

Technický list

ATTIS Tekuté mýdlo - Antibakteriální

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu: ATTIS Tekuté mýdlo - Antibakteriální

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Relevantní použití:

Čistič rukou

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

GOLD DROP Sp. z oo
Ul. Rzeczna 11d
34-600 LIMANOWA - POLSKO
Telefon: +48 18 3376137 - Fax: +48 18 3376117
msds@golddrop.eu
www.golddrop.eu

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Výrobek byl posouzen z hlediska bezpečnosti v souladu s článkem 10 Nařízení o kosmetice (1223/2009) a je považován za bezpečný pro lidské zdraví za běžných nebo rozumně předvídatelných okolností.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

INCI:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Parfum, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Lavendula Hybrida Oil, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Oil, CI 44.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Popis opatření první pomoci:

Příznaky intoxikace se mohou objevit po expozici, proto v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc kvůli přímé expozici chemický produkt nebo přetrvávající nepohodlí s uvedením BL tohoto produktu. **Inhalací:**

Tento výrobek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při vdechování, v případě příznaků intoxikace však postiženou osobu vyvedte z expozičního prostoru a poskytněte jí čerstvý vzduch. Pokud se příznaky zhorší nebo přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

V případě postižení kůže (štipání, zarudnutí, vyrážky, puchýře,...) vyhledejte lékařskou pomoc pomocí tohoto formuláře bezpečnostních údajů. **Očním**

kontaktem:

Oči důkladně vyplachujte vodou po dobu alespoň 15 minut. Pokud zraněná osoba používá kontaktní čočky, měly by být odstraněny, pokud nejsou přilepené k očím, v takovém případě by odstranění mohlo způsobit další poškození. Ve všech případech by po vyčištění měl být co nejrychleji konzultován lékař

Požítím/aspirací:

Nevyvolávejte zvracení, ale pokud k němu dojde, držte hlavu skloněnou, aby nedošlo k vdechnutí. Postiženou osobu udržujte v klidu. Vypláchněte ústa a hrdlo, protože mohly být postiženy při požití.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Akutní a opožděné účinky jsou uvedeny v částech 2 a 11.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Nepoužitelný

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Hasicí prostředky:**Vhodná hasiva:**

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je výrobek nehořlavý. V případě hoření v důsledku nesprávné manipulace, skladování nebo použití použijte přednostně polyvalentní práškové hasicí přístroje (ABC prášek), v souladu s Nařízením o protipožárních systémech.

Nevhodná hasiva: Nepoužitelný

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Pro pracovníky kromě pracovníků

zasahujících v případě nouze:

Izolujte úniky za předpokladu, že pro osoby provádějící tento úkol nehrozí žádné další riziko. Proti možnému kontaktu s rozlitym produktem musí být použity osobní ochranné prostředky (viz část 8). Evakuujte oblast a zabraňte vstupu osobám, které nemají ochranu.

Pro pohotovostní

pracovníky: Viz část 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku do vodního prostředí, protože obsahuje látky potenciálně nebezpečné pro toto. Absorbovaný produkt uchovávejte v hermeticky uzavřených nádobách. V případě vážného úniku do vodního prostředí informovat příslušný úřad.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Je doporučeno:

Absorbujte uniklou látku pískem nebo inertním absorbentem a přesuňte ji na bezpečné místo. Neabsorbujte do pilin nebo jiných hořlavých absorbentů. Jakékoli obavy týkající se likvidace naleznete v části 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz sekce 8 a 13.

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

A.- Opatření pro bezpečnou manipulaci

Dodržujte platnou legislativu týkající se prevence průmyslových rizik. Nádoby udržujte hermeticky uzavřené. Kontrolujte rozlité látky a zbytky a zničte je bezpečnými metodami (oddíl 6). Zabraňte úniku z nádoby. Kde udržovat pořádek a čistotu se používají nebezpečné produkty.

B.- Technická doporučení pro prevenci požárů a výbuchů

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je výrobek nehořlavý. Doporučuje se přenášet nízkou rychlostí, aby se zabránilo vzniku elektrostatických nábojů, které mohou ovlivnit hořlavé produkty. Informace o podmínkách a materiálech, které jsou uvedeny v části 10 je třeba se vyhnout.

C.- Technická doporučení k prevenci ergonomických a toxikologických rizik

Během procesu nejzte ani nepijte, poté si umyjte ruce vhodnými čistícími prostředky.

D. Technická doporučení k prevenci environmentálních rizik

Doporučuje se mít k dispozici absorpční materiál v těsné blízkosti produktu (viz pododdíl 6.3).

