysikalisk-kemiska egenskaper har inte undersökts fullt ut.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.
10.2 Kemisk stabilitet:	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Inga vid normala förhållanden.

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Undvik hetta eller kontaminering. Får ej frysas.
- 10.5 Oförenliga material:** Starka syror. Starka oxidationsmedel. Starka baser.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand kan giftiga gaser (COx, NOx) bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Information om sannolika exponeringsvägar

- Inandning:** Inga vid normala förhållanden.
- Hudkontakt:** Lätt irriterande på hud vid långvarig exponering.
- Ögonkontakt:** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Förtäring:** Kan förtäras i misstag. Kan orsaka irritation och lätt illamående.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Oral

- Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
- Komponenter:**
- SODIUM LAURETH Ingen data.
 - SULFATE Ingen data.
 - COCAMIDOPROPYL Ingen data.
 - BETAINE

Dermal

- Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
- Komponenter:**
- SODIUM LAURETH Ingen data.
 - SULFATE Ingen data.
 - COCAMIDOPROPYL Ingen data.
 - BETAINE

Inandning

- Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
- Komponenter:**
- SODIUM LAURETH Ingen data.
 - SULFATE Ingen data.
 - COCAMIDOPROPYL Ingen data.
 - BETAINE

Toxicitet vid upprepad dosering

- Produkt:** Ingen data.
- Komponenter:**
- SODIUM LAURETH Ingen data.
 - SULFATE Ingen data.
 - COCAMIDOPROPYL Ingen data.

BETAINE

Hudfrätande/Irriterande:	Not irritating
Produkt:	In Vitro - EU B.46, OECD TG 439: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test (Human, in vitro skin model): Ej irriterande I enlighet med CLP Eg-nr 1272 2008 Bilaga 1, 1.1.3 och WoE expertbedömning, har blandningen överbryggats till McBride testdata Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Komponenter:	
SODIUM LAURETH	Ingen data.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Ingen data.
BETAINE	
Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation	Irriterande.
:	
Produkt:	In Vitro - EU B.48, OECD TG 438: Isolerat kycklingöga (ICE) test (Chicken, eye, isolated): Ej frätande In Vitro - Histopatologi (Chicken, eye, isolated): Ej frätande In Vitro - EU B.47, OCED TG 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test (BCOP) (Bovine, eye): Ej frätande I enlighet med CLP Eg-nr 1272 2008 Bilaga 1, 1.1.3 och WoE expertbedömning, har blandningen överbryggats till McBride testdata Orsakar allvarlig ögonirritation.
Komponenter:	
SODIUM LAURETH	Ingen data.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Ingen data.
BETAINE	
Inandnings- eller Hudsensibilisering:	
Produkt:	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Komponenter:	
SODIUM LAURETH	Ingen data.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Ingen data.
BETAINE	
Mutagenitet i Könsceller	
In vitro	
Produkt:	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Komponenter:	
SODIUM LAURETH	Ingen data.
SULFATE	
COCAMIDOPROPYL	Ingen data.
BETAINE	
In vivo	
Produkt:	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponenter:

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen data.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Ingen data.

Cancerframkallande egenskaper

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen data.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Ingen data.

Reproduktionstoxicitet

Produkt: Ingen data.

Komponenter:

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen data.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Ingen data.

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponenter:

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen data.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Ingen data.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponenter:

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen data.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Ingen data.

Kvävningsrisk

Produkt: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponenter:

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen data.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Ingen data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponenter

SODIUM LAURETH Ingen data.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen data.
BETAINE

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponenter

SODIUM LAURETH Ingen data.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen data.
BETAINE

Giftighet för vattenväxter

Produkt: Ingen data.

Komponenter

SODIUM LAURETH Ingen data.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen data.
BETAINE

Toxicitet för mikroorganismer

Produkt: Ingen data.

Komponenter

SODIUM LAURETH Ingen data.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen data.
BETAINE

Kronisk toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen data.

Komponenter

SODIUM LAURETH Ingen data.
SULFATE
COCAMIDOPROPYL Ingen data.
BETAINE

Vattenlevande Evertebrater**Produkt:** Ingen data.**Komponenter**

SODIUM LAURETH Ingen data.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen data.

BETAINE

Giftighet för vattenväxter**Produkt:** Ingen data.**Komponenter**

SODIUM LAURETH Ingen data.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen data.

BETAINE

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytning****Produkt:** Det ytaktiva ämnet, eller ämnena, som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt vad som fastställts i förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som styrker detta påstående står till förfogande hos medlemsstatens behöriga myndigheter. Övriga beståndsdelar i denna blandning är antingen neutrala för miljön eller absorberas av avloppsvatten och sediment etc. eller kommer att brytas ned biologiskt till ämnen som troligen har liten effekt på miljön när blandningen används enligt anvisningarna.**BOD/COD-förhållande****Produkt** Ingen data.**Komponenter**

SODIUM LAURETH Ingen data.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen data.

BETAINE

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Produkt:** Produkten är inte bioackumulativ.**12.4 Rörligheten i Jord:**

Ingen data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

SODIUM LAURETH Ingen data.

SULFATE

COCAMIDOPROPYL Ingen data.

L BETAINE

12.6 Andra skadliga effekter:

Inga kända.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information:	Innehållet/behållaren ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter om hantering av hushållsavfall.
Destruktionsmetoder:	Tvätta före bortskaffning. Bortskaffa till kontrollerade anläggningar
Förorenade Förpackningar:	Ingen data.

AVSNITT 14: Transport information

ADR

14.1 UN-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
Faronr. (ADR):	Inte reglerad.
Tunnelbegränsningskod:	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inte reglerad.

ADN

14.1 UN-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
Faronr. (ADR):	Inte reglerad.
Tunnelbegränsningskod:	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inte reglerad.

RID

14.1 UN-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
Faronr. (ADR):	Inte reglerad.
Tunnelbegränsningskod:	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inte reglerad.

IMDG

14.1 UN-nummer: Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning: Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport
Klass: Inte reglerad.
Etikett(er): Inte reglerad.
Faronr. (ADR): Inte reglerad.
Tunnelbegränsningskod: Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp: Inte reglerad.
Begränsad mängd Inte reglerad.
Undantagen mängd Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror Inte reglerad.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inte reglerad.

IATA

14.1 UN-nummer: Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning: Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport
Klass: Inte reglerad.
Etikett(er): Inte reglerad.
Faronr. (ADR): Inte reglerad.
Tunnelbegränsningskod: Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp: Inte reglerad.
Begränsad mängd Inte reglerad.
Undantagen mängd Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror Inte reglerad.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inte reglerad.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden: Inte tillämplig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

EU-förordningar

Förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I, kontrollerade ämnen: ingen

EU. Förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II, Nya ämnen: ingen

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH), BILAGA XIV FÖRTECKNING ÖVER ÄMNET FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND: ingen

EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (POPer), med ändringar: ingen

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar), BILAGA II Förteckning över förorenande ämnen: ingen

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar: ingen

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar: ingen

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar: ingen

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar: ingen

EU. REACH kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande (SVHC): ingen

Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats: ingen

Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.: ingen

Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar: ingen

FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar: ingen

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet: ingen

15.2 Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.
Kemikaliesäkerhetsbedömning:

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:
Ingen data.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor: Ingen data.

Formulering av H-angivelser I avsnitt 2 och 3

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utbildningsinformation: Ingen data.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Eye Irrit. 2, H319

Friskrivningsklausul:

Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.