



SIKKERHEDSDATABLAD

GOJO® Mild Foam Hand Wash Fragrance Free

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : GOJO® Mild Foam Hand Wash Fragrance Free
Produktkode : 5200-506
Produktbeskrivelse : Kosmetik.
Produkttype : Væske.

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

Anvendelsesområde : Håndrensemiddel
Anvendelsesområde : Forbrugeranvendelser, Professionel anvendelse.

1.3 Detaljer om leverandør af sikkerhedsdataark

GOJO Industries-Europe Ltd.
Units 5 & 6, Stratus Park
Brinklow, Milton Keynes
MK10 0DE
Recep: +44(0)1908588444
Fax: +44(0) 1908588445

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : info@gojo.co.uk

1.4 Nødtelefon

Leverandør

Telefonnummer : +44 (0) 0844 560 5135

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : Blanding

Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EF [DPD]

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Klassificering : Ikke klassificeret.

Se den komplette tekst med R-sætninger eller H-udtalelserne nævnt ovenfor i Afsnit 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Etiket elementer

Faresymbol eller symboler : Ikke relevant.

Farebetegnelse : Ikke relevant.

Risikosætninger : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.

Sikkerhedssætninger : Ikke relevant.

Farlige indholdsstoffer : Ikke relevant.

Supplementerende etiket elementer : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

2.3 Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ikke tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering		Type
			67/548/EØF	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacylderivater, hydroxider, innersalte	EF: 263-058-8 CAS: 61789-40-0	1-5	Xi; R36/38 Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Se den komplette tekst med H-udtalelserne nævnt ovenfor i Afsnit 16.	[1]

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
- Indånding** : Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet.
- Hudkontakt** : Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Indtagelse** : Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
- Beskyttelse af førstehjælper** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkedePotentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indånding** : Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter eksponering opstå forsinkede alvorlige virkninger.
- Hudkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.
- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen specifikke data.
- Indtagelse** : Ingen specifikke data.

4.3 Tegn på, at øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er påkrævet

- Anmærkninger til lægen.** : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadede skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand. Brug pulver (tør kemikalie), CO₂, alkohol-resistent-skum eller vandspray (vandtåge).

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller blanding : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde.

Farlige forbrændingsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
kuldioxid
kulmonoxid
nitrogenoxider
svovloxider
halogenerede forbindelser
metaloxid/-oxider

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For personale uden nødberedskab : Der kræves ingen særlige forholdsregler.

For beredskabspersonale i nødsituationer : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Fortynd med rigelige mængder vand. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lille udslip : Absorber med et inert stof, og anbring det derefter i passende affaldsbeholder.
Stort udslip : Ikke relevant.

6.4 Henvisning til andre punkter : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne : Gode vaner for hygiejne og husholdning

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed : Opbevar i den originale beholder og beskyttet mod direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger : Ikke tilgængelig.

Specifikke løsninger til den industrielle sektor : Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Ingen kendt grænseværdi.

Anbefalede målingsprocedurer : Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet.
håndtering af større mængder : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der henvises til den Europæiske Standard EN 689 for metoder til vurdering af eksponering via inhalering af kemiske stoffer samt nationale retningslinier for metoder til at fastsætte farlige stoffer.

Afledte effektniveauer

Ingen tilgængelige DEL'er.

Forventede effekt koncentrationer

Ingen tilgængelige PEC'er.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner : Der kræves ingen speciel ventilation. God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger : Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet. Eksponering for ethvert kemikalie bør imidlertid holdes på et minimum, i erkendelse af god industriel hygiejne.

Beskyttelse af øjne/ansigt : Der bør bruges beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger eller støv.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder : Der kræves ingen speciel beskyttelse.

Beskyttelse af krop : Der kræves ingen speciel beskyttelse.

Anden hudbeskyttelse : Der kræves ingen speciel beskyttelse.