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

A.- Technická opatření pro skladování

Minimální teplota: 5 °C

Maximální teplota: 30 °C

Maximální čas: 36 měsíců

B.- Všeobecné podmínky pro skladování

Vyhnete se zdrojům tepla, záření, statické elektřiny a kontaktu s potravinami. Další informace viz pododdíl 10.5 **Jiná informace:**

Suché, dobře větrané a proti slunci chráněné místnosti

7.3 Specifické konečné použití:

Hustá kapalina na mytí rukou a celého těla.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Nevyžadují se žádná zvláštní ochranná opatření.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Kompletní informace naleznete v technickém listu produktu. **Vzhled:**

Fyzikální stav při 20 °C:

Kapalina

Vzhled:

Hustý

Barva:

Bezbarvý

Zápach:

Charakteristický

Prahová hodnota zápachu:

Nepoužitelný *

Volatilita:

Bod varu při atmosférickém tlaku:

100 °C

Tlak par při 20 °C:

Nepoužitelný *

Tlak par při 50 °C:

12380,49 Pa (12,38 kPa)

Rychlost odpařování při

Neaplikovatelné *

20 °C: **Popis výrobku:**

Hustota při 20 °C:

Nepoužitelný *

Relativní hustota při 20 °C:	1,01 - 1,03 g/cm ³
pH:	5,0-7,0
Hustota par při 20 °C:	Nepoužitelný *
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 20 °C:	Nepoužitelný *
Rozpustnost ve vodě při 20 °C:	Nepoužitelný *
Vlastnosti rozpustnosti:	Vysoce rozpustný ve vodě
Hořlavost:	
Bod vzplanutí:	Nehořlavý (>60 °C)
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nepoužitelný *
Teplota samovznícení: Dolní	800 °C
mez hořlavosti: Horní mez	Nepoužitelný *
hořlavosti: Vlastnosti částic:	Nepoužitelný *
Střední ekvivalentní průměr:	Nepoužitelný

* Nerelevantní vzhledem k povaze produktu, neposkytnutí informační vlastnosti o jeho nebezpečnosti.

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

Výrobek je stabilní.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Žádné známé nebo očekávané škodlivé vlastnosti při běžném používání.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Při běžném používání nejsou známy ani se nepředpokládají žádné ekologické škody.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Veškerý obalový materiál lze recyklovat, pokud je to možné. Pokud tomu tak není, musí být obal zlikvidován v souladu s místními předpisy. Výrobce je napojen na recyklační služby, jako je Gröna Punkt, REPA atd. ve všech zemích EU a EFTA, kde je to možné podle místních zákonů.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Přeprava nebezpečných věcí po zemi: S

ohledem na ADR 2021 a RID 2021:

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo:	Nepoužitelný
14.2 Správný přepravní název OSN:	Nepoužitelný
14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:	Nepoužitelný
Štítky:	Nepoužitelný
14.4 Obalová skupina:	Nepoužitelný
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ne
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele	
Zvláštní předpisy:	Nepoužitelný
Kód omezení pro tunely:	Nepoužitelný
Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz část 9
Omezené množství:	Nepoužitelný
14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO:	Nepoužitelný

Přeprava nebezpečných věcí po moři: S

ohledem na IMDG 39-18:

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo:	Nepoužitelný
14.2 Správný přepravní název OSN:	Nepoužitelný
14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:	Nepoužitelný
Štítky:	Nepoužitelný
14.4 Obalová skupina:	Nepoužitelný
14.5 Látka znečišťující moře:	Ne
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele	
Zvláštní předpisy:	Nepoužitelný
EmS kódy:	
Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz část 9
Omezené množství:	Nepoužitelný
Segregační skupina:	Nepoužitelný
14.7 Námořní hromadná přeprava	Nepoužitelný

podle nástrojů IMO:

Letecká přeprava nebezpečného zboží: S

ohledem na IATA/ICAO 2021:

14.1 UN číslo nebo identifikační číslo:	Nepoužitelný
14.2 Správný přepravní název OSN:	Nepoužitelný
14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:	Nepoužitelný
Štítky:	Nepoužitelný
14.4 Obalová skupina:	Nepoužitelný
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	Ne
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele	
Fyzikálně-chemické vlastnosti:	viz část 9
14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO:	Nepoužitelný

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Tento produkt je regulován Nařízením ES 1223/2009 o kosmetických přípravcích.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Tento dokument je dobrovolná informace o produktu, která má formát BL podle nařízení REACH. Bezpečnostní list podle článku 31 nařízení ES 1907/2006 (REACH) není vyžadován pro kosmetické přípravky regulované nařízením ES 1223/2009.