



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

LARDO GOLD

Strana: Strana 1 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: -----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

1. IDENTIFIKÁCIA SUBSTANCIE / PRÍPRAVY A FIRMY / ÚLOHY

Názov produktu: LARDO GOLD
Použitie / popis produktu: Použiť ako poľnohospodársky/záhradnícky fungicíd
Názov firmy : Indofil Industries Limited
Kalpataru Square, 4th Floor, Kondivita Road, Off. Andheri Kurla Road,
Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, India
Telefón: 0091 22 66637373
Telefax: 0091 22 28322275
E-mail: mkt-icc@modi.com
Adresa obchodného zastúpenia: Via Filippo Turati 6 -20121 Milan, Italy

Číslo tiesňového volania: +44(0)1235 239670 / +44 (0)1865 407333
Núdzové telefónne číslo: 112 (všeobecné núdzové telefónne číslo)
Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37,
Slovenská republika
Tel.:00421 (0) 2 5477 4166,
fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.sk

2. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

2.1. Klasifikácia substancie alebo zmesi:

Klasifikácia podľa nariadenia (EÚ) č. 1272/2008[CLP/GHS]

Klasifikácia: Reprotox kategória 2,

Nebezpečenstvo pre životné prostredie:

Akútna vodná toxicita 1;
Chronic. vodná toxicita 2;

2.2. Prvky štítka:

CLP/GHS [Nariadenie (EÚ) č 1272/2008]

Symbole nebezpečenstva:



GHS08: riziko pre zdravie



GHS09: životné prostredie

Označenie slovom: POZOR

Vyhlásenia nebezpečenstva:

H361fd: Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.

H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

LARDO GOLD

Strana: Strana 2 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: ----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

Preventívne vyhlásenia:

Prevenčia:

P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.

P201: Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

P270: Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

Odozva:

P308 + P313: Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P391: Zozbierajte uniknutý produkt.

Skladovanie:

P405: Uchovávajte uzamknuté.

P420: Uchovávajte oddelene od iných materiálov.

Likvidácia

P501: Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

Doplňujúce informácie o nebezpečnosti:

EUH 208: Obsahuje Mancozeb, Cymoxanil a Hexamethylenetetramine. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH 401: Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Prvky štítku v súlade so Smernicou 2003/82/EÚ a Usmernením (EÚ) č. 547/2011

SP 1: Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).

SPe3 : Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás (podrobnosti vid' štítok).

2.3. Iné nebezpečenstvá:

EUH 208: Obsahuje mancozeb, cymoxanil a hexamethylenetetramine. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH 401: Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

3. ZLOŽENIA / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Nebezpečné zložky:

Materiál	%	Identifikátory	Klasifikácia Usmernenie (EÚ) č. 1272/2008 [CLP]
Cymoxanil (na základe 100% ai)	4.5	EC: 261-043-0 CAS: 57966-95-7 Index: 616-035-00-5	Repr. kat 2, H361d STOT RE kat. 2, H373 Akútne Tox. 4; H302; Citl. pokožky. 1; H317; Akútne vodné 1; H400; Chronické vodné 1, H410



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

LARDO GOLD

Strana: Strana 3 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: ----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

Mancozeb (na základe 100% ai)	68	EC: - CAS: 8018-01-7 Index: 006-076-00-1	Repr. 2; H361d; Citl. pokožky. 1; H317; Akútne vodné 1; H400; M = 10
Inertné zložky	Q.S. na vytvorenie 100%	--	--

Úplný text H-frázy: vid' časť 16

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Popis opatrení prvej pomoci

- VŠEOBECNÉ:** Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo kde príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- UŽITIE:** Nepokúšajte sa vyvolať dávanie. Neskúšajte dávať nič pevné alebo tekuté k ústam osobe v bezvedomí alebo napoly v bezvedomí. Vymyte ústa vodou. Ak je ohrozená osoba úplne pri vedomí, dať veľa vody na pitie. Vyhľadajte lekársku pomoc.
- INHALÁCIA:** Ak sa objavia príznaky dýchacích ťažkostí, odstráňte osobu z kontaminovanej oblasti a zoberte na čerstvý vzduch. Ak dýchacie ťažkosti pretrvávajú, kontaktujte lekára.
- KONTAKT S POKOŽKOU:** Vyhýbajte sa kontaktu so sliznicou. Okamžite vymyť s množstvom mydla a vody. Odstráňte znečistené oblečenie. Vyhľadajte lekársku pomoc ak sú škodlivé následky alebo podráždenie sa rozvíja.
- KONTAKT S OKOM:** V prípade kontaktu prípravku s okom (očami) odstráňte kontaktné šošovky. Okamžite vypláchnuť oko (oči) s výdatným množstvom čistej, studenej tečúcej vody po dobu minimálne 15 minút. Majte očné viečka otvorené počas vyplachovania pre zabezpečenie toho, že celý povrch oka a viečok sa vodou vypláchnu. Ak sa objaví podráždenie a pretrvá, kontaktujte lekára.