Beskyttelse af åndedrætsorganer : Der kræves ingen speciel beskyttelse.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Udseende

Fysisk tilstandsform	: Væske.
Farve	: Transparent/Gul. [Lys]
Lugt	: Lugtfri.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængelig.
pH	: 4.8 til 7.5
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke tilgængelig.
Begyndelseskogepunkt og kogepunkts interval	: Ikke tilgængelig.
Flammepunkt	: Ikke relevant.
Fordampningsgrad	: Ikke tilgængelig.
Brandbarhed (fast, luftart)	: Ikke tilgængelig.
Forbrændingstid	: Ikke relevant.
Forbrændingshastighed	: Ikke relevant.
Øvre/nedre grænser for antændelse eller eksplosion	: Ikke tilgængelig.
Damptryk	: Ikke tilgængelig.
damp densitet	: Ikke tilgængelig.
Relativ massefylde	: Ikke tilgængelig.
Opløselighed(er)	: Blandbar i vand.
Oktanolvand fordelingskoefficient	: Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængelig.
Viskositet	: Ikke tilgængelig.
Eksplosionsegenskaber	: Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	: Ingen.

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
10.2 Kemisk stabilitet	: Produktet er stabilt.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
10.4 Forhold, der skal undgås	: Ingen kendte.
10.5 Materialer, der skal undgås	: Ingen kendte. Kan reagere eller være inkompatibelt med oxiderende stoffer. Kan reagere eller være inkompatibelt med reducerende stoffer. Metal.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	: Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut giftighed****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Irritation/ætsning**

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksponering	Observation
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokosacylderivater, hydroxider, innersalte	Øjne - Irriterer kraftigt	Kanin	-	-	-

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.**Sensibiliserende stof****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Mutagenicitet****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Carcinogenicitet****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Reproduktionstoksicitet****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Teratogenicitet****Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.**Oplysninger om mulige eksponeringsbaner** : Ikke tilgængelig.**Potentielle akutte helbredspåvirkninger****Indånding** : Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter eksponering opstå forsinkede alvorlige virkninger.**Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Hudkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Symptomer, som vedrører de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber****Indånding** : Ingen specifikke data.**Indtagelse** : Ingen specifikke data.**Hudkontakt** : Ingen specifikke data.**Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.**Forsinkede og øjeblikkelige påvirkninger samt kroniske påvirkninger fra kort- og langvarig eksponering****Eksponering i kort tid****Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Potentielle forsinkede effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Eksponering i lang tid****Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.**Potentielle kroniske sundhedseffekter**

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.**Generelt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Carcinogenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Mutagenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Teratogenicitet	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Udviklingseffekter	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Fertilitets effekter	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Andre oplysninger	: Ikke tilgængelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K_{oc}) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB vurdering

PBT : Ikke relevant.

vPvB : Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling**Produkt**

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Betydelige mængder af rester af affaldsproduktet bør ikke bortskaffes via kloakken, men skal behandles i et passende anlæg til behandling af spildevand. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

Farligt Affald : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689/EC. Fjernelse af affaldsprodukter eller brugte containere i henhold til lokale regulativer.

Emballage

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Særlige forholdsregler : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 UN proper shipping name	-	-	-	-
14.3 Transportfare klasse®	-	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	No.	No.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.
Yderligere oplysninger	-	-	-	-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden : Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Regulativer/love vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø specifikke for stoffet eller blandingen
EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelseSærligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler : Ikke relevant.

Andre EU regler

Europa's register : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

Sortlistede kemikalier : Ikke på listen

Prioriterede kemikalier : Ikke på listen

Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - luft : Ikke på listen

Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - vand : Ikke på listen

Nationale regler

Mal-kode (1993) : 0-1

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- Beskyttelse baseret på MAL-kode** : Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:
- Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.
- Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.
- Mal-kode (1993): 0-1
Anvendelse: Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezonen.
- Ærmebeskyttere skal anvendes.
- Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezonen.
- Gasfiltermaske skal anvendes.
- Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezonen og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.
- Der skal anvendes helmaske med kombineret filter, overtræksdragt og hætte.
- Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.
- Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.
- Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.
- *Se regulativer.
- Listen over uønskede stoffer** : Ikke på listen
- Internationale regelsæt**
- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I Kemikalier** : Ikke på listen
- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del II Kemikalier** : Ikke på listen
- Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del III Kemikalier** : Ikke på listen
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering** : Kemisk sikkerhedsvurdering for alle stoffer i produktet er enten komplette eller ikke gældende.
- 15.3 Registreringsstatus** : Ikke relevant.

PUNKT 16: Andre oplysninger

✔ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
 CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
 DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
 EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
 PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
 RRN = REACH Registreringsnummer

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassificeret.

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Ikke klassificeret.	

Komplet tekst af forkortede H-sætninger : H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS] : Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
 Skin Irrit. 2, H315 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2

Komplet tekst af forkortede R-sætninger : R36/38- Irriterer øjnene og huden.

