podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu):

50000813

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku TOUTATIS® DAMTEC

Jiné prostředky identifikace

Kód výrobku 50000813

Jednoznačný Identifikátor

Složení (UFI)

QU50-H3M3-KN4K-0SNN

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Herbicid

Doporučená omezení

použití

Používejte podle doporučení na štítku. Pouze pro profesionální uživatele.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa dodavatele FMC Agro Česká republika spol. s r.o.

Generála Píky 430/26, Dejvice

160 00 Praha 6 Česká republika

Telefon: +420 724 041 874

E-mailová adresa: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě úniku, požáru, rozlití nebo havárie volejte: Česká republika: 420-228880039 (CHEMTREC)

Zdravotnická pohotovost:

Czech Republic: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0

Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Karcinogenita, Kategorie 2

H351: Podezření na vyvolání rakoviny.

Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro

vodní prostředí, Kategorie 1

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1

H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s

dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti





Signálním slovem Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými

účinky.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Prevence:

Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny P202

bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a další potřísněné

části těla.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ P280

ochranné brýle/obličejový štít.

Opatření:

P391 Uniklý produkt seberte.

Odstranění:

P501 Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

aklonifen (ISO)

Dodatečné označení

EUH208 Obsahuje aklonifen (ISO). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a

životní prostředí.

Zvláštní věty (SP) a bezpečnostní intervaly naleznete na štítku.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze Datum revize: 1.0 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu):

50000813

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0.1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
aklonifen (ISO)	74070-46-5 277-704-1 612-120-00-6	Skin Sens. 1A; H317 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50
		M-faktor (Akutní toxicita pro vodní prostředí): 100 M-faktor (Chronická toxicita pro vodní prostředí): 10	
klomazon (ISO)	81777-89-1 613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		M-faktor (Akutní toxicita pro vodní prostředí): 1 M-faktor (Chronická toxicita pro vodní prostředí): 1	

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze Datum revize: 1.0 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

	1	,	
Kyselina benzensulfonová, C10- 13-alkylderiváty, sodné soli	68411-30-3 270-115-0	Odhad akutní toxicity Akutní orální toxicita: 768 mg/kg Akutní inhalační toxicita (prach/mlha): 4,85 mg/l Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3;	>= 1 - < 2,5
		H412 Odhad akutní toxicity	
		Akutní orální toxicita: 1.080 mg/kg	
methanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 (Centrální nervový systém, Oči)	>= 0,1 - < 1
		specifický limit koncentrace STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	
		Odhad akutní toxicity	
Ládou lidada madá masa sand limita		Akutní orální toxicita: 100,0 mg/kg 100 mg/kg Akutní inhalační toxicita (pára): 5 mg/l Akutní dermální toxicita: 300 mg/kg 300 mg/kg	
Látky, které mají pracovní limit ex kaolín	pozice : 1332-58-7		>= 10 - < 20
NAUIII	310-194-1		>= 10 - < 20

Vysvětlení zkratek viz oddíl 16.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu):

50000813

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Postiženého vyneste z nebezpečného prostoru.

Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list.

Nenechávejte postiženého bez dozoru.

Při vdechnutí : Odveďte postiženého na čerstvý vzduch.

Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a

zajistěte lékařskou pomoc.

Při jakýchkoli potížích okamžitě přerušte expozici. Lehké případy: Upozornění: Udržujte osobu pod dohledem. Při výskytu příznaků okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Závažné případy: Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc nebo

zavolejte záchrannou službu.

Při styku s kůží : Při znečištění oděvu jej odložte.

Při zasažení kůže ji důkladně opláchněte vodou. Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.

Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, okamžitě zajistěte

lékařské ošetření.

Při styku s očima : Oči preventivně vypláchněte vodou.

Odstraňte kontaktní čočky. Chraňte nezraněné oko.

Široce otevřete oči a vyplachujte.

Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného

lékaře.

Při požití : Udržujte volné dýchací cesty.

Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře. Postiženého ihned dopravte do nemocnice. Bez pokynu lékaře nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Rizika : Dráždí kůži.

Podezření na vyvolání rakoviny.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Suché chemikálie, CO2, vodní sprej nebo běžná pěna.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Nevhodná hasiva : Silný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo

vodních zdrojů.

Nebezpečné produkty

spalování

Termický rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a

par. Amoniak Oxidy síry Kyselina sí

Kyselina sírová Oxidy uhlíku

Halogenované sloučeniny Oxidy dusíku (NOx)

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky :

pro hasiče

Při hašení použijte v případě nutnosti dýchací přístroj s

uzavřeným okruhem.

Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte

odděleně. Voda nesmí být vypouštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení

musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Používejte vhodné ochranné prostředky.

Je nutno vyloučit vznik prachu.

Nevdechujte prach.

Pokud to lze bezpečně provést, zastavte únik. Personál udržujte z dosahu a na návětrné straně.

Odstraňte všechny zápalné zdroje.

Okamžitě evakuujte osoby na bezpečné místo.

Zajistěte přiměřené větrání.

Rozsypaný výrobek nikdy nevracejte do původní nádoby. Označte kontaminovaný prostor značkami a zabraňte v

přístupu neoprávěným osobám.

Zasáhnout mohou pouze kvalifikovaní zaměstnanci vybavení

vhodnými ochrannými prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do

kanalizace.

Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s

rizikem.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do

kanalizace, informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz odstavce: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Zabraňte vzniku částic, které mohou být vdechnuty.

Nevdechujte páry/prach.

Zamezte expozici - před použitím si obstarejte speciální

instrukce.

Zamezte styku s kůží a očima. Osobní ochrana viz sekce 8.

V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.

Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními

předpisy.

Pokyny k ochraně proti

požáru a výbuchu

Je nutno vyloučit vznik prachu. Při vzniku prachu nutno zajistit

přiměřené větrání.

Hygienická opatření : Nejezte a nepijte při používání. Nekuřte při používání. Před

pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

: Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném

místě. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a

ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Dodržujte varovné pokyny na štítcích. Elektrické instalace / pracovní materiály musí vyhovovat technickým bezpečnostním

normám.

Další informace o skladovacích podmínkách

Výrobek je stabilní za běžných podmínek skladování.
 Skladujte v uzavřených, označených nádobách. Skladovací

prostor by měl být z nehořlavého materiálu, uzavřený, suchý,

větraný a s nepropustnou podlahou, bez přístupu nepovolaných osob nebo dětí. Doporučuje se umístit výstražnou ceduli s nápisem "JED". Místnost by měla být používána pouze pro skladování chemických látek. Neměly by se zde nacházet potraviny, nápoje, krmiva a osivo. Měla by

být k dispozici stanice na mytí rukou.

Další informace ke stabilitě : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0

Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL

50000813

(bezpečnostního listu):

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

při skladování

nedochází k rozkladu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití

Registrovaný pesticid, který se má používat v souladu s etiketou schválenou regulačními orgány dané země.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
kaolín	1332-58-7	PEL (vlákno, celková koncentrace)	10 mg/m3	CZ OEL
		PEL (PEL (vlákno, vdechnutelná frakce))	10 :Fr mg/m3	CZ OEL
		PEL (PEL (vlákno, vdechnutelná frakce))	2 mg/m3	CZ OEL
		TWA (Vdechnutelný prach)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
	Další informac	ce: Karcinogeny neb	o mutageny	
methanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC
	Další informace: Orientační, Poznámka 'pokožka' připojená k limitním hodnotám expozice na pracovišti označuje možnost závažného proniknutí pokožkou			
		PEL	250 mg/m3	CZ OEL
	Další informace: U látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi., Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží			
		NPK-P	1.000 mg/m3	CZ OEL
	Další informace: U látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi., Při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží			

Biologické limity expozice na pracovišti

Název látky	Č. CAS	Kontrolní parametry	Doba odběru vzorku	Základ
methanol	67-56-1	Methanol: 15 mg/l (moč)	Konec směny	CZ BEI
		Methanol: 0.47 mmol/l (moč)	Konec směny	CZ BEI

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze Datum revize: 1.0 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

methanol	67-56-1	Methanol: 15 mg/l (moč)	Konec směny	CZ BEI
		Methanol: 0.47 mmol/l (moč)	Konec směny	CZ BEI

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
ammonium sulphate	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	11,167 mg/m3
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	44,667 mg/kg
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	1,667 mg/m3
	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	12,8 mg/kg
	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	6,4 mg/kg
sodium dodecylbenzenesulfo nate	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	52 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Akutní - systémové účinky	52 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - lokální účinky	52 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Akutní - lokální účinky	52 mg/m3
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	57,2 mg/kg
	Pracovníci	Kožní	Akutní - systémové účinky	80 mg/kg
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé - lokální účinky	1,57 mg/cm2
	Pracovníci	Kožní	Akutní - lokální účinky	1,57 mg/cm2
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	26 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Akutní - systémové účinky	26 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - lokální účinky	26 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Akutní - lokální účinky	26 mg/m3
	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	28,6 mg/kg
	Spotřebitelé	Kožní	Akutní - systémové účinky	40 mg/kg
	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobé - lokální účinky	0,787 mg/cm2

