

BEZPEČNOSTNÍ KATALOGOVÝ LIST
DITHANE DG NEOTEC



Strana 1 z 9
Datum vystavení: 27/09/2012
Datum revize: 04/04/2017 Ref:
IIL/MCZ/03750/5
Bezpečnostní katalogový list dle
Nařízení (EC) č. 1907/2006

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- | | |
|---|---|
| 1.1. Identifikátor produktu | DITHANE DG NEOTEC |
| 1.2. Příslušné identifikované způsoby použití látky nebo směsi a nedoporučené způsoby použití | Fungicid |
| 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního katalogového listu | Indofil Industries Limited
Kalpataru Square, 4th Floor,
Kondivita Road, Off. Andheri Kurla Road,
Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, India
Tel: 0091 22 66637373
Fax: 0091 22 28322275
E-mail: mkt-icc@modi.com |
| 1.4. Nouzové telefonní číslo | +44(0)1235 239670 / +44 (0) 1865 407333 |

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky či směsi:

Klasifikace dle směrnice (EC) č 1272/2008[CLP/GHS]

Zdravotní rizika: Dráždiví pokožku. 1, Repr. Kat. 2, Podráždění očí kat. 2

Environmentální rizika: Akutní toxicita vody 1 (M faktor-10)

Chronická toxicita vody 2:

2.2. Detaily štítku:

CLP/GHS [Směrnice

(EC) No 1272/2008]

Piktogramy rizik:



Signální slovo:

Varování

Seznam rizik:

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H361d: Podezření na poškození plodu v těle matky. H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Preventivní

BEZPEČNOSTNÍ KATALOGOVÝ LIST
DITHANE DG NEOTEC



Strana 2 z 9
Datum vystavení: 27/09/2012
Datum revize: 04/04/2017 Ref:
IIL/MCZ/03750/5
Bezpečnostní katalogový list dle
Nařízení (EC) č. 1907/2006

opatření:

Prevence:

P201: Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

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

Reakce:

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

DOW AgroSciences S.r.o.

BEZPEČNOSTNÍ KATALOGOVÝ LIST DITHANE DG NEOTEC



Strana 3 z 9
Datum vystavení: 27/09/2012
Datum revize: 04/04/2017 Ref:
IIL/MCZ/03750/5
Bezpečnostní katalogový list dle
Nařízení (EC) č. 1907/2006

Skladování:
P405: Skladujte uzamčené.

Likvidace:
P501: Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Doplňkové informace o rizicích:
EUH 401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Detaily štítku dle směrnice 2003/82/EC a nařízení (EU) č. 547/2011

SP 1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest
Spe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <6 m při aplikaci do vinic.
Spe3: S ohledem na ochranu vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo (pokyny viz. štítek) vzhledem k vodním plochám.

2.3. Ostatní rozoka: EUH 401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné složky

Chemický název	%	CAS	ELINECS	Index č. Směrnice (EC) č. 1272/2008 Příloha VI	Klasifikace Směrnice (EC) č. 1272/2008 [CLP]
Mancozeb	75	8018-01-7	--	006-076-00-1	Repr. Dráždicí pokožku. 1, akutní toxicita vody 1; H361d- H317 - H400
Inertní složky	25		--	--	

Mancozeb Technické obsahují hexamethylentetramin.
Pro kompletní znění H výkazů, naleznete v kapitole 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obscné

Nikdy nepodávejte tekutiny a nevyvolávejte zvracení, pokud je pacient v bezvědomí nebo trpí křečemi.

V případě požití

Nevyvolávejte zvracení. Pokud je pacient při vědomí, vypláchněte mu ústa vodou a podávejte hodně vody k pití. Konzultujte s lékařem. Rozhodnutí o tom, zda zvracení vyvolávat či nikoli, by měl učinit lékař.

V případě zasažení očí

Vyplachujte oči vodou několik minut. Po prvních 1-2 minutách vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování očí několik dalších minut. Projeví-li se nějaké následky, obraťte se na lékaře, ideálně očního lékaře.