Komplet tekst af klassificeringer [DSD/DPD] : Xi - Lokalirriterende

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 28 september 2011

Dato for forrige udgave : 2 august 2011

Version: : 1.01

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtig. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.

GOJO® LTX™ OG ADX™

DISPENSERSYSTEMER



EASY TO SERVICE. BUILT TO LAST.
LIVSVARIG GARANTI.



ENESTÅENDE YDEEVNE.



GOJO®
LTX-12™



GOJO®
ADX-12™



PURELL®
ADX-7™

Driftsikker og let at servicere.
Er drivkraften for det innovative kvalitetsdesign i den nye generation af GOJO dispensersystemer. Uanset om du vælger de berøringsfrie eller manuelle løsninger, så vil de smukke linjer og farverige refiller understøtte designet, som er fremstillet til høj driftsikkerhed.





De LTX-12™ og ADX-12™ Store dispensere kræver færre refill skift, på meget befærdede steder, mens de små LTX-7™ og ADX-7™ kompakte dispensere passer til steder med begrænset plads. Attraktive GOJO sæbeformler og næste generation af PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub Sikre en behagelig oplevelse og optimal håndhygiejne.

NEM AT

GOJO er kendt for at lave de mest pålidelige og brugervenlige dispensersystemer i branchen. Det er på den baggrund vi har udviklet næste generation af LTX™ og ADX™ dispensersystemerne.



Let at genanvende
Den aftagelige pumpe gør det let at genbruge refillen.

GOJO SANITARY SEALED™ Refiller
Er let og hurtig at klikke på plads, det sparer tid og beskytter brugeren mod bakterier fra sæbedispensere.

GOJO Refillen er specielt konstrueret
De patenterede refiller er konstrueret til at holde formen og se pæne ud, selv når de er næsten tomme.

GOJO SMART-FLEX™ Refiller
Det robuste, genanvendelige PET-materiale giver en krystallklar løsning og 30% mindre materialeforbrug end faste HDPE-materialer.



SERVICERE.

Livsvarig Garanti

Både LTX™ og ADX™ dispensersystemerne har GOJO garanti på livstid – og det omfatter også batterierne i det LTX berøringsfrie dispensersystem.

Smart og problemfri elektronik

GOJO® LTX dispensere bygger på den patenterede teknologi for at minimere energiforbruget. Dispenserne er lavet til at bruge mindst mulig energi pr. dosering, hvilket betyder, du ikke behøver skifte batterier i dispenserens levetid, ved normalt brug. Batterierne medfølger og er monteret, så du nemt kan aktivere systemet.

Nem vedligeholdelse

Det store vindue, og de klare refill gør det nemt at se, hvornår du skal skifte refill.

GOJO LOCK OR NOT™ teknologi

Åbn kabinettet via sidelåsen eller lås kabinettet, ved at tage nøglen ud.



DEN NYE STANDARD I HUDPLEJE



ATTRAKTIVE SKUMSÆBER

De nye systemer omfatter et udvalg af luksuriøse skumsæber med fugtgivende ingredienser, naturlige stoffer og hudlotion. Uanset om du foretrækker friske farver og dejlige dufte, eller duft- og farvefrie produkter, så giver vores udvalg af skumsæber, glade brugere og et sundt miljø.

GOJO FRESHBERRY
Skum til håndvask
1316-03-EEU00

GOJO Mild, uparfumeret
GOJO-skumhåndsæbe
1311-03-EEU00

Er testet for afsmag
i fødevarer



GOJO LEMONBERRY
Hånd-og bruseskum
8713-04-EEU00

FORSKNING

De videnskabeligt avancerede formler til LTX™ og ADX™ dispensersystemer fra GOJO sætter nye standarder for driftssikkerhed og bæredygtighed.



PURELL Advanced Gel til hånddesinfektion
1303-03-EEU00

PURELL Advanced Gel til hånddesinfektion
8703-04-EEU00

En kombination uden fortilfælde

Produktet kombinerer både antimikrobiel effektivitet og klinisk dokumenteret forbedring af hudens sundhed.