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze Datum revize: 1.0 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

	Spotřebitelé	Kožní	Akutní - lokální účinky	0,787 mg/cm2
	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	13 mg/kg
	Spotřebitelé	Orálně	Akutní - systémové účinky	13 mg/kg
methanol	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	260 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Akutní - systémové účinky	260 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - lokální účinky	260 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Akutní - lokální účinky	260 mg/m3
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	40 mg/kg
	Pracovníci	Kožní	Akutní - systémové účinky	40 mg/kg
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	50 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Akutní - systémové účinky	50 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - lokální účinky	50 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Akutní - lokální účinky	50 mg/m3
	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	8 mg/m3
	Spotřebitelé	Kožní	Akutní - systémové účinky	8 mg/m3
	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	8 mg/kg
	Spotřebitelé	Orálně	Akutní - systémové účinky	8 mg/kg
ammonium sulphate	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	11,167 mg/m3
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	44,667 mg/kg
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	1,667 mg/m3
	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	12,8 mg/kg
	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	6,4 mg/kg
Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	7,6 mg/m3
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	119 mg/kg těl.hmot./den

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze Datum revize: 1.0 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	1,3 mg/m3
	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	42,5 mg/kg těl.hmot./den
	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	0,425 mg/kg těl.hmot./den
methanol	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	260 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Akutní - systémové účinky	260 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - lokální účinky	260 mg/m3
	Pracovníci	Vdechnutí	Akutní - lokální účinky	260 mg/m3
	Pracovníci	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	40 mg/kg
	Pracovníci	Kožní	Akutní - systémové účinky	40 mg/kg
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	50 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Akutní - systémové účinky	50 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - lokální účinky	50 mg/m3
	Spotřebitelé	Vdechnutí	Akutní - lokální účinky	50 mg/m3
	Spotřebitelé	Kožní	Dlouhodobé - systémové účinky	8 mg/m3
	Spotřebitelé	Kožní	Akutní - systémové účinky	8 mg/m3
	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	8 mg/kg
	Spotřebitelé	Orálně	Akutní - systémové účinky	8 mg/kg

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Životní prostředí	Hodnota
ammonium sulphate	Sladká voda	0,312 mg/l
	Mořská voda	0,0312 mg/l
	Čistírna odpadních vod	16,18 mg/l
	Sladkovodní sediment	0,063 mg/kg
	Půda	62,6 mg/kg
	Občasné použití (sladká voda)	0,530 mg/l
sodium dodecylbenzenesulfonate	Sladká voda	0,693 mg/l
	Mořská voda	1 mg/l
	Přerušované používání/uvolňování	0,654 mg/l
	Čistírna odpadních vod	50 mg/l
	Sladkovodní sediment	27,5 mg/kg hmotnosti sušiny

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze Datum revize: 1.0 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu):

50000813

	Mořský sediment	2,75 mg/kg hmotnosti sušiny
	Půda	25 mg/kg
		hmotnosti sušiny
methanol	Sladká voda	20,8 mg/l
	Přerušované používání/uvolňování	1,54 mg/l
	Mořská voda	2,08 mg/l
	Čistírna odpadních vod	100 mg/l
	Sladkovodní sediment	77 mg/kg
	Mořský sediment	7,7 mg/kg
ammonium sulphate	Sladká voda	0,312 mg/l
<u> </u>	Mořská voda	0,0312 mg/l
	Čistírna odpadních vod	16,18 mg/l
	Sladkovodní sediment	0,063 mg/kg
	Půda	62,6 mg/kg
	Občasné použití (sladká voda)	0,530 mg/l
Kyselina benzensulfonová, C10- 13-alkylderiváty, sodné soli	Sladká voda	0,268 mg/l
•	Mořská voda	0,027 mg/l
	Sladkovodní sediment	8,1 mg/kg hmotnosti sušiny
	Mořský sediment	6,8 mg/kg hmotnosti sušiny
	Půda	35 mg/kg hmotnosti sušiny
	Občasné použití (sladká voda)	0,0167 mg/l
	Čistírna odpadních vod	3,43 mg/l
methanol	Sladká voda	20,8 mg/l
	Přerušované používání/uvolňování	1,54 mg/l
	Mořská voda	2,08 mg/l
	Čistírna odpadních vod	100 mg/l
	Sladkovodní sediment	77 mg/kg
	Mořský sediment	7,7 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje : Láhev s čistou vodou k výplachům očí

Dobře těsnící ochranné brýle

Ochrana rukou

Materiál : Používejte chemicky odolné rukavice, například bariérové

laminátové, butylkaučukové nebo nitrilové.

