

Bezpečnostní list

ČÁST I – Popis produktu a společnosti

Jméno produktu: Pinkeeper
Použití produktu: Čistič
Číslo produktu : 294006020

QubicaAMF Worldwide
8100 AMF Drive
Mechanicsville, Virginia 23111
USA
+1-804-569-1000

QubicaAMF bv
HongKongstraat 63
3047 BR Rotterdam, The Netherlands
tel +31-102985000
fax +31-102985001
Emergency #: Infotrac: +1-800-535-5053

ČÁST II - Složení/Informace o složkách

NEBEZPEČNÉ LÁTKA POPIS MATERIÁLU REF#	CAS#	ECN#	SARA 313 Y/N % Wt.
--	-------------	-------------	---------------------------------------

None N .0

NONHAZARDOUS LÁTKA POPIS MATERIÁLU REF#	CAS#	ECN#	SARA 313 Y/N % Wt.
Surfactants	Proprietary		N 3.45

Tento produkt neobsahuje žádné hlášené nebo podezřelé karcinogeny.

ČÁST III – Identifikace rizik

Potencionální riziko pro tento produkt je minimální. Při zasažení očí: Mírně dráždí, ale nepoškodí oční tkáň, pokud je ihned odstraněn. Při zasažení kůže: Častý nebo dlouhodobý kontakt může dráždit nebo způsobit dermatitidu (zánět kůže) Při nadýchání: Vysoká koncentrace par by mohla dráždit oči a dýchaací ústrojí, může způsobit bolesti hlavy a/nebo poruchy nervového systému včetně smrti. Požití: Malé množství tohoto produktu při vdechnutí do plic při požití nebo zvracení může případně způsobit mírné až těžké poškození plic. Minimální toxicita.

Pinkeeper **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

ČÁST IV – Pokyny pro první pomoc

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte vlažnou vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Neodstraňujte rozpouštědlem. Použijte suchý čistič na ruce, následně mýdlo a vodu. Odstraňte a vyčistěte potřísněný oděv.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Vytáhněte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud je to nutné, obnovte dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické centrum. Nevyvolávejte zvracení bez doporučení lékaře.

ČÁST V – Protipožární opatření

HASICÍ PROSTŘEDKY: Použijte CO₂, hasicí prášek nebo pěnu

ZVLÁŠTNÍ NEBEZPEČÍ: Páry těžší než vzduch. V případě požáru mohou vznikat nebezpečné plyny nebo páry.

ZVLÁŠTNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY PRO HASIČE: Hasiči by měli používat uzavřený dýchací přístroj s obličejovou maskou.

DALŠÍ INFORMACE: Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Zabraňte tomu, aby se k hašení použila povrchová nebo podzemní voda. Nádoby chlad'te vodním postřikem z bezpečné vzdálenosti. Nikdy nepoužívejte svařovací nebo řezací hořák v blízkosti nádoby (ani prázdné), protože se produkt může vznítit a následně vybuchnout.

ČÁST VI – V případě náhodného úniku

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU OSOB: Zamezte kontaktu s látkou. Nevdechujte páry. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu v uzavřených prostorách.

OPATŘENÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Zabraňte vstupu do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.

POSTUPY PRO ČIŠTĚNÍ/ABSORPCI: Použijte inertní absorpční materiál pro absorpci rozlitého materiálu. Umístěte do příslušné nádoby řádně stanovenou metodou.

ČÁST VII – Pokyny pro zacházení a skladování

POZNÁMKY K OCHRANĚ PŘED POŽÁREM A VÝBUCHEM: Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení. Tento produkt používejte a skladujte s dostatečným větráním.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte v dobře větraném prostoru mezi 40 F (4C) a 100 F (38C). Skladujte mimo dosah zdrojů vznícení a výbuchu.

Qubica/AMF nenese žádnou odpovědnost za určení potřebných opatření pro ochranu osob při specifickém použití. Obecné informace by měly být používány s rozvahou.

Pinkeeper **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

ČÁST VIII – Kontroly vystavení/Ochrana osob

Hazardous Component	ACGIH TLV(TWA) PPM	OSHA PEL PPM
None		
NonHazardous Component	ACGIH TLV(TWA) PPM	OSHA PEL PPM
Surfactants	Not Established	Not established

OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY: Ochranný oděv by měl být vybrán speciálně pro pracovní místo, v závislosti na koncentraci a množství látek, s kterými je nakládáno. Odolnost ochranného oděvu by měla být zjištěna od příslušného dodavatele.

OCHRANA DÝCHACÍCH ORGÁNŮ: V případě, kdy jsou vytvářeny páry.

OCHRANA OČÍ: Brýle proti stříkající kapalině.

OCHRANA RUKOU: Ochranné rukavice proti chemikáliím a krém.

PRACOVNÍ HYGIENA: Okamžitě vyměňte veškeré kontaminované oblečení. Naneste na kůži ochranný krém. Po manipulaci s produktem si umyjte ruce i obličej. Nevdechujte výpary.

