

BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU



1. IDENTIFIKACE CHEMICKÉHO VÝROBKU A SPOLEČNOSTI

NÁZEV PRODUKTU: Loon Outdoors Lochsa

Číslo CAS: Směs

POPIS PRODUKTU: Gel Fly Floatant

JMÉNO VÝROBCE:

Loon Outdoors, LLC

PO Box 3517
Ashland, OR 97520
Telefonní číslo 800-580-3811
Číslo faxu 208-362-4437
www.loonoutdoors.com

2. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

OBSAHUJE: NEBEZPEČNÉ A/NEBO REGULOVANÉ SOUČÁSTI

<u>Chemický název</u>	<u>Množství</u>	<u>CAS Číslo</u>	<u>OSHA PEL (TWA)</u>	<u>ACGIH TWA</u>
Polydimethylsiloxan	> 90 %	63148-62-9	NE	NE
Crystalline Silica	< 10 %	Důvěrné	NE	NE

Rovnováha složek není nebezpečná podle definice OSHA 29 CFR 1910.1200 nebo nebezpečná v koncentraci menší než 1 % (nebo 0,1 % pro karcinogeny, reprodukční toxiny nebo senzibilizátory dýchacích cest).

CALIFORNIA PROP 65: Tento produkt neobsahuje přísady nad limity bezpečného přístavu, o kterých je ve státě Kalifornie známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiné reprodukční poškození.

ZVEŘEJNĚNÍ RIZIK: Tento produkt obsahuje známé nebezpečné materiály v oznamovatelných úrovních, jak je definováno v OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. Jak je definováno v Sara 311 a 312, tento produkt obsahuje známé nebezpečné materiály.

3. IDENTIFIKACE RIZIK

NOUZOVÝ PŘEHLED

POZOR! MŮŽE ZPŮSOBIT PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE NEBO OČÍ.

POTENCIÁLNÍ ÚČINKY NA

ZDRAVÍ CESTY VSTUPU: Kůže, oči
CÍLOVÉ ORGÁNY:

INHALACE: Nepředpokládá se, že způsobí podráždění

POŽITÍ: Velké perorální dávky mohou způsobit podráždění gastrointestinálního traktu

KONTAKT S KŮŽÍ: Delší kontakt může způsobit podráždění kůže.

BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU

OČNÍ KONTAKT:Kontakt s očima může způsobit podráždění.

CHRONICKÁ EXPOZICE:Nejsou známy žádné chronické účinky na zdraví.

ZHORŠENÍ PŘEDCHOZÍCH PODMÍNEK:Žádné známé.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

INHALAČNÍ PRVNÍ POMOC:Pokud se u jedince objeví dýchací potíže, přemístěte jej na čerstvý vzduch a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud dýchací potíže přetrvávají.

PRVNÍ POMOC PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ:Používejte správné hygienické postupy a po manipulaci omyjte pokožku mýdlem a vodou.

PRVNÍ POMOC OČNÍHO KONTAKTU:Při zasažení očí okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut a občas nadzvedněte horní a dolní víčka. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

PRVNÍ POMOC PŘI POŽITÍ:Vyvolávejte zvracení POUZE podle pokynů zdravotnického personálu. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

POZNÁMKA PRO LÉKAŘE:Léčit příznaky.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

HOŘLAVÉ VLASTNOSTI:

TEPLOTA AUTOMATICKÉHO ZAPALOVÁNÍ:Nestanoveno

BOD Vznícení:>160°C

LIMITY HOŘLAVOSTI VE VZDUCHU, % objemu:lel: NE; uel: NE

HASICÍ PROSTŘEDKY:Používejte hasicí materiály vhodné pro okolní požár, včetně vodní sprchy, suchých hasicích prostředků, pěny.

NEBEZPEČÍ POŽÁRU A VÝBUCHU:Tento produkt není považován za nebezpečí požáru a výbuchu.

ZVLÁŠTNÍ INFORMACE:

V případě požáru používejte kompletní ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj schválený NIOSH s celoobličejovou maskou pracující v režimu požadavku na tlak nebo v jiném přetlakovém režimu.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

POSTUPY PŘI ČIŠTĚNÍ ÚNIKU:Udržujte dostatečné větrání. Použijte vhodný absorpční materiál k zachycení rozlité kapaliny a umístěte ji do vhodné nádoby na likvidaci odpadu.

Odpad vždy likvidujte v souladu s místními, státními a federálními předpisy.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

DOPORUČENÉ PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:Chraňte před fyzickým poškozením. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Uchovávejte nádobu na chladném, dobře větraném místě. Neskladujte při teplotě nad 23°C (73,4°F). Dodržujte všechna varování a bezpečnostní opatření uvedená pro produkt.

MANIPULACE (PERSONÁL):Zacházejte v souladu se správnou průmyslovou hygienou a bezpečnostními postupy.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

LIMITY EXPOZICE VE VZDUCHU:Viz oddíl 2 výše.