- Et samlet håndhygiejnesystem, der gør infektionskontrollen nemmere og mindsker spredning af bakterier.
- Et gennembrud med en 'fælles hospitalsformel' med ekseptionel antimikrobiel effektivitet
- En gel der er behagelig at bruge og med klinisk dokumentation på at forbedre hudens sundhed¹
- Gode support-programmer - uddannelse og træning der bidrager til en forbedring af håndhygiejen.
- Opfylder:
 - Bakteriedræbende i henhold til EN 1500 (Hånddesinfektion), EN 12791 (Kirurgisk hånddesinfektion), EN 1040, EN 1276 og EN 13727
 - Virusdræbende i henhold til EN 14476
 - Svampe- og gærdræbende i henhold til EN 1275
 - Tuberkulosebeskyttelse og mycobakteriedræbende i henhold til EN 14348

¹ Reference: 4-Week Clinical Field Study #2011-F10233, Akron, OH, February – March, 2011

GOJO LTX™ OG ADX™ DISPENSERSYSTEMER

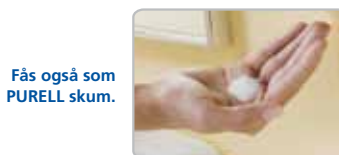
PRODUKT DATA

TILBEHØR		LTX-7	LTX-12	ADX-7	ADX-12
BESKRIVELSE		SKU	SKU	SKU	SKU
TRUE FIT™ Vægplade	Sort	1390-BLK-12	1990-BLK-12	8790-BLK-12	8890-BLK-12
	Hvid	1390-WHT-12	1990-WHT-12	8790-WHT-12	8890-WHT-12
MESSENGER™ Dispenserstation <small>(Skal anvendes med TRUE FIT -vægplade)</small>	Sort	1091-BLK-12	1091-BLK-12	1091-BLK-12	1091-BLK-12
	Hvid	1091-WHT-12	1091-WHT-12	1091-WHT-12	1091-WHT-12
SHIELD™ gulv- og vægbeskyttelse	Sort	1045-BLK-12	1045-BLK-12	1045-BLK-12	1045-BLK-12
	Hvid	1045-WHT-12	1045-WHT-12	1045-WHT-12	1045-WHT-12

DISPENSERE	BERØRINGSFRI		MANUEL	
	LTX-7™ 700 ml	LTX-12™ 1200 ml	ADX-7™ 700 ml	ADX-12™ 1250 ml
BESKRIVELSE	SKU	SKU	SKU	SKU
GOJO® VAREMÆRKE				
GOJO Grå/Hvid	1384-04	1984-04	8784-06	8884-06
GOJO Forkromet/Sort	1388-04	1919-04	8788-06	8888-06
PURELL® VAREMÆRKE				
PURELL Hvid/Hvid	1320-04	1920-04	8720-06	8820-06
PURELL Forkromet/Sort	1328-04	1928-04	8728-06	8828-06

MESSENGER™ Dispenserstation
1091-WHT-12
Kræver TRUE FIT
Vægplade

TRUE FIT™ Vægplade
1990-WHT-12



REFILLER	LTX-7 700 ml	LTX-12 1200 ml	ADX-7 700 ml	ADX-12 1250 ml
DESCRIPTION	SKU	SKU	SKU	SKU
GOJO VAREMÆRKE				
GOJO Mild, uparfumeret GOJO-skumhåndssæbe	1311-03-EEU00	1911-02-EEU00	8711-04-EEU00	8811-03-EEU00
GOJO FRESHBERRY Skum til håndvask	1316-03-EEU00	1916-02-EEU00	-	-
GOJO FORESTBERRY Skumsæbe	-	-	8716-04-EEU00	8816-03-EEU00
GOJO Antibakteriel Skumsæbe	1342-03-EEU00	1942-02-EEU00	8722-04-EEU00	8822-03-EEU00
GOJO LEMONBERRY Hånd-og bruseskum	-	-	8713-04-EEU00	8813-03-EEU00
PURELL VAREMÆRKE				
PURELL Advanced Gel til hånddesinfektion	1303-03-EEU00	1903-02-EEU00	8703-04-EEU00	8803-03-EEU00 (1200ml)
PURELL Skin Nourishing Foam Hand Sanitiser	1306-03-EEU00	1906-02-EEU00	8706-04-EEU00	8806-03-EEU00 (1200ml)

Anvend biocider sikkert. Læs altid etiketten og produktinformationen inden brug.



Disse produkter indgår i produktsortimentet GOJO SUSTAINABLE HYGIENE Science baseret på bæredygtighed. De opfylder industristandarderne for umiddelbar bionedbrydelighed og GOJOs standarder for bæredygtighed, formuler som er baseret på øget brug af naturligt vedvarende, plantebaserede ingredienser. Portføljen indeholder også kilderreduceret SMART-FLEX refillere som reducere virkningen på miljøet og det menneskelige helbred til et minimum.