Poznámky : Vhodnost pro příslušné pracoviště by měla být

prodiskutována s výrobci ochranných rukavic.

Ochrana kůže a těla : Prachotěsný ochranný oděv

Zvolte osobní ochranné prostředky podle množství a

koncentrace nebezpečné látky na pracovišti.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Ochrana dýchacích cest

: V případě expozice prachu používejte vhodnou osobní

ochranu dýchacích cest a ochranný oblek.

Ochranná opatření

: Před zahájením práce s tímto produktem je nezbytné stanovit

postup při poskytování první pomoci.

Vždy mějte po ruce lékárničku s příslušnými pokyny.

Používejte vhodné ochranné prostředky. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

V souvislosti s doporučeným profesionálním použitím na ochranu rostlin se musí konečný uživatel řídit etiketou a

návodem k použití.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : pevný

Forma : zrnka

Barva : zelený, žlutý

Zápach : Chemický zápach

Prahová hodnota zápachu : nestanoveno

Bod tání / bod tuhnutí : nestanoveno

Bod varu/rozmezí bodu varu : nestanoveno

Horní mez výbušnosti / Horní

mez hořlavosti

nestanoveno

Dolní mez výbušnosti / Dolní

mez hořlavosti

nestanoveno

Bod vzplanutí : nestanoveno

Teplota rozkladu : není určeno

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0

Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního listu):

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

рΗ

6,37

50000813

Koncentrace: 1 %

Viskozita

Dynamická viskozita

nestanoveno

Kinematická viskozita

nestanoveno

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě

dispergovatelná látka

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

Nedostupný pro tuto směs.

Tlak páry

Nedostupný pro tuto směs.

Relativní hustota

nestanoveno

Hustota

nestanoveno

Sypná měrná hmotnost

0,64 - 0,66 g/m3

Relativní hustota par

nestanoveno

Velikost částic

Velikost částic

Údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Výbušniny

Nevýbušný

Oxidační vlastnosti

Neoxidující

Samovznícení

340 °C

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0

Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL

(bezpečnostního listu):

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

50000813

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání

nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání

nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Při dodržení určeného způsobu skladování a používání

nedochází k rozkladu.

Prach může tvořit se vzduchem výbušnou směs.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

: Horko, plameny a jiskry.

10.5 Neslučitelné materiály

vyvarovat

Materiály, kterých je třeba se : Vyhněte se silným kyselinám, zásadám a oxidantům.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Akutní orální toxicita : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita LC50 (Potkan): > 5 mg/l

Doba expozice: 4 h

Zkušební atmosféra: prach/mlha

Akutní dermální toxicita : LD50 (Potkan): > 2.000 mg/kg

Složky:

aklonifen (ISO):

Akutní orální toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

15 / 42

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

Akutní inhalační toxicita

: LC50 (Potkan): > 5,06 mg/l

Doba expozice: 4 h

Zkušební atmosféra: prach/mlha

Akutní dermální toxicita

LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

klomazon (ISO):

Akutní orální toxicita

Odhad akutní toxicity: 768 mg/kg

Metoda: Odhad akutní toxicity podle nařízení (ES) č.

1272/2008

LD50 (Potkan, samičí (ženský)): 768 mg/kg Metoda: Směrnice OECD 425 pro testování

LD50 (Potkan, samičí (ženský)): 300 - 2.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 423 pro testování

Cílové orgány: Játra

Hodnocení: Složka/směs je po jednorázovém požití středně

toxická.

LD50 (Potkan, samičí (ženský)): 1.564 mg/kg

Symptomy: ataxie

Akutní inhalační toxicita

Odhad akutní toxicity: 4,85 mg/l Zkušební atmosféra: prach/mlha

Metoda: Odhad akutní toxicity podle nařízení (ES) č.

1272/2008

LC50 (Potkan): > 5,02 mg/l

Doba expozice: 4 h

Zkušební atmosféra: prach/mlha

Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování

LC50 (Potkan, samičí (ženský)): 4,23 mg/l

Doba expozice: 4 h

Zkušební atmosféra: prach/mlha Metoda: EPA OPP 81 - 3 Symptomy: Poruchy dýchání

Akutní dermální toxicita

LD50 (Králík, samec a samice): > 2.000 mg/kg Metoda: Směrnice US EPA OPP 81-2 pro testování

Hodnocení: Složka/směs je po jediném styku s kůží slabě

toxická.