V případě zasažení pokožky

Okamžitě pokožku omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Dojde-li k podráždění, kontaktujte lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ KATALOGOVÝ LIST DITHANE DG NEOTEC



Strana 4 z 9
Datum vystavení: 27/09/2012
Datum revize: 04/04/2017 Ref:
IIL/MCZ/03750/5
Bezpečnostní katalogový list dle
Nařízení (EC) č. 1907/2006

Po vdechnutí Postiženou osobu odveďte na čerstvý vzduch. Dojde-li k podráždění, kontaktujte lékaře
4.2. Většina akutních symptomů a následků, akutních i zpožděných

Kontakt s pokožkou V místě kontaktu může dojít k mírnému podráždění
Zasažení očí Může dojít k podráždění a zarudnutí. Vidění může být rozmazané
Požítí Nevolnost a zarudnutí úst a krku.

4.3. Indikátory nutné okamžité lékařské péče či zvláštních způsobů ošetření
Podpůrná péče. Léčba založená na posouzení lékařem v závislosti na symptomech pacienta

Nouzová osobní ochrana

Existuje-li potenciální riziko vystavení se účinkům působení látky, použijte ochranné prostředky uvedené v části 8.
Poskytovatelé první pomoci by měli dbát na vlastní ochranu a používat doporučenou ochrannou výstroj.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1. Hasicí prostředky** Vodní postřik. Oxid uhličitý. Suchý chemický prášek. Hasicí pěna.
Nevhodné hasicí prostředky: Žádné nebo proud vody.
- 5.2. Zvláštní rizika ve spojení s látkou nebo směsí** V případě požáru může kouř obsahovat částice původního materiálu spolu se zplodinami procesu hoření v různých koncentracích, které mohou být toxické a / nebo dráždivé. Mezi zplodiny hoření patří: Sírovodík. Sírouhlík. Oxidy dusíku. Oxidy síry. Oxidy uhlíku.
- 5.3. Pokyny pro požárníky** Použijte ochranné oblečení a uzavřený dýchací aparát. Útěk od požáru může představovat riziko další kontaminace. Pokud oblast není požárem zasažena příliš vážně a pokud to podmínky dovolují, nechte požár dohořet, protože použití vody by mohlo zvýšit riziko kontaminace.
- Zvláštní ochranné prostředky pro požárníky:** Použijte uzavřený dýchací aparát s pozitivním tlakem (SCBA) a ochranné protipožární oblečení (včetně hasičské přilby, kalhot, bot a rukavic). V průběhu hašení požáru se vyhněte kontaktu s tímto materiálem. Hrozí-li nebezpečí, že se dostanete s látkou do kontaktu, použijte plně chemicky odolnou protipožární výstroj s uzavřeným dýchacím aparátem. Pokud ji nemáte k dispozici, použijte plně chemicky odolné oblečení s uzavřeným dýchacím aparátem a požár haste z odstupů. Pokyny pro péči o nepoužité i použité ochranné vybavení naleznete v příslušných částech.
- Dodatečné informace** Zabraňte akumulaci prachu. Vrstvy prachu mohou být zapáleny prostřednictvím spontánního vznícení nebo jiných zdrojů vznícení. V případě akumulace prachu ve vzduchu hrozí nebezpečí výbuchu. Nádoby chlaďte postřikem vodou. Zajistěte, aby odtok neústil do vodovodního či odpadního systému. Zabraňte vdechování kouře. Pracujte tak, aby místo úniku bylo od Vás po větru.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1. Osobní opatření, ochranné vybavení a nouzové postupy** Eliminujte všechny zdroje vznícení. Nevytvářejte prach. Použijte příslušné bezpečnostní ošacení a ochranu očí/obličej (viz. část 8). Kontaminované oblečení ihned svlékněte, omyjte pokožku pomocí mýdla a vody a před opětovným použitím oblečení vyperte nebo jej náležitě zlikvidujte.
- 6.2. Opatření ochrany životního prostředí** Nevypouštějte do kanalizace nebo řek. Zajistěte sběr a oddělené uložení uniklé látky. Pokud látka uniká do vodovodního nebo odpadního systému, informujte o tom příslušné orgány.

