



TOUCHÉ™ FOAMING HAND & BODY BLUE

AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn: Touché Foaming Hand & Body Blue

Produktnummer: 3076

1.2 RELEVANTE IDENTIFISERTE ANVENDELSER AV STOFFET ELLER BLANDINGEN OG ANVENDELSER SOM FRARÅDES

Produkt kun ment for kommersiell og industriell bruk.

Tiltent bruk: Håndvask og rengjøring

Frarådet bruksmåte: Annet enn per instruksjoner på etikett.

1.3 DETALJER OM PRODUSENTEN AV SIKKERHETS DATABLADET

Amano Pioneer Eclipse Corporation

P.O. Box 909

1 Eclipse Road

Sparta, NC 28675 / USA

Telefon: +1-336-372-8080

E-post: sds@pioneereclipse.com

Internett: www.pioneereclipse.com

1.4 NØDTELEFONNUMMER

For kjemisk nødsfall: Søl, lekkasje, brann, eksponering eller ulykke. Ring CHEMTREC både dag og natt.

Innen USA og Canada 1-800-424-9300. Utenfor USA og Canada: 1-703-527-3887 (overføringsamtale aksepteres)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 KLASSIFISERING AV BLANDINGEN

Denne blandingen er klassifisert og merket i henhold til EF 1272/2008.

Ikke klassifisert som skadelig.

2.2 ETIKETTELEMENTER

Signalord: Ingen

Farepiktogram(mer): Ingen

Farevarsel(ler): Ingen

Forsiktighetsvarsel(ler): Ingen

2.3 ANDRE FARER

Leverandøren kjenner ikke til noen andre farer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2 SUBSTANSER/BLANDINGER

Ingrediens	EF Nr.	Vekt %	CAS Nr.	CLP-klassifisering	
				Fareklasser	Farevarsler*
Vann	231-791-2	< 89	7732-18-5	Ingen harmonisert klassifisering	ingen
Natriumlauretsulfat	236-091-0	8	13150-00-0	Ingen harmonisert klassifisering	ingen
Cocamidopropyl betaine	617-861-9	5	86438-79-1	Ingen harmonisert klassifisering	ingen
Propylenglykol	200-338-0	0,5	57-55-6	Ingen harmonisert klassifisering	ingen
Glyserol	200-289-5	0,5	56-81-5	Ingen harmonisert klassifisering	ingen
PEG-12 dimethicone crosspolymer	-	0,3	-	-	-



TOUCHÉ™ FOAMING HAND & BODY BLUE

Ingrediens	EF Nr.	Vekt %	CAS Nr.	CLP-klassifisering	
				Fareklasser	Farevarsler*
DMDM hydantoin	229-222-8	0,3	6440-58-0	Ingen harmonisert klassifisering	ingen
Duft	-	0,15	-	-	-
FD&C Blue Nr 1	-	0,0004	-	-	-

*Se avsnitt 16 for den fullstendige teksten av farevarslene

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 BESKRIVELSE AV FØRSTEHJELPSTILTAK

- Øyekontakt:** Rens rikelig med vann. Dersom det utvikles og vedvarer irritasjon, må du søke legehjelp.
- Hudkontakt:** Vask med rikelige mengder vann. Dersom det utvikles og vedvarer irritasjon, må du søke legehjelp.
- Innånding:** Hvis det er vanskelig å puste, beveg deg ut i friskluft. Dersom symptomer vedvarer, må du søke legehjelp.
- Svelging:** Ved svelging må ikke brekninger fremkalles. Søk legehjelp.

4.2 DE VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTT OG FORSINKET

Denne blandingen forventes ikke å medføre vesentlige negative helseeffekter, når bruksinstruksjonene følges.

- Øyekontakt:** Ingen forventede under normal bruk.
- Hudkontakt:** Ingen forventede under normal bruk.
- Innånding:** Ingen forventede under normal bruk.
- Svelging:** Ingen forventede under normal bruk.

4.3 INDIKASJON PÅ ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIALBEHANDLING

Skal behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 SLOKKINGSMIDLER

I tilfelle av brann: tørre kjemikalier, vannspray, skum, karbondioksid. Bruk slukkemidler som er egnet for omkringliggende brann.

