

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Sójový lecitin

Název: : Sójový lecitin, GMO free
Datum vytvoření: : 19 června 2018
Datum revize: : 19 června 2018

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

Identifikace produktu Obchodní název : CAS #: 8002-43-5
Sójový lecitin EINECS #:
INCI : Lecithin INCI Name: Lecithin

Použití látky: kosmeticky aktivní látka

Dovozce: Ekokoza s.r.o.
Fryčovice 297
73945, Fryčovice

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: eshop°
ekokoza.cz

Nouzové telefonní číslo: +420224919293 , +420224915402 (telefon 24hod/denně)
(Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)

2- IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky

2.1.1. Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č 1272/2008

Klasifikace: Není regulováno

Symbol (y) nebezpečí: Není regulováno

Signální slovo: Není regulováno

Zmínit (y) nebezpečí: Není regulováno

2.1.2. Klasifikace podle směrnice Rady (ES) č 67/548 / EHS

Prvky označení podle nařízení CLP:

Pokyny pro bezpečné zacházení: * P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

P280: Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

Prvky označení podle čipu:

Symbol nebezpečnosti: Žádné významné riziko.

Světy: S36: Používejte vhodný ochranný oděv.

2.2. Prvky označení (GHS)

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT.



3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická identita: Sójový lecitin

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Vdechnutí:

Netýká.

Při styku s kůží:

Omyjte tekoucí vodou a mýdlem.

Oční kontakt:

Opláchněte čistou vodou po dobu 15 minut, ve vodě mrkejte, aby se voda dostala i pod víčka. V případě potřeby odstraňte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování.

Požítí:

Vypláchněte ústa. Vypijte 1-2 sklenice vody.

Obecně platí, že v případě pochybností, nebo pokud přetrvávají příznaky, poradte se s lékařem.

Předložte tento bezpečnostní list k lékaři.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Noste kompletní ochranné vybavení a dýchací přístroj. **Hasicí prostředky:** Vodní mlha, pěna, prášek, oxid uhličitý. **Nevhodná hasiva:** Nejsou známa.

Zvláštní nebezpečí: Při hoření dochází k úniku toxických látek

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Nouzový postup a opatření v případě náhodného úniku:

Používejte osobní ochranné pomůcky podrobně uvedené v části 8.

Opatření pro ochranu životního prostředí:

Vyhňte se masivnímu úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.

Postup čištění:

Seberte výrobek vhodným absorpčním materiálem. Očistěte vodou. Ssbírejte čistící vodu a odstraňte ji, jak je uvedeno v oddílu 13.

7 - POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Manipulace:

S produktem pracujte pouze v dobře větraných prostorech v souladu s průmyslově hygienickými a bezpečnostními postupy a v souladu s hygienickými opatřeními platných v zařízení. Vyvarujte se prашnému prostředí, průvanu a otevřeného ohně. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Skladování:

Skladovat v těsně uzavřených nádobách mezi + 10 ° C až + 30 ° C

8 - KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB:

Ochrana dýchacích cest:

Není nutná.

Ochrana rukou:

Rukavice: nitril, 0,1 mm tlusté, perforované.

Ochrana očí:

Ochranné brýle.

Ochrana kůže:

Noste ochranné oblečení.

Hygienická opatření:

Na pracovišti nejezte, nekuřte a nepijte.

Po manipulaci s produktem pečlivě omyjte ruce, předloktí a tvář

9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Physical State: Liquid, viscous

Color: Translucent, light brown

Odor: Characteristic, fatty

Solubility in Water: Insoluble in cold water

pH: Neutral

Boiling Point: Not Available

Melting Point: -5°C (23°F)

Vapor Pressure: Not Available

10 - STABILITA A REAKTIVITA

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:

Není známo.

Nebezpečné rozklady produktu:

Není známo.

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita:

Route	Species	Test	Value	Units
ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

12- EKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní ekotoxická:

Species	Test	Value	Units
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	>5000	mg/l

13- INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Likvidace tohoto výrobku je v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.

14- INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Produkt není považován za nebezpečný pro přepravu. Přeprava není regulována **15-**

INFORMACE O PŘEDPÍSECH (nařízení (ES) č 1272/2008)

Tento produkt není klasifikován podle nařízení (ES) č 1272/2008, nařízení CLP, nařízení (ES) č 453/2010, REACH (změna nařízení (ES) 1907/2006), a GSH.

Neexistuje žádný požadavek na jeho identifikaci.

Označení podle předpisů EU:

Symbol (y) nebezpečí: -

Signální slovo: -

Zmínit (y) nebezpečí: -

Věta (y) opatření (s): -

16- OSTATNÍ INFORMACE

Upozornění: Informace v tomto BL byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé. Nicméně, jsou poskytovány bez jakékoliv záruky. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku mimo naše prostory jsou mimo naši kontrolu a může být mimo naše znalosti. Z těchto důvodů nejsme zodpovědní za ztrátu, škodu nebo náklady vyplývající z manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku mimo náš areál. Tento bezpečnostní list byl připraven a je k použití pouze pro tento produkt. Pokud se tento produkt používá jako složka jiného produktu, informace v tomto BL nemusí platit.

Acronymes et zkratok:

CLP: Klasifikace, označování a balení chemických látek a směsí

EC50: Účinná koncentrace, 50%

GHS: Global Harmonizovaný systém

LC50: Lethale koncentrace, 50%

REACH: Registrace, Evaluace povolování a omezování chemických látek