4.2 Najvýznamnejšie príznaky a následky, oba akútne a oneskorené:

Vid' Časť 11 pre viac informácií o zdravotných následkoch a príznakoch.

4.3 Názna akéhokoľvek lekárskeho ošetrovania a špeciálnej liečby potrebnej:

Poznámky pre lekára: Základná pomoc, dekontaminácia, symptomatická liečba. Vid' Časť 11 pre viac informácií o zdravotných následkoch a príznakoch.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky:

- VHODNÉ HASIACE PROSTRIEDKY:** Striekanie vody. Kysličník uhličitý. Suchý chemický prášok. Lieh alebo polymérna pena.
- NEVHODNÉ HASIACE PROSTRIEDKY:** Žiadne nevhodné prostriedky.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

LARDO GOLD

Strana: Strana 4 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: ----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

5.2 Špeciálne riziká vyplývajúce zo substancie alebo zmesi:

RIZIKÁ ZO SUBSTANCIE ALEBO ZMESI Vystavenie ohňu môže vytvoriť horľavú/výbušnú zmes vzduchu-prachu

NEBEZPEČNÉ SPALOVACIE PRODUKTY Pri spaľovaní emituje toxické výpary oxidu sýry, oxidu dusíka a kyslíčnika uhličitého/kyslíčnika uhľnatého.

5.3 Poučenie pre požiarnikov:

ŠPECIÁLNE PROTIPOŽIARNE POSTUPY: Ak oblasť nie je silno vystavená ohňu, a ak podmienky dovoľia, nechať oheň samo zhorieť, keďže voda môže zvýšiť riziko kontaminácie.

ŠPECIÁLNE OCHRANNÉ ZARIADENIE PRE POŽIARNÍKOV: Nosiť dýchací prístroj.
Odísť od ohňa bude riziko znečistenia.

6. OPATRENIA PRI HAVARIJNOM ÚNIKU

6.1 Osobné opatrenia, ochranné zariadenie a pohotovostné postupy:

Žiadne opatrenia zahrňujúce nejaké osobné riziko sa nemajú vykonávať bez vhodného školenia. Držať nepotrebné a nechránené osoby ďalej od vstupu. Rozliateho materiálu sa nedotýkať alebo neprechádzať cez neho. Vyhybať sa vytváraniu prachu a dýchaniu prachu. Nasadiť si vhodné osobné ochranné vybavenie (viď Časť 8).

6.2 Ochrana životného prostredia:

Nevyprázdniť do odtoku alebo riek. Zadržať rozsypanie použitím opevnenia. Eliminovať všetky zdroje zápalu. Nevytvárajte prach. Prach stlačiť vodným striekaním. Vyhnúť sa rozptylu rozliateho materiálu do odtokov, odtokových kanálov, odpadových vôd. Informovať príslušné úrady ak produkt spôsobil znečistenie životného prostredia.

6.3 Metódy a materiály pre kontrolu a čistenie:

Zaistiť dostatočné vetranie priestoru. Premiestniť do tesnej, označenej záchranej nádoby pre disponovanie vhodným spôsobom. V procedúre čistenia nepoužívať zariadenie, ktoré môže iskriť.

6.4 Referencia na iné časti:

Vid' Časť 1 pre informácie pre núdzový kontakt
Vid' Časť 8 pre informácie o vhodnom osobnom ochrannom vybavení.
Vid' Časť 13 pre dodatočné informácie spracovania odpadu

7. MANIPULÁCIA A ULOŽENIE

Informácia v tejto časti obsahuje všeobecné poučenie a poradenstvo.