UK/30/003



www.GOJO.com/europe

GOJO Industries, Inc.
One GOJO Plaza, Suite 500
P.O. Box 991
Akron, OH 44309-0991
Tel: 1-330-255-6000
Toll-free:
1-800-321-9647
Fax: 1-800-FAX-GOJO

GOJO Industries - Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE UK
Tel: +44 (0) 1908 588444
Mob: +45 3051 6544

Verdens førende producent af håndhygiejneprodukter, |

Kun til det europæiske markede
©2013. GOJO Industries, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. *Et søsterselskab til GOJO Industries, Inc. #10782

LIT-SYS-LTXADX-DA-V2 (03/2013)

GOJO® og PURELL® LTX™ Touch Free dispenser system

Sikre gode resultater

GOJO og PURELL LTX Touch Free dispenser giver brugeren høj driftssikkerhed, nem vedligeholdelse og et design, der ser godt ud i ethvert miljø. Fås med høj kapacitet LTX-12™ til områder med stor belastning og et stort forbrug. Eller til områder med et mindre forbrug, eller kompakte rum fås LTX-7™.

Sortimentet af GOJO og PURELL touch free dispensere og refillers gør det lettere at vedligeholde toiletter.



Energieffektive og driftsikre dispensere. Nemme at vedligeholde, bidrager til en god toiletoplevelse.



GOJO SANITARY SEALED™ Refiller

Sikre, Smarte og Enkel

Sikre: Sæben beskyttes mod kontaminering, fordi den er forsegleet fra fabrikken, og der medfølger en ny ventil for hver refill.

Smarte: Det logiske valg, der er med til at forhindre spredning af bakterier.

Enkel: Refiller der er lette at skifte.

LTX Touch-Free Dispensing System

- GOJO Livsvarig garanti - et løfte om driftssikkerhed der også indeholder batterierne
- Smart, problemfri elektronik skabt med patenteret teknologi til at optimere energiforbruget
- Nem vedligeholdelse med et stort vindue og ovenlys der gør det nemt at se, når refillen skal udskiftes
- GOJO LOCK OR NOT™ -teknologi - åbnes ved hjælp af dobbelt siddet lås, eller ved at fjerne nøglen, hvilket gør det til en aflåselig dispenser
- GOJO SANITARY SEALED Refills - klikker hurtigt og nemt på plads. Beskytter brugerne mod risici af bulk sæbe forurening
- Controlled collapse bottles – Patenteret refill konstrueret til at holde formen, selv når de er næsten tomme
- Let at genbruge - flytbar pumpe fremmer praktisk genbrug

GOJO og PURELL mærkevarer er en del af en komplet serie af milde og effektive håndhygiejneprodukter. Ring på +44 (0) 1908 588444, eller besøg www.GOJO.com/denmark for at få yderligere oplysninger.







GOJO® og PURELL® LTX™ Touch Free dispenser system



1984-04 1384-04 1919-04 1388-04



1920-04 1320-04 1928-04 1328-04

Beskrivelse	Produkt nummer		Karton størrelse	
GOJO DISPENSERE	Grå/Hvid	Forkromet/Sort		
GOJO LTX-7™ Touch Free Dispenser	1384-04	1388-04	4	
GOJO LTX-12™ Touch Free Dispenser	1984-04	1919-04	4	
PURELL DISPENSERE	Hvid/Hvid	Forkromet/Sort		
PURELL LTX-7 Touch Free Dispenser	1320-04	1328-04	4	
PURELL LTX-12 Touch Free Dispenser	1920-04	1928-04	4	
REFILLER	700 ml	1200 ml	700 ml	1200 ml
GOJO Mild uparfumeret skumsæbe		1311-03-EEU00	1911-02-EEU00	3 2
GOJO Freshberry skumhåndssæbe		1316-03-EEU00	1916-02-EEU00	3 2
GOJO Antibakteriel skumsæbe		1342-03-EEU00	1942-02-EEU00	3 2
PURELL Advanced Gel til hånddesinfektion		1303-03-EEU00	1903-02-EEU00	3 2
PURELL Skin Nourishing Foam - til hånddesinfektion		1306-03-EEU00	1906-02-EEU00	3 2



GOJO Mild uparfumeret skumsæbe

Skum håndvask der er ekstremt skånsom mod huden og uden parfume eller farvestoffer. Mild nok til højfrekvent vask. Miljømærke certificeret. Refiller lavet med GOJO SMART-FLEX™ Technology.