Poznámky: žádná úmrtnost

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Akutní orální toxicita : LD50 orálně (Potkan, samec a samice): 1.080 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní dermální toxicita : LD50 dermálně (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování

methanol:

Akutní orální toxicita : Odhad akutní toxicity: 100,0 mg/kg

Metoda: Přepočtený bodový odhad akutní toxicity

LD50 (Potkan): 1.187 mg/kg

Odhad akutní toxicity (Lidé): 100 mg/kg

Metoda: Odborný posudek

Akutní inhalační toxicita : LC50 (Potkan, samičí (ženský)): 82,1 mg/l

Doba expozice: 4 h Zkušební atmosféra: pára

LC50 (Potkan, samčí (mužský)): 92,6 mg/l

Doba expozice: 4 h Zkušební atmosféra: pára

Odhad akutní toxicity: 5 mg/l

Doba expozice: 4 h Zkušební atmosféra: pára Metoda: Odborný posudek

Akutní dermální toxicita : Odhad akutní toxicity: 300 mg/kg

Metoda: Přepočtený bodový odhad akutní toxicity

LD50 (Králík): 17.100 mg/kg

Odhad akutní toxicity: 300 mg/kg Metoda: Odborný posudek

kaolín:

Akutní orální toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

LD50: > 2.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 420 pro testování

Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně orálně toxické

Akutní inhalační toxicita : LD50: 5,07 mg/l

Metoda: Směrnice OECD 436 pro testování

Akutní dermální toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

LD50: > 2.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování

Hodnocení: Látka nebo směs nejsou akutně dermálně toxické

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu):

50000813

Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

Výrobek:

Druh : Králík

Výsledek : Kožní dráždivost

Složky:

aklonifen (ISO):

Druh : Králík

Hodnocení : Nedráždí pokožku Výsledek : mírné podráždění

Poznámky : Minimální vliv, který nedosahuje mezní hodnotu pro klasifikaci.

klomazon (ISO):

Druh : Králík

Hodnocení : Není klasifikován jako dráždivý
Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování
Výsledek : mírné nebo žádné podráždění pokožky.

Druh : Králík

Hodnocení : Nedráždí pokožku

Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování Poznámky : Může způsobit mírné podráždění.

Minimální vliv, který nedosahuje mezní hodnotu pro klasifikaci.

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Druh : Králík

Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování

Výsledek : Kožní dráždivost

methanol:

Druh : Králík

Výsledek : Nedráždí pokožku

kaolín:

Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování

Výsledek : Nedráždí pokožku

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

<u>Výrobek:</u>

Druh : Králík

Hodnocení : Není klasifikován jako dráždivý Výsledek : Nedochází k dráždění očí

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu):

50000813

Poznámky : Prach výrobku může dráždit oči, pokožku a dýchací orgány.

Složky:

aklonifen (ISO):

Druh : Králík

Hodnocení : Není klasifikován jako dráždivý Výsledek : Nedochází k dráždění očí

klomazon (ISO):

Druh : Králík

Hodnocení : Není klasifikován jako dráždivý
Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování
Výsledek : Slabé nebo žádné podráždění očí

SLP : ano

Druh : Králík

Hodnocení : Nedochází k dráždění očí

Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování Poznámky : Může způsobit mírné podráždění.

Minimální vliv, který nedosahuje mezní hodnotu pro klasifikaci.

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Druh : Králík

Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování

Výsledek : Nevratné účinky na zrak

methanol:

Druh : Králík

Výsledek : Nedochází k dráždění očí

kaolín:

Metoda : Směrnice OECD 405 pro testování

Výsledek : Nedochází k dráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Dechová senzibilizace

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Hodnocení : U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

Výsledek : Nemá senzibilizující účinky na kůži.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

Složky:

aklonifen (ISO):

Cesty expozice : Styk s kůží Druh : Morče

Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování

Výsledek : Produkt je senzibilizátor kůže subkategorie 1A.

klomazon (ISO):

Metoda : Směrnice OECD 429 pro testování Výsledek : Nemá senzibilizující účinky na kůži.

Druh : Morče

Hodnocení : Nemá senzibilizující účinky na kůži.

Metoda : Směrnice US EPA OPP 81-6 pro testování

Výsledek : Nemá senzibilizující účinky na kůži.