VENTILAČNÍ SYSTÉM:K udržení expozice zaměstnanců pod limity vzdušné expozice se doporučuje systém místního a/nebo všeobecného odsávání. Podrobnosti naleznete v nejnovějším vydání dokumentu ACGIH Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices.

BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU

OSOBNÍ RESPIRÁTORY (SCHVÁLENO NIOSH): Dodržujte expoziční limity v části 2. Pokud je expoziční limit překročen, může být vyžadován respirátor. Tam, kde jsou vyžadovány respirátory, musíte mít písemný program pokrývající základní požadavky normy OSHA pro respirátory. Patří mezi ně školení, testování vhodnosti, lékařské schválení, čištění, údržba, plány výměny kazet atd. Podrobnosti viz 29CFR1910.134.

OCHRANA KŮŽE: Používejte vhodný ochranný oděv. **OCHRANA OČÍ:** Při používání tohoto výrobku používejte ochranné brýle. **DOBŘE HYGIENICKÉ PODMÍNKY:** Před jídlem se umyjte mýdlem a vodou.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

FORMULÁŘ: Gel

ZÁPACH: Bez zápachu

ROZPUSTNOST VE VODĚ: Nerozpustný

BOD TÁNÍ: Není k dispozici

TEPLOTA AUTOMATICKÉHO ZAPALOVÁNÍ: Nestanoven

pH: Nelze použít

BARVA: Jasný

BOD VARU: Není známo **KONKRÉTNÍ**

GRAVITA: Není známo **RYCHLOST**

ODPAŘOVÁNÍ (BuAc=1): <1 **BOD**

Vznícení: Není známo **TLAK PAR:** zanedbatelné

10. STABILITA A REAKTIVITA

STABILITA: Stabilní za běžných podmínek použití a skladování.

PODMÍNKY, kterým je třeba se vyhnout: Žádné známé

NEBEZPEČNÁ POLYMERIZACE: Nenastane **NEKOMPATIBILITA S**

JINÝMI MATERIÁLY: Žádné známé.

NEBEZPEČNÝ ROZKLAD: Tepelnou degradací vzniká oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE:

Žádná data

Karcinogenní účinky: Nejsou známy.

Mutagenní účinky: Nejsou známy.

Teratogenní účinky: Nejsou známy.

Účinky na reprodukci: Nejsou známy.

Seznamy rakoviny:

Příroda

Všechny přísady

--- NTP karcinogen ---

Známy

Žádný

Předpokládány

Žádný

Kategorie IARC

Žádný

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

ENVIRONMENTÁLNÍ OSUD:

Tento produkt nebyl testován na environmentální osud. Neočekává se, že způsobí žádné nepříznivé účinky.

TOXICITA PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Materiál je na akutní bázi netoxický pro vodní organismy

13. POKYNY PRO LIKVIDACI

LIKVIDACE ODPADU:

Regenerujte, regenerujte nebo recyklujte, je-li to praktické.

Materiál zlikvidujte v souladu s federálními, státními a místními požadavky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU

Národní asociace požární ochrany (NFPA) 1-Zdraví, 1-Hořlavost, 0-Reaktivita

Definice NFPA/HMIS: 0 – nejmenší, 1 – mírný, 2 – střední, 3 – vysoký, 4 – extrémní

Ochranné pomůcky: BRÝLE A ŠTÍT; SPRÁVNÉ RUKAVICE;

Zpracoval: Paul Eigbrett (MSDS Authoring PLUS)

Datum: 20. června 2011

Číslo dílu: --

Nahrazuje datum: Nové

DALŠÍ INFORMACE:

Údaje v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze specifického materiálu zde označeného. Nevztahuje se na použití v kombinaci s jakýmkoli jiným materiálem nebo v jakémkoli procesu. Tento bezpečnostní list materiálu (MSDS) byl přezkoumán, aby plně vyhovoval pokynům obsaženým ve standardu ANSI MSDS (ANSI Z400.1-2004)

Přestože jsou zde uvedené informace prezentovány v dobré víře a jsou považovány za správné k datu vydání, byly poskytnuty našimi dodavateli; následně Loon Outdoors, LLC. neposkytuje žádná prohlášení ani záruky, výslovné ani předpokládané, s ohledem na zde uvedené informace. Informace uvedené v tomto dokumentu jsou poskytovány za podmínky, že osoby, které je obdrží, učiní vlastní rozhodnutí o vhodnosti pro jejich účely před použitím a vztahují se pouze ke konkrétnímu popsanému produktu a ne k takovému produktu v kombinaci s jakýmkoli jiným produktem. V žádném případě nebude Harmony Labs, Inc. odpovědná za škody jakékoli povahy vyplývající z použití nebo spoléhání se na tyto informace.

KONEC BL