5.2 SPESIELLE FARER MED BLANDINGEN

Farlige forbrenningsprodukter: CO, CO₂

Under en brann kan røyk inneholde det opprinnelige materialet i tillegg til forbrenningsprodukter av varierende sammensetningsom kan være toksiske og / eller irriterende. Forbrenningsprodukter kan omfatte, men ikke begrenset til, de ovennevnte substansene.

5.3 RÅD FOR BRANNMENN

Som ved brann, bruk selvforsynt pusteapparat og egnet verneutstyr inkludert hansker og øye / ansiktsbeskyttelse. Brannmenn bør bruke klær som er i samsvar med EN469 for kjemiske hendelser. Materialer kan starte å boble ved temperatur over 100 °C / 212 °F.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK, PERSONLIG VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER

Se avsnitt 8 for egnet personlig verneutstyr.

6.2 MILJØFORHOLDSREGLER

Hold søl og avrenning fra rengjøringsmidler unna kloakk og offentlige vannsystemer.

6.3 METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRYDDING

Mindre søl: Absorber søl på inert materiale (f.eks. sand, jord) og avhend som avfall i samsvar med nasjonale og regionale bestemmelser.

Større søl: Hold tilskuere unna. Gulv kan være glatte, vær forsiktig for å unngå å falle. Nøytraliser området hvor søl. Sperr av og lukk inn søl med materiale som ikke er kjemisk aktivt (f. eks. sand, jord). Flytt væske til beholdere for gjenvinning eller avhending, og solid materiale som ikke er kjemisk aktivt til beholdere for avhending.



TOUCHÉ™ FOAMING HAND & BODY BLUE

6.4 REFERANSE TIL ANDRE AVSNITT: Se avsnitt 8 om SDS.

AVSNITT 7: BEHANDLING OG LAGRING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Unngå kontakt med øynene. Må ikke svelges. Unngå innånding av damp eller tåke.

7.2 TILSTANDER FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE INKOMPATIBILITETER

Oppbevares i original beholder beskyttet mot direkte sollys på tørt, kjølig og godt ventilert område. Oppbevares vekk fra uforenlige materialer og mat og drikke. Produktet tåler ikke frost. Sørg for at beholderen er lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 BESTEMT SLUTTBRUK): Ingen tilgjengelig informasjon

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 KONTROLLPARAMETRE

Komponenter har ikke fastlagt eksponeringsgrenser.

8.2 EKSPONERINGSKONTROLL

Tekniske kontroller: Skal kun brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk lokal ventilasjon og andre tekniske løsninger for å opprettholde luftforurensning under etablerte og anbefalte eksponeringsgrenser. Hvis dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, kan det kreves overvåkning for å fastslå effektiviteten av ventilasjonen og andre kontrolltiltak.

Miljømessige eksponeringskontroller: Ingen spesifikk miljømessig eksponeringskontroll er kjent.

Personlig verneutstyr (PPE)

Øye-/ansiktsvern: Ingen personlig verneutstyr er nødvendig ved normal bruk.

Håndvern: Ingen personlig verneutstyr er nødvendig ved normal bruk.

Hudbeskyttelse: Ingen personlig verneutstyr er nødvendig ved normal bruk.

Åndedrettsvern: Ingen personlig verneutstyr er nødvendig ved normal bruk.

Hygienetiltak: Må behandles i henhold til gode prosedyrer for industriell hygiene og sikkerhet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE DATA

9.1 INFORMASJON OM TYPISKE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	blå væske
Duft:	parfyme
Duftterskel:	Ingen tilgjengelige testdata
pH:	Ingen tilgjengelige testdata
Frysepunkt:	< 0 °C
Utgangskokepunkt/kokeområde:	Ingen tilgjengelige testdata
Flammepunkt:	> 96 °C (Lukket kopp)
Fordampningsverdi:	mindre enn vann
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig for væsker
Øvre/nedre grenser for brennbarhet/eksplosjon:	Ingen tilgjengelige testdata
Damptrykk:	Ingen tilgjengelige testdata
Dampens tetthet:	Ingen tilgjengelige testdata
Relativ tetthet:	Ingen tilgjengelige testdata
Løselighet:	oppløselig i vann
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ingen tilgjengelige testdata
Auto-tenningstemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Dekomponeringstemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Viskositet:	Ingen tilgjengelige testdata
Eksplorative egenskaper:	Ingen
Oksideringsegenskaper:	Ingen