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Typ testu : Maximalizační test

Druh : Morče

Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování Výsledek : Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.

methanol:

Typ testu : Maximalizační test

Druh : Morče

Výsledek : Nemá senzibilizující účinky na kůži.

kaolín:

Metoda : Směrnice OECD 429 pro testování Výsledek : Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Neobsahuje žádnou složku vedenou jako mutagen

Složky:

aklonifen (ISO):

Genotoxicita in vitro : Výsledek: negativní

Genotoxicita in vivo : Výsledek: negativní

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

klomazon (ISO):

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Test podle Amese

Testovací systém: Salmonella typhimurium

Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu

Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování

Výsledek: negativní

SLP: ano

Testovací systém: ovariální buňky čínského křečka Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu

Výsledek: negativní

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Cytogenetický test

Druh: Potkan

Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování

Výsledek: negativní

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: test reverzní mutace

Metoda: Nařízení (ES) č. 440/2008, příloha, B.13/14 (Amesův

test)

Výsledek: negativní

Typ testu: Test genové mutace savčích buněk in vitro

Metoda: Směrnice OECD 476 pro testování

Výsledek: negativní

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování

Výsledek: hraniční

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro

Druh: Myš (samčí (mužský))

Způsob provedení: orální expozice

Výsledek: negativní

Typ testu: Cytogenetický test Druh: Myš (samčí (mužský)) Způsob provedení: orální expozice

Výsledek: negativní

Typ testu: Test smrti s dominantním hlodavcem

Druh: Myš (samčí (mužský)) Způsob provedení: orální expozice

Výsledek: negativní

Typ testu: In vivo jadérkový test Druh: Myš (samec a samice) Způsob provedení: orální expozice

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0

Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního listu):

50000813

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Výsledek: negativní

Poznámky: Na základě údajů z podobných materiálů

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci látky jako mutagenu

u zárodečných buněk.

methanol:

Genotoxicita in vitro Typ testu: Test genové mutace savčích buněk in vitro

Testovací systém: fibroblasty čínského křečka

Výsledek: negativní

Typ testu: test reverzní mutace

Testovací systém: Salmonella typhimurium Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování

Výsledek: negativní

Genotoxicita in vivo Typ testu: Mikrojaderný test

Druh: Mvš

Způsob provedení: Intraperitoneální injekce

Výsledek: negativní

kaolín:

Genotoxicita in vitro Typ testu: Test podle Amese

Metoda: Směrnice OECD 471 pro testování

Výsledek: negativní

Genotoxicita in vivo Poznámky: Údaje nejsou k dispozici

Karcinogenita

Podezření na vyvolání rakoviny.

Výrobek:

Karcinogenita - Hodnocení Omezený počet důkazů karcinogenity ve studiích na zvířatech

Složky:

aklonifen (ISO):

Výsledek pozitivní

Karcinogenita - Hodnocení Omezený počet důkazů karcinogenity ve studiích na zvířatech

klomazon (ISO):

Druh Potkan, samec a samice

Způsob provedení Orálně 2 Roky Doba expozice Výsledek negativní

Druh Myš

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu):

50000813

Metoda : Směrnice OECD 453 pro testování

Výsledek : negativní

methanol:

Druh : Myš, samec a samice
Způsob provedení : vdechování (páry)
Doba expozice : 18 měsíc(e)
NOAEC : 1,3 mg/l
Výsledek : negativní

Druh : Potkan, samec a samice

Způsob provedení : vdechování (páry)

Doba expozice : 2 Roky
NOAEC : 1,3 mg/l
Výsledek : negativní

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Toxicita pro reprodukci -

Neobsahuje žádnou složku vedenou jako toxickou pro

Hodnocení

reprodukční schopnost

Složky:

aklonifen (ISO):

Účinky na plodnost : Typ testu: Dvougenerační studie

Druh: Potkan Výsledek: negativní

Účinky na vývoj plodu : Druh: Potkan

Výsledek: negativní

Druh: Králík

Výsledek: negativní

klomazon (ISO):

Účinky na plodnost : Typ testu: Dvougenerační studie

Druh: Potkan, samec a samice Způsob provedení: Orálně

Výsledek: negativní

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Embryofetální vývoj

Druh: Potkan

Způsob provedení: Orálně Symptomy: Účinky na matku.

Výsledek: negativní

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Typ testu: Embryofetální vývoj

Druh: Králík

Způsob provedení: Orálně Symptomy: Účinky na matku.