ČÁST IX – Fyzikální a chemické vlastnosti

Physical State: Liquid

Odor: Slight petroleum odor

pH: 12

Viscosity:

Lowest Flashpoint: N/A

Explosion Level: Lower - N/A Upper - NA

Vapor Pressure: <1 mmHg

Vapor Density: (Air = 1) >1

Weight Per Gallon: 8.3 lbs./gal. (3.76 kg/gal.)

Solubility: Insoluble

Pinkeeper **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

ČÁST X - Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: nadměrné zahřívání

Látky, kterých je nutno se vyvarovat: Tento materiál není kompatibilní se silnými kyselinami, zásadami a oxidačními látkami jako je chlór, peroxid a kyslík.

Nebezpečné produkty rozkladu: Žádné.

Další informace: Tento produkt je stabilní.

ČÁST XI – Toxikologické informace

Kritická toxicita:

Za normálních, předpokládaných podmínek užívání by tento produkt neměl představovat riziko pro lidské zdraví. Ústní toxicita je velmi nízká. Karcinogenní látky, které mohou být nepatrně přítomny v jedné nebo více složkách, které se používají k výrobě tohoto produktu, klesají hluboko pod požadované limity pro všechny komunity.

Specifické symptomy při studiích na zvířatech:

Doplňující toxikologická upozornění:

Bakteriální mutagenita:

Další toxikologické informace:

Další údaje:

Pinkeeper **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

ČÁST XII – Ekologické informace

Biologické odbourávání:

Ekotoxické účinky:

Biologické účinky:

Toxicita ryb:

Toxicita perlooček:

Maximální přípustná toxická koncentrace:

Algeal toxicita:

Bakteriální toxicita:

Prvoci:

Další ekologické údaje: Na výrobku nebyly provedeny testy na ekologické účinky. Pokud se produkt rozlije, není třeba očekávat žádné významné škodlivé účinky. Olej na ropné bázi obvykle plave na vodě. Pokud olejová vrstva pokrývá velkou oblast, zejména u stojatých, pomalu tekoucích toků, obsah rozpuštěného kyslíku může mít průběhem času nepříznivý vliv na ryby a jiný vodní život.

ČÁST XIII – Pokyny pro odstraňování

Produkt: Chemikálie musí být likvidovány v souladu s národními a místními předpisy.

Obaly: Obaly musí být likvidovány v souladu s národními a místními předpisy.

Pinkeeper **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

ČÁST XIV – Informace o dopravě

Popis balíčku:

Hmotnost:

Rozměry:

Stabilita vůči mrazu/tání:

Teplota vznícení: N/A

Pozemní doprava:

Klasifikace: nepodléhá regulaci

Jméno:

Doprava po moři:

Klasifikace: nepodléhá regulaci

EMS

MFAG

Jméno:

Letecká doprava:

Klasifikace: nepodléhá regulaci

Jméno:

Pokyny balení:

Přepravní podmínky jsou citovány v souladu s mezinárodními pravidly a ve formě platné ve Spojených státech. Případné odchylky v jiných zemích nejsou brány v úvahu.

TYTO ÚDAJE O DOPRAVĚ SE VZTAHUJÍ NA CELÝ BALÍČEK.

ČÁST XV – Informace o právních předpisech

Označování v souladu s pozemní dopravou:

Rizika:

Balení:

Ostatní: Orientační šipky:

Označování v souladu s námořní dopravou:

Rizika:

Balení:

Ostatní: Orientační šipky:

Označování v souladu s leteckou dopravou:

Rizika:

Balení:

Ostatní: Orientační šipky:

Pinkeeper **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

ČÁST XVI – Ostatní informace

HMIS Hodnocení: Zdraví: 1 Hořlavost: 1 Reaktivita: 0 Ochrana osob: B

TSCA: Všechny komponenty tohoto produktu jsou uvedeny v zákoně o sledování toxických látek a zásob.(TSCA)

SARA 302/304: Žádné chemické složky přítomné v tomto produktu nepřekračují minimální úroveň stanovenou v tomto statutu.

SARA 313: Tento materiál nespadá do žádné z kategorií SARA 313.

CERCLA: Žádné chemické složky přítomné v tomto produktu nepodléhají požadavkům v rámci tohoto schématu.

CA Prop 65: Žádná z úrovní, která je požadována tímto formátem.

Vysvětlení rizikových frází, bezpečnostních frází, nebo jiných zkratk:

S15: Chraňte před teplem.

S24/25: Zamezte styku s kůží a očima.

S27/28: Při styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení, a okamžitě omyjte velkým množstvím mýdla a vody.

S37/39: Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné prostředky očí/obličej.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou informace od našich dodavatelů surovin a jiných zdrojů a jsou považovány za spolehlivé. Tato data nelze brát jako záruku nebo zastupování, za které Qubica/AMF převezme právní odpovědnost.

Tento bezpečnostní list je v souladu s EC právní směrnici 2001/58/EC z července 2001