7.1 Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu:

MANIPULÁCIA: Zaistiť dobré vetranie na pracovnom mieste. Fajčenie je zakázané. Počas manipulácia nejest' alebo piť. Používať neiskrivé nástroje. S opatnosťou otvoriť a manipulovať nádobu.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

LARDO GOLD

Strana: Strana 5 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: ----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

7.2 Podmienky bezpečného uloženia, vrátane akýchkoľvek vzájomných nesúladov:

ULOŽENIE: Ukladať v chladnom, dobre vetranom priestore. Držať ďalej od zdrojov vznietenia. Nádobu držať pevne zatvorenú. Udržiavať v originálnych nádobách, mimo dosahu detí. Nikdy nepripustiť, aby sa produkt počas skladovania navlhčil. Môže to viesť k chemickým zmenám, ktoré znížia účinnosť ako fungicíd a môže vytvoriť horľavé pary.

7.3 Špecifické koncové užívanie(a):

Použiť ako poľnohospodársky/záhradnícky fungicíd.

8. KONTROLY OŽIARENIA / OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Parametre kontroly:

Hodnoty hranice expozície:

Oba aktívne zložky sú vymenované v doplnku Smernice 91/414/EHS o Ochrane rastlín.

Odporúčané monitorovacie postupy:

Ak tento produkt obsahuje zložky s hranicami expozície, osobné ovzdušie pracovného miesta alebo biologické monitorovanie môžu byť žiaduce pre určenie účinnosti opatrení na minimalizáciu rizika.

8.2 Kontroly ožiarovania:

Opatrenia riadenia rizík: Podľa osvedčenej Poľnohospodárskej metódy.

Kontroly pracovnej expozície: Nepodstatné.

Opatrenia osobnej ochrany:

OCHRANA DÝCHANIA: Nosiť masku s duálnym filtrom proti prachu a zahmleniu. V prípade intenzívnej alebo dlhodobej expozície použiť dýchací prístroj s vlastným pohonom.

OCHRANA RUKY: Ochranné rukavice (odporúčaný materiál napr. : prírodný latex, chloroprén, nitril, Vilton, butyl, čas prenikania: 480 min, stupeň prenikania: 3) Požiadavky sa môžu odlišovať podľa funkcie použitia. Preto je potrebné navyše sa držať odporúčaní uvedeného podľa výrobcu ochranných rukavíc.

OCHRANA OČÍ: Ochranné okuliare.

OCHRANA POKOŽKY/TELA: Osoby miešajúce a nakladacie musia nosiť kombinézy, ochranné okuliare a zásteru odolnú voči chemikáliám. Osoby aplikujúce a iní manipulanti musia nosiť kombinézy, okuliare a vode odolné rukavice. Všetky oblečenia a iné absorpčné materiály, ktoré premokli alebo silno znečistili, musia byť vyradené.

HYGIENICKÉ OPATRENIA: Po použití ruky dôkladne umyť. Vyhybať sa kontaktu s pokožkou a očami. Znečistené oblečenie odstrániť a pred použitím dôkladne umyť.

Environmentálne kontroly expozície:

Emisie zo zariadenia pracovného postupu majú byť skontrolované pre zaistenie toho, že sú v súlade s požiadavkami legislatívy ochrany životného prostredia.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

LARDO GOLD

Strana: Strana 6 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: ----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácia o základných fyzických a chemických vlastnostiach:

FYZIKÁLNY STAV:	Sypká hmota
FARBA:	Béžová
PACH:	Bez pachu
pH:	6 do 8
BOD VARU:	Neaplikovateľné
BOD TAVENIA:	Neaplikovateľné
BOD VZNIETENIA:	Neaplikovateľné
HORĽAVOSŤ:	Tento produkt nie je horľavý
AUTOFLAMMABILITY:	Tento produkt nie je samo horľavý.
EXPLOZÍVNE VLASTNOSTI:	Tento produkt nie je výbušný
TEPLOTA ZAPALOVANIA:	Tento produkt nie je samozápalný.
OXIDAČNÉ VLASTNOSTI:	Tento produkt je neoxidujúci.
TRVALÉ PENENIE:	Max. 60 mL po 1 minúte
HUSTOTA:	0.5 to 0.6 g/mL
ODLOŽITEĽNOSŤ:	Min. 70 % v/v

9.2 Iné informácie: Nie sú dodatočné informácie

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Nie sú špecifické testovacie údaje spojené s reaktivitou dostupné pre tento produkt.

10.2 Chemická stabilita: Stabilná ak skladovaná podľa odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií: Vyhnúť sa kontaktu s kyselinami a vlhkosťou počas skladovania.