Výsledek: negativní

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Účinky na plodnost : Typ testu: Třígenerační zkouška

Druh: Potkan, samec a samice Způsob provedení: Orálně Dávka: 14, 70, 350 mg/kg bw d Doba trvání jednotlivého ošetření: 2 r

Všeobecná toxicita rodičů: NOAEL: 350 mg/kg těl.hmot./den Všeobecná toxicita F1: NOAEL: 350 mg/kg těl.hmot./den Všeobecná toxicita F2: NOAEL: 350 mg/kg těl.hmot./den

Výsledek: negativní

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Screeningový test vývojové toxicity

Druh: Potkan

Způsob provedení: orální expozice

Dávka: 0.2, 2.0, 300, 600 Miligramů na kilogram

Doba trvání jednotlivého ošetření: 20 d

Všeobecná toxicita matek: LOAEL: 600 mg/kg tělesné

hmotnosti

Embryofetální toxicita.: LOAEL: 600 mg/L

Symptomy: Retardace.

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Dosavadní důkazy nepodporují klasifikaci přípravku jako látky

s reprodukční toxicitou

methanol:

Účinky na plodnost : Typ testu: jednogenerační reprodukční toxicita

Druh: Opice, samičí (ženský)

Způsob provedení: vdechování (páry) Všeobecná toxicita F1: NOAEC: 2,39 mg/l

Výsledek: negativní

Typ testu: Dvougenerační studie Druh: Potkan, samec a samice Způsob provedení: vdechování (páry) Všeobecná toxicita F1: LOAEC: 1,3 mg/l Všeobecná toxicita F2: LOAEC: 1,3 mg/l

Výsledek: negativní

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Prenatální

Druh: Myš

Způsob provedení: vdechování (páry) Vývojová toxicita: NOAEC: 6,65 mg/L

Výsledek: Embryotoxické účinky a nepříznivé účinky na potomstvo byly zjištěny pouze při vysokých dávkách,

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

(bezpečnostní) listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

toxických pro matku

Typ testu: Prenatální

Druh: Potkan

Způsob provedení: vdechování (páry) Vývojová toxicita: NOAEC: 1,33 mg/L

Výsledek: Embryotoxické účinky a nepříznivé účinky na potomstvo byly zjištěny pouze při vysokých dávkách,

toxických pro matku

kaolín:

Účinky na plodnost : Poznámky: Údaje nejsou k dispozici

Účinky na vývoj plodu : Poznámky: Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Hodnocení : Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivé pro

specifické cílové orgány po jednorázové expozici.

Složky:

methanol:

Cílové orgány : Centrální nervový systém, Oči

Hodnocení : Látka nebo směs jsou klasifikovány jako škodlivé pro

specifické cílové orgány po jednorázové expozici, kategorie 1.

kaolín:

Poznámky : Žádné významné nežádoucí účinky nebyly hlášeny

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Hodnocení : Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivé pro

specifické cílové orgány, opakovaná expozice.

<u>Složky:</u>

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Hodnocení : Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivé pro

specifické cílové orgány, opakovaná expozice.

kaolín:

Hodnocení : Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako škodlivé pro

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

specifické cílové orgány, opakovaná expozice.

Toxicita po opakovaných dávkách

Složky:

klomazon (ISO):

Druh : Potkan, samec a samice

NOEL : 1000 ppm Způsob provedení : Orálně Doba expozice : 90 days

Symptomy : zvýšená hmotnost jater

Druh : Potkan LOAEL : 400 mg/kg Doba expozice : 90 d

Metoda : Směrnice OECD 408 pro testování

Symptomy : Vliv na ledviny

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Druh : Potkan, samec a samice

LOAEL : 300 mg/kg Způsob provedení : Orálně Doba expozice : 9 months

Dávka : 300, 900 mg/kg/bw/day

Druh : Potkan, samec a samice

NOAEL : 5 %
Způsob provedení : Kožní
Doba expozice : 26 weeks
Dávka : 0.5%, 1%, 5%

methanol:

Druh : Opice LOAEL : 2.340 mg/kg Způsob provedení : Požití Doba expozice : 3 days

 Druh
 : Potkan

 NOEC
 : 0,13 mg/l

 LOAEL
 : 1,3 mg/l

Způsob provedení : vdechování (páry)

Doba expozice : 12 months

Poznámky : Nebyly zjištěny toxikologicky závažné účinky.

kaolín:

Poznámky : Údaje nejsou k dispozici

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných informací neklasifikováno.

Výrobek:

Žádná klasifikace toxicity vdechováním

Složky:

klomazon (ISO):

Látka nemá vlastnosti spojené s nebezpečím vdechnutí.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Složky:

klomazon (ISO):

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Zkušenosti z expozice člověka

Složky:

methanol:

Požití : Cílové orgány: Oči

Poznámky: Založeno na důkazu na člověku

Další informace

Výrobek:

Poznámky : Tento produkt obsahuje mikrokapsulované účinné látky.