- 6.3. Metody a materiály zajištění a čištění** Uniklá látka by měla být okamžitě odstraněna s ohledem na minimalizaci vzniku vzduchem přenosného prachu. Při čištění nepoužívejte vybavení, které by mohlo vytvářet jiskry. Veškerý odpad seberte a uložte do uzavíratelných a označených nádob. V případě většího úniku danou oblast ohraničte a kontaktujte výrobce. Přemístěte do uzavíratelné a náležitě označené odpadní nádoby k odpovídající recyklaci.
- 6.4. Odkazy na další části** Nouzové kontaktní informace naleznete v části 1
Informace o náležitém vybavení osobní ochrany naleznete v části 8.
Další informace ohledně likvidace odpadu naleznete v části 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci** Dodržujte zásady osobní hygieny. Na pracovišti neskladujte ani nekonzumujte žádné potraviny. S ohledem na prevenci koncentrace prachu doporučujeme náležité odvětrání. Přenosové vybavení by mělo být uzemněno a zajištěno proti statickým výbojům. Doporučujeme používat výhradně vybavení, které nevytváří jiskry. Před jídlem, pitím či kouřením po práci doporučujeme omýt si ruce a odhalenou pokožku.
- 7.2. Podmínky bezpečného skladování včetně neslučitelných podmínek** Produkt by měl být skladován v souladu s místními předpisy. Skladujte v originální nádobě na chladném, suchém a dobře větraném místě. Tento produkt je hořlavý a neměl by být vystaven ohni ani jiným možným zápalným zdrojům. Nedovolte, aby při skladování došlo k navlhnutí nebo přehřátí materiálu; mohlo by dojít k rozkladu, poškození nebo vzniku požáru. Materiál neskladujte v blízkosti potravin, nápojů, krmiv pro zvířata, léčiv, kosmetických produktů či hnojiv. Chraňte před dětmi. Skladujte výhradně v originálním balení.
- 7.3. Specifická konečná použití** Použití jako zemědělský / zahradnický fungicid.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1. Kontrolní parametry**
8.2. Kontrola vystavení účinkům

Kontrola profesionálního vystavení účinkům

U stojů a míst, kde může docházet k tvorbě prachu, zajistěte náležité odvětrání.

Osobní ochrana:

Ochrana dýchacích cest

Používejte duální respirátor proti prachu a výparům. Ve většině případů by ochrana dýchacích cest neměla být nutná. Nicméně v případě překročení stanovených koncentrací použijte schválený respirátor čistící vzduch. Za nouzových okolností použijte schválený, uzavřený dýchací přístroj s pozitivním tlakem.

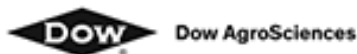
Ochrana rukou / pokožky

V případě krátkodobého kontaktu nejsou zapotřebí jiná opatření, než čisté celotělové oblečení a rukavice odolné vůči chemikáliím. Používejte rukavice odolné proti chemikáliím, odpovídající standardu EN 374: Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Příklady preferovaných materiálů ochranných rukavic: Nitril. Polyvinylchlorid ("PVC" nebo "vinyl"). Neoprén.

V případě dlouhodobějšího nebo častého kontaktu s látkou doporučujeme použití rukavic s ochrannou třídou 5 nebo vyšší (doba průniku 240 minut nebo delší, dle EN 374). V případě předpokládaného krátkodobého kontaktu s látkou doporučujeme použití rukavic s ochrannou třídou 3 nebo vyšší (doba průniku 60 minut nebo delší, dle EN 374).

POZNÁMKA: Při výběru rukavic pro konkrétní aplikace a délku použití na pracovišti je třeba vzít v potaz také nezbytné pracovní faktory, včetně (ale nejen): Ostatních chemikálií, se kterými může být manipulováno, fyzické požadavky (ochrana proti prořiznutí/propíchnutí, zručnost, tepelná ochrana), stejně jako pokyny a specifikací

BEZPEČNOSTNÍ KATALOGOVÝ LIST DITHANE DG NEOTEC



Strana 6 z 9
Datum vystavení: 27/09/2012
Datum revize: 04/04/2017 Ref:
III/MCZ/03750/5
Bezpečnostní katalogový list dle
Nařízení (EC) č. 1907/2006

dodavatele rukavic.