10.4 Okolnosti na zamedzenie: Zabrániť kontaktu s kyselinami a vlhkosťou.

10.5 Nekompatibilné materiály: Žiadne špecifické údaje.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Zvýšená teplota alebo poľná voda podporuje rozklad, ktorý môže spôsobiť spontánne horenie. Pri spaľovaní sa vypúšťajú toxické pary síry, kyslíčnika uhličitého / kyslíčnika uhoľnatého a oxidov dusíka.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických následkoch:

AKÚTNÁ TOXICITA:	
ORÁLNA LD50 (POTKAN):	>2000 mg/kg váha telesná
DERMÁLNA (KRÁLIK) LD50:	>2000 mg/kg váha telesná
INHALÁCIA LC50 (POTKAN):	>4.48 mg/L vzduch
PODRÁŽDENIE POKOŽKY:	Nedráždi pokožku
PODRÁŽDENIE OČÍ:	Nedráždi oko králika
SENZIBILITA:	Nie je senzibilizačný na pokusné zvieratá



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

LARDO GOLD

Strana: Strana 7 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: ----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

KORÓZNOŠŤ: SUBCHRONICKÁ TOXICITA

Nekorózne
Mancozeb:
Orálna toxicita NOAEL (pes): 7.6 mg/kg vt/deň (1 y)
Orálna toxicita NOAEL (potkan): 7.0 mg/kg vt/ deň (2 generácie)
Orálna toxicita NOAEL (potkan): 7.4 mg/kg vt/ deň (90 d)
Cymoxanil:

KARCINOGENICITA:

Orálna toxicita NOAEL (pes): 1.3 mg/kg vt/ deň (1 y)
Orálna toxicita NOAEL (potkan): 6.5 mg/kg vt/ deň (90 d)
Orálna toxicita NOAEL (myš): 84.4 mg/kg vt/ deň (90 d)
Dermálna toxicita NOAEL (potkan) > 1000 mg/kg vt/ deň (28 d)
NOAEL (potkan) = 125 ppm (4.8 Kg vt/d) (Mancozeb)

MUTAGÉNITA:

Nekarcinogénne (Mancozeb)
Žiaden dôkaz karcinogénneho potenciálu (Cymoxanil)
Nebol žiaden dôkaz indukcie génovej mutácie alebo transformácie buniek (Mancozeb)

TERATOGÉNICITA:

Nemutagénne (Cymoxanil)
NOEL (potkan) = 60 mg/Kg vt/d (Mancozeb)
Neteratogénne (Mancozeb)

REPRODUKČNÉ ÚČINKY:

Štúdiá ukázali, že cymoxanil môže oslabiť plodový vývoj produkujúci taktiež telesné vady (Cymoxanil)
NOAEL/NOEL (potkan): 150 ppm (Mancozeb)
Toxický na reprodukciu (Mancozeb)
NOAEL (potkan): 10.5 mg/Kg vt/d (Cymoxanil)

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita:

VODNÁ TOXICITA:

RYBA (Danio rerio)	10mg/L < LC ₅₀ ≤ 100 mg/L
RIASY (Pseudokiriella subcapitata)	10mg/L < LC ₅₀ ≤ 100 mg/L
PERLOOČKA	1.0mg/L < NOEC ≤ 10.0 mg/L
VČELY:	1mg/L < EC ₅₀ ≤ 10 mg/L
	Materiál netoxický pre včely

12.2 Životnosť a rozložiteľnosť:

Nepoužiteľné.

12.3 Bioakumulatívna možnosť:

Nepoužiteľné.

12.4 Pohyblivosť v pôde:

Nepoužiteľné.

12.5 Výsledky PBT A vPvB hodnotenia:

PBT: Nie.

vPvB: Nie.

12.6 Iné škodlivé následky:

Nepoužiteľné.

13. ZVÁŽENIA LIKVIDÁCIE

13.1 Metódy spracovania odpadu:

Likvidovať v súlade s riadenými podmienkami podľa všetkých miestnych a národných zákonov a usmernení.
Neprepichnúť alebo spáliť po použití. Neznečistiť vodu, potraviny alebo potravu likvidáciou.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

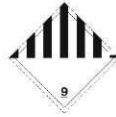
LARDO GOLD

Strana: Strana 8 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: ----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE

Pozemná doprava (ADR/RID)

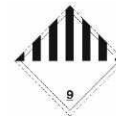
SN číslo: 3077
SN prepravný názov: Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S. (Fungicíd, obsahuje Mancozeb (ISO) a Cymoxanil))
Prepravná riziková kategória(e): 9
Skupina balenia: III
Rizikový štítok: 9