9.2 ANNEN INFORMASJON Ingen



TOUCHÉ™ FOAMING HAND & BODY BLUE

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 REAKTIVITET: Ikke reaktiv under normale forhold
- 10.2 KJEMISK STABILITET: Stabil under normale forhold.
- 10.3 MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER: Ikke kjent
- 10.4 TILSTANDER SOM SKAL UNNGÅS: Ikke kjent
- 10.5 UFORENLIGE MATERIALER: Sterke oksidasjonsmidler. Ikke bland med andre kjemikalier, med mindre det er angitt på etiketten
- 10.6 FARLIGE NEDBRYTINGSPRODUKTER: Under normale forhold for lagring og bruk, bør ikke farlige nedbrytningsprodukter produseres.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 INFORMASJON OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

- AKUTT TOKSISITET: Toksisitetstesting har ikke blitt gjennomført på blandingen.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

KOMPONENT INFORMASJON:

Komponent	CAS #	LD50 Oral-rotte (mg/kg)	LD50 Dermal-kanin (mg/kg)	LC ₅₀ Innånding-rotte (mg/l)
Natriumlauretsulfat	13150-00-0	1820 mg/kg	ingen tilgjengelig data	ingen tilgjengelig data
Propylenglykol	57-55-6	20 g/kg	20800 mg/kg	ingen tilgjengelig data

- HUDKORROSJON/-IRRITASJON Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- RESPIRATORISK ELLER HUDSENSIBILISERING: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- KIMCELLEMUTAGENITET: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- KREFTFREMKALLENDE: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- REPRODUKSJONSTOKSISITET: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- STOT - ENKEL EKSPONERING: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- STOT - GJENTATT EKSPONERING: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- ASPIRASJONSFARE: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 POTENSIELLE NEGATIVE HELSEEFFEKTER

- Effekter og symptomer relatert til denne blandingen, hvis noen, er oppført i avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

- 12.1 TOKSISITET: Økologisk testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
- 12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
- 12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENSIALE: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
- 12.4 BEVEGELIGHET I JORD: Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
- 12.5 RESULTATER AV PBT- OG vPvB-VURDERING: Ikke aktuelt
- 12.6 ANDRE SKADEVIRKNINGER: Ikke kjent
- 12.7 TILLEGGSINFORMASJON: Klassifiseringskriterier, for miljøfarer, er ikke oppfylt

AVSNITT 13: AVHENDINGSHENSYN

- 13.1 AVFALLSHÅNTERINGSMETODER
Avhending av dette materialet må være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.



TOUCHÉ™ FOAMING HAND & BODY BLUE

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Produktet er ikke klassifisert som farlig for transportforskrifter.

- 14.1 UN-NUMMER: Ingen
- 14.2 FN-FORSENDELSESNAMN: Ingen
- 14.3 FAREKLASSER FOR TRANSPORT: Ingen
- 14.4 EMBALLASJEGRUPPE: Ingen
- 14.5 MILJØFARER: Ingen
- 14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER: Ingen
- 14.7 TRANSPORT I BULK I HENHOLD TIL VEDLEGG II AV MAPROL73/78 OG IBC-KODEN: N/A

AVSNITT 15: FORSKRIFTSINFORMASJON

- 15.1 SIKKERHETSMESSIGE, HELSE- OG MILJØMESSIGE REGULERINGER/LOVER SPESIFIKKE FOR BLANDINGEN

EF 1223/2009 - Kosmetiske produkter

CAS Nr.	Vedlegg	Maksimal konsentrasjon tillatt
6440-58-0	V - Konserveringsmidler	0,60 %

Internasjonale lister

CAS Nr.	IECSC	EINECS/ ELINCS/ NLP
7732-18-5	Oppført	Oppført
13150-00-0	Oppført	Oppført
86438-79-1	Oppført	Ikke oppført
57-55-6	Oppført	Oppført
56-81-5	Oppført	Oppført
6440-58-0	Oppført	Oppført

- 15.2 KJEMISK SIKKERHETSVURDERING: Ingen tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

REVISJONSINFORMASJON:

March 9, 2018 - Sikkerhetsdatablad utstedt

FORKORTELSER:

N/A - Ikke aktuelt ("Not Applicable")
 N/E - Ikke bestemt ("Not Established")
 N/L - Ikke oppført ("Not Listed")

FULL TEKST FOR FAREVARSLER:

Ingen

FULLTEKST FOR FORSIKTIGHETSVARSLER:

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

UTSTEDT AV:

Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling
 Amano Pioneer Eclipse Corporation