V případě dlouhodobějšího či častého kontaktu používejte ochranné oblečení odolné vůči tomuto materiálu. Za nouzových podmínek: Používejte ochranné oblečení odolné vůči tomuto materiálu. Výběr specifických položek bude záviset na úkonech.

Ochrana očí / obličej

Při většině prací by měly postačovat ochranné brýle; v prašných prostředích nicméně používejte chemické brýle.

Inženýrské kontroly

prostředky

Ventilace: Pomocí inženýrských prostředků kontroly udržujte úroveň koncentrace pod limity stanovenými příslušnými předpisy. Pokud takové předpisy neexistují, zajistěte alespoň dostatečné odvětrání. V některých provozech může být nutná místní odsávací ventilace

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzických a chemických vlastnostech

Vzhled:	Granule
Barva	Zelenožlutá až světle žlutá
Pach	Zatuchlý
Pachový práh	Nejsou dostupná žádná data
Hodnota pH	Nejsou dostupná žádná data
Teplota tání / rozkladu	Netýká se / rozklad 192-204°C
Bod varu	Nejsou dostupná žádná data
Teplota vznícení	Nejsou dostupná žádná data
Rychlost odpařování	Nejsou dostupná žádná data
Vznětlivost	Netýká se
Horní / dolní hranice vznětlivosti nebo výbušnosti	Nejsou dostupná žádná data
Tlak výparů	Zanedbatelný
Relativní hustota	Nejsou dostupná žádná data
Rozpustnost ve vodě	Rozpustné
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nejsou dostupná žádná data
Teplota samovznícení	Nejsou dostupná žádná data
Viskozita	Nejsou dostupná žádná data
Výbušné vlastnosti	Nejsou dostupná žádná data
Oxidační vlastnosti	Nejsou dostupná žádná data

9.2. Ostatní informace

Nejsou dostupná žádná data

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	Při běžném použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
10.2. Chemická stabilita	Za běžných okolností stabilní.
10.3. Možnosti rizikových reakcí	Kyseliny a vlhkost (při skladování). Nadměrně vysoká teplota. Otevřený oheň.
10.4. Podmínky, kterým je nutno zabránit	Kyseliny a vlhkost (při skladování). Nadměrně vysoká teplota. Otevřený oheň.
10.5. Nekompatibilní materiály	Kyseliny
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Za běžných podmínek skladování a použití žádné nebezpečné produkty rozkladu. K produktům tepelného rozkladu patří sirovodík. Sirouhlík.

BEZPEČNOSTNÍ KATALOGOVÝ LIST
DITHANE DG NEOTEC



Strana 7 z 9
Datum vystavení: 27/09/2012
Datum revize: 04/04/2017 Ref:
IIL/MCZ/03750/5
Bezpečnostní katalogový list dle
Nařízení (EC) č. 1907/2006

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Rizikové třídy¹	
Nebezpečné složky	.
Akutní toxicita	
při požití (krysa)	LD50 je > 2 000 mg/Kg
při kontaktu s pokožkou (krysa)	LD50 je > 2 000 mg/Kg
při vdechnutí (krysa)	LC50, 4 h je > 3.53 mg/L
Podráždění pokožky (králík)	Nedráždivý.
Podráždění oka (králík)	Může vyvolat podráždění očí
Citlivost pokožky (guinejské prase)	Nesenzibilizující.
Subchronická toxicita	Mancozeb: Orální toxicita NOAEL (pes): 7,6 mg/kg hmotnosti/den (1 rok) Orální toxicita NOAEL (krysa): 7,0 mg/kg hmotnosti/den (2 generace) Orální toxicita NOAEL (krysa): 7,4 mg/kg hmotnosti/den (90 dnů)
Chronická toxicita	
Karcinogenost	NOAEL = 125 ppm (4,8 mg/kg hmotnosti/den) Není karcinogenní (Mancozeb) (krysa)
Teratologie	NOEL = 60 mg/Kg hmotnosti/den (krysa) Není teratogenní (Mancozeb).
Toxické pro reprodukci	NOAEL/NOEL: 150 ppm (krysa) Toxické pro reprodukci (Mancozeb)
Mutagenní účinky	Neexistují důkazy o vlivu na mutaci genů či transformaci buněk (Mancozeb).
Ostatní	