Klasifikačný kód: M7
Obmedzené množstvo: 5 kg / 30 kg
Prepravná kategória: 3
Rizikové-č.: 90
Kód obmedzenia Tunel: E

Vnútrozemská vodná preprava

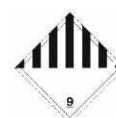
SN číslo: 3077
SN prepravný názov: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Fungicíd, obsahujúci Mancozeb (ISO) a Cymoxanil)
Prepravná riziková kategória(e): 9
Skupina balenia: III
Rizikový štítok: 9



Klasifikačný kód: M7
Obmedzené množstvo: 5 kg / 30 kg

Námorná preprava

SN číslo: 3077
SN prepravný názov: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Fungicíd, obsahujúci Mancozeb (ISO) a Cymoxanil)
Prepravná riziková kategória(e): 9
Skupina balenia: III
Rizikový štítok: 9





KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

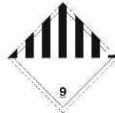
LARDO GOLD

Strana: Strana 9 z 10
Ref: IIL/MOX/03725/8
Dátum revízie: ----
Dátum vydania: 19/12/2017
Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

Obmedzené množstvo: 5 kg / 30 kg
EmS: F-A, S-F

Letecká preprava

SN číslo: 3077
SN prepravný názov: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S. (Fungicíd, obsahujúci Mancozeb (ISO) a Cymoxanil)
Prepravná riziková kategória(e): 9
Skupina balenia: III
Rizikový štítok: 9



Obmedzené množstvo Cestujúci: Y956 /30 kg
IATA-baliace inštrukcie – Cestujúci: 956
IATA-max. množstvo – Cestujúci: 400 kg
IATA-baliace inštrukcie – Kargo: 956
IATA-max. množstvo – Kargo: 400 kg

Environmentálne riziká

Nebezpečné na životné prostredie: áno



15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne usmernenia / legislatíva špecifické pre substanciu alebo zmes

EU Usmernenie (EÚ) č. 1907/2006 (REACH)

Doplnok XVII – Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov: Nepoužívateľné

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti :

CSR nepodstatný keďže aktívny sú pokryté Smernicou o Ochrane rastlín (PPD) 91/414/EHS

16. INÉ INFORMÁCIE

Skratky:

Skratky a akronymá

ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

RID = Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru

ADN = Európska dohoda o medzinárodnej vnútrozemskej vodnej preprave nebezpečného tovaru

IMDG = Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach

IATA/ICAO = Medzinárodná organizácia civilného letectva / Medzinárodná asociácia leteckej prepravy

MARPOL = Medzinárodná dohoda o zábrane znečistenia z lodí

IBC = Medzinárodné predpisy pre konštrukciu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie hromadne

GHS = Globálne harmonizovaný systém a Štítkovanie chemikálií



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

LARDO GOLD

Strana: Strana 10 z 10

Ref: IIL/MOX/03725/8

Dátum revízie: -----

Dátum vydania: 19/12/2017

Karta bezpečnostných údajov podľa
nariadenia (EÚ) č. 1907/2006

REACH = Registrácia, hodnotenie a autorizácia chemikálií a Obmedzenie chemikálií

CAS = Databáza chemických zlúčenín

EN = Európska norma

ISO = Medzinárodná organizácia pre normalizáciu

VOC = Prchavá organická zlúčenina

PBT = Perzistentný, bioakumulovateľný a toxický

vPvB = Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulovateľný

bw = váha telesná

LD = Smrteľná dávka

LC = Smrteľná koncentrácia

EC = Efektná koncentrácia

IC = Koncentrácia stredovej nehybnosti alebo koncentrácia stredového spomalenia

NOEC = Koncentrácia, pri ktorej nebol pozorovaný žiadny účinok

NOEL= Hladina, pri ktorej nebol pozorovaný žiadny účinok

NOAEL = Hladina, pri ktorej nebol pozorovaný žiadny nepriaznivý účinok

a.i –aktívna zložka

ha – hektár (10,000 štvorcový metrov)

Úplný text Rizikových vyhlásení:

H302: Škodlivý po požití.

H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H361fd: Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.

H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

ODVOLANIE:

Vyššie uvedené informácie sú uvedené v domnienaní, že sú správne, ale nie úplne vyčerpávajúce a majú sa použiť len ako príručka. Firma Indofil Industries Limited nemá byť zodpovedná za škody vyplývajúce z manipulácie alebo z kontaktu s vyššie uvedeným produktom.