Duft: Uparfumeret **Farve:** Klarblå

GOJO og PURELL LTX Dispenser

To størrelser af dispensere 700 ml eller 1200 ml refiller med GOJO Skum Sæbe og PURELL hånddesinfektion.

LTX-7: Højde: 21.59 cm **Brede:** 14.6 cm **Dybde:** 10.16 cm
LTX-12: Højde: 26.67 cm **Brede:** 14.6 cm **Dybde:** 10.16 cm



GOJO Freshberry skumhåndssæbe

Spa-inspirerede skum håndvask. Luksuriøs skum med en behagelig botanisk duft. Levende turkis farve. Beriget med fugtighedscreme, naturlige ekstrakter og hud balsam. Glæder brugerne og understøtter samtidig et sundt miljø. Miljømærke certificeret. Refills lavet med GOJO SMART-FLEX-teknologi.

Duft: Botanisk **Farve:** Klarblå



PURELL Advanced Gel til hånddesinfektion

Et gennembrud i produktformel med enestående antimikrobiel effekt. Et produkt der føles fantastisk at bruge, og er klinisk bevist at opretholde hudens sundhed¹. Overholder: Bakteriedræbende i henhold til EN 1500 (hånddesinfektion), EN 12791 (kirurgisk rub), virucidal i henhold til EN 14476. Refills lavet med GOJO SMART-FLEX-teknologi.

Duft: Uparfumeret **Farve:** Klar



GOJO Antibakteriel skumsæbe

Blid skummende håndvask med stor effekt overfor bakterier. Duftfri. Overholder EN 1499, EN 1276, EN 1040 og EN 13727. Refiller lavet med GOJO SMART-FLEX-teknologi.

Duft: Uparfumeret **Farve:** Klar



PURELL Skin Nourishing Foam - til hånddesinfektion

Produkt udformning er en blanding af fugtighedscreme til at pleje din hud. Den er klinisk bevist at forbedre hudens tilstand efter 14 dage.^{2,3} Refills lavet med GOJO SMART-FLEX Technology.

Duft: Uparfumeret **Farve:** Klar

Anvend biocider sikkert. Læs altid etiketten og produktoplysningerne før brug.
 1. 4-Week Clinical Field Study #2011-F10233, Akron, OH, February - March, 2011

2. Clinical field evaluation #1, (February 11, 2008 to March 21, 2008) GOJO Industries, Inc. Study ID 2008-01-F10176
 3. Clinical evaluation #2, (October 9, 2007) RCTS Study ID 2301



Disse produkter indgår i produktsortimentet GOJO SUSTAINABLE HYGIENE Science baseret på bæredygtighed. De opfylder industristandarderne for umiddelbar bio nedbrydelighed og GOJOs standarder for bæredygtighed. Formuleringer er baseret på øget brug af naturligt vedvarende, plantebaserede ingredienser. Porteføljen indeholder SMART-FLEX refiller som reducerer virkningen på miljøet og det menneskelige helbred til et minimum.



UK/30/003

TRYK her.: Dispenser 1 kr. samt sæbe...:

<http://www.papirladen.dk/shop/beroeringsfri-dispenser-2760p.html>
<http://www.papirladen.dk/shop/skumsæbe-gojo-ltx-7-2762p.html>



www.GOJO.com/denmark

GOJO Industries, Inc.
 One GOJO Plaza, Suite 500
 P.O. Box 991
 Akron, OH 44309-0991
 Tel: 1-330-255-6000
 Toll-free:
 1-800-321-9647
 Fax: 1-800-FAX-GOJO

GOJO Industries - Europe, Ltd.*
 Units 5 & 6
 Stratus Park
 Brinklow
 Milton Keynes
 MK10 0DE UK
 Tel: +44 (0) 1908 588444
 Mob: +45 3051 6544



Cert No. 127294

Verdens førende producent af håndhygiejneprodukter, med kontorer i Nord Amerika, Europa, Brasilien, Japan og Australien.

Kun til det europæiske markede

©2014. GOJO Industries, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. *Et søsterselskab til GOJO Industries, Inc. #13208

LIT-LTX-SS-DA-V2 (02/2014)