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita:

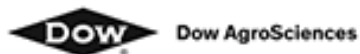
Vodní organismy	Ryby Cyprinus Carpio	Akutní (96 h)	LC ₅₀ > 1.0 mg/L
	Daphnia magna	Akutní (48 h)	0.1 mg/l < EC ₅₀ ≤ 1.0 mg/l
	Řasy Pseudokirchneriella Subcapitata	Akutní (72 h)	0.1 mg/l < EC ₅₀ ≤ 1.0 mg/L (produkt) 0.01 mg/l < NOEC ≤ 0.1 mg/l (produkt)
Suchozemské organismy	Ptáci	Akutní	LD50 > 2000 mg/kg
	Včely	Akutní	Orální LD50 > 100 µg/včelu Kontaktní LD50 > 100 µg/včelu

12.2. Odolnost degradace

Poločas rozpadu v půdě závisí na typu půdy a aktuálních podmínkách a trvá přibližně 6-15 dnů

¹ Jak je definováno v nařízení (EC) 1272/2008

**BEZPEČNOSTNÍ KATALOGOVÝ LIST
DITHANE DG NEOTEC**



Strana 8 z 9
Datum vystavení: 27/09/2012
Datum revize: 04/04/2017 Ref:
IIL/MCZ/03750/5
Bezpečnostní katalogový list dle
Nařízení (EC) č. 1907/2006

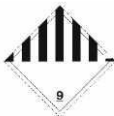
12.3. Potenciál biologické akumulace	Potenciál biologické koncentrace je nízký. Rozdělovací koeficient, n-oktanol/voda (log Pow): 1,38
12.4. Šířitelnost v půdě	Potenciál šířitelnosti v půdě je nízký. Rozdělovací koeficient, půdní organický uhlík/voda (Koc): 1000 odhad
12.5. Výsledky hodnocení PBTa vPvB	V souladu se směrnicí 1907/2006/EC (REACH) není žádná z látek obsažených v tomto produktu považována za vytrvalou, bioakumulující či toxickou (PBT). V souladu se směrnicí 1907/2006/EC (REACH) není žádná z látek obsažených v tomto produktu považována za vysoce vytrvalou či vysoce bioakumulující (vPvB).
12.6. Ostatní nepříznivé účinky	Vysoká toxicita pro vodní organismy. Nebezpečné znečištění vody

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Způsoby likvidace odpadu	Vysoká toxicita pro vodní organismy. Dbejte na to, aby při likvidaci nedošlo ke kontaminaci vody, potravin či krmiv. Odpad vznikající v důsledku použití tohoto produktu lze likvidovat v zařízeních pro likvidaci odpadu. Uživatel by měl věnovat pozornost případným regionálním či národním omezením a nařízením ohledně likvidace.
Produkt / balení	Likvidace na regulované zavážkové skládce nebo jiným způsobem pro nebezpečný a toxický odpad

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pozemní přeprava (ADR/RID)

Číslo UN	3077
Náležitě zasilatelské číslo UN: Mancozeb	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, N.O.S.
	(ISO)
Třída(y) dopravních rizik:	9
Skupina balení:	III
Výstražná etiketa:	9
	
Kód klasifikace:	M7
Limitované množství:	5 kg
Přepavní kategorie:	3
Číslo rizika:	90
Kód omezení přepravy tunely:	E

Vnitrozemská vodní přeprava

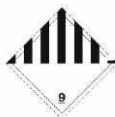
Číslo UN	3077
----------	------

Náležitě zasilatelské číslo UN: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, N.O.S. Mancozeb (ISO)

Třída(y) dopravních rizik: 9

Skupina balení: III

Výstražná etiketa: 9



Kód klasifikace: M7
LQ27

Námořní přeprava (IMDG)

Číslo UN 3077

Náležitě zasilatelské číslo UN: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, N.O.S. Mancozeb (ISO)

Třída(y) dopravních rizik: 9

Skupina balení: III

Výstražná etiketa: 9



Limitované množství: 5 kg / 30 kg

EmS: F-A, S-F

Letecká doprava (ICAO)

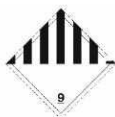
Číslo UN 3077

Náležitě zasilatelské číslo UN: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, N.O.S. Mancozeb (ISO)

Třída(y) dopravních rizik: 9

Skupina balení: III

Výstražná etiketa: 9



Limitované množství Pasážér: Y956 /30 kg

IATA-pokyny pro balení – Pasážér: 956

IATA-maximální množství – Pasážér: 400 kg

IATA-pokyny pro balení – Náklad: 956

IATA-maximální množství – Náklad: 400 kg

Environmentální rizika

Environmentální nebezpečí: ano



ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální omezení /legislativa specifická pro látku či směs

1999/13/EC (VOC):	0%
Evropský soupis existujících komerčních chemických substancí (EINECS)	Složky tohoto produktu jsou na seznamu EINECS nebo nepodléhají jeho požadavkům
Zaměstnanecká omezení:	Dodržujte zaměstnanecká omezení pro mladé lidi. Dodržujte zaměstnanecká omezení pro těhotné a kojící ženy
Voda: kontaminační třída (D):	2, kontaminující vodu

15.2 Vyhodnocení chemické bezpečnosti

S ohledem na prevenci rizik vůči lidem a životnímu prostředí dodržujte pokyny pro použití.
Pro náležité a bezpečné použití tohoto produktu se řiďte podmínkami schválení uvedenými na produktovém štítku.
CSR není vyžadováno jelikož se jedná o produkt na ochranu rostlin.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Zkratky a akronymy

ADR = Evropská konvence o mezinárodní silniční dopravě nebezpečného zboží **RID = Směrnice o mezinárodní železniční dopravě nebezpečného zboží**

ADN = Evropská konvence o mezinárodní vnitrozemské vodní dopravě nebezpečného zboží **IDMG = Mezinárodní námořní kód pro nebezpečné zboží**

IATA/ICAO = Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu / Mezinárodní organizace pro civilní letectví **MARPOL = Mezinárodní konvence o prevenci znečištění z lodí**

IBC = Mezinárodní kód pro konstrukci a vybavení lodí zajišťujících hromadnou přepravu nebezpečných chemikálií **GHS = Globální harmonizovaný systém klasifikace a značení chemikálií**

REACH = Registrace, hodnocení, autorizace a omezení chemikálií **CAS = Chemical Abstract Service**

EN = Evropská norma

ISO = Mezinárodní organizace pro standardizaci **VOC =**

Nestabilní organická sloučenina

PBT = Odolné, bioakumulativní a toxické

vPvB = Vysoce odolné a vysoce bioakumulativní **bw = Tělesná hmotnost**

LD = Smrtelná dávka

LC =

Smrtelná

koncentrace

EC = Účinná

koncentrace

IC = Střední i mobilizační koncentrace nebo střední zpomalující

koncentrace **NOEC = Koncentrace bez zjištěného účinku**

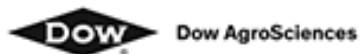
NOEL = Úroveň bez zjištěného účinku

NOAEL = Úroveň bez zjištěného nepříznivého účinku

H výkazů použité v ČÁST 3:

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

BEZPEČNOSTNÍ KATALOGOVÝ LIST
DITHANE DG NEOTEC



Strana 9 z 9
Datum vystavení: 27/09/2012
Datum revize: 04/04/2017 Ref:
IIL/MCZ/03750/5
Bezpečnostní katalogový list dle
Nařízení (EC) č. 1907/2006

H361d: Podezření na poškození plodu
v těle matky. H400: Vysoce toxický
pro vodní organismy.

Právní prohlášení:

Výše uvedené informace jsou považovány za správné a přesné, ale nelze je považovat všeobecné, přičemž slouží pouze k orientaci. Společnost Indofil Industries Limited nenesé žádnou zodpovědnost za jakékoli škody vzniklé v důsledku manipulace či kontaktu s výše uvedeným produktem.

DOW AgroSciences S.r.o.