Toxicita zapouzdřených látek je vždy nižší než toxicita samotných látek. Toxicitě látek se blíží pouze v případech, kdy se rozmělněním kapsle rozpadnou, a tím se uvolní účinné

látky.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Složky:

klomazon (ISO):

Poznámky : Při podávání zvířatům způsoboval klomazon sníženou aktivitu,

slzení očí, krvácení z nosu a inkoordinaci.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : LC50 (Ryba): 4,87 mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia (Dafnie)): 8,4 mg/l

Doba expozice: 48 h

Toxicita pro řasy/vodní

rostliny

EC50 (řasy): 0,026 mg/l Doba expozice: 72 h

Ekotoxikologické hodnocení

Akutní toxicita pro vodní

prostředí

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Chronická toxicita pro vodní

prostředí

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Složky:

aklonifen (ISO):

Toxicita pro ryby

LC50 (Ryba): 0,67 mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 1,2 mg/l

Doba expozice: 48 h

Toxicita pro řasy/vodní

rostliny

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0,0069 mg/l

Doba expozice: 96 h

NOEC (lemna gibba (okřehek)): 0,0012 mg/l

Doba expozice: 14 d

M-faktor (Akutní toxicita pro

vodní prostředí)

100

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

: NOEC: 0,009 mg/l

Doba expozice: 21 d

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Typ testu: průběžný test

NOEC: 0,005 mg/l Doba expozice: 35 d

Druh: Pimephales promelas (střevle)

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

NOEC: 0,016 mg/l Doba expozice: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

M-faktor (Chronická toxicita

pro vodní prostředí)

10

klomazon (ISO):

Toxicita pro ryby : LC50 (Menidia beryllina (Ryba)): 6,3 mg/l

Doba expozice: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 45 mg/l

Doba expozice: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Ryba slunečnice pestrá)): 34

mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 40,8 mg/l

Doba expozice: 48 h

EC50 (Daphnia (Dafnie)): 5,2 mg/l

Doba expozice: 48 h

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 12,7 mg/l

Doba expozice: 48 h Typ testu: statický test

EC50 (Mysidopsis bahia (Vidlonožec)): 9,8 mg/l

Doba expozice: 48 h

LC50 (Americamysis bahia (mořský rak)): 0,57 mg/l

Doba expozice: 96 h Typ testu: průběžný test

Toxicita pro řasy/vodní

rostliny

EbC50 (Selenastrum capricornutum(zelená řasa)): 2 mg/l

Doba expozice: 72 h

ErC50 (Selenastrum capricornutum(zelená řasa)): 4,1 mg/l

Doba expozice: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Sladkovodní rozsivky)): 0,136

mg/l

Doba expozice: 120 h

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

EC50 (lemna gibba (okřehek)): 13,9 mg/l

Doba expozice: 7 d

NOEC (Navicula pelliculosa (Sladkovodní rozsivky)): 0,05 mg/l

Cílový ukazatel: Rychlost růstu

Doba expozice: 120 h

NOEC (řasy): 0,05 mg/l Doba expozice: 96 h

EC50 (lemna gibba (okřehek)): 13,9 mg/l

Doba expozice: 7 d

EC50 (řasy): 0,136 mg/l Doba expozice: 72 h

M-faktor (Akutní toxicita pro

vodní prostředí)

1

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

NOEC: 2,3 mg/l

Doba expozice: 21 d

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

Typ testu: průběžný test

NOEC: 2,29 mg/l Doba expozice: 57 d

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

NOEC: 2,2 mg/l Doba expozice: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

NOEC: 0,032 mg/l Doba expozice: 28 d

Druh: Americamysis bahia (mořský rak)

Typ testu: průběžný test

NOEC: 1,25 mg/l Doba expozice: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

Typ testu: statický test

M-faktor (Chronická toxicita

pro vodní prostředí)

: 1

Toxicita pro půdní organismy : LC50: 156 mg/kg

Doba expozice: 14 d

Druh: Eisenia fetida (dešťovky)

Toxicita pro suchozemské : LD50: > 2.510 mg/kg

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0

Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního listu):

50000813

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

organismy

Druh: Anas platyrhynchos (kachna divoká)

LC50: > 5620 ppm

Druh: Anas platyrhynchos (kachna divoká)

Poznámky: Potravinový

LD50: > 2000

Druh: Coturnix japonica (Japonská křepelka)

NOEC: 94 mg/kg

Cílový ukazatel: Test na reprodukční schopnost

Druh: Colinius virginianus

LC50: > 85.29

Druh: Apis mellifera (včely)

LC50: > 100

Druh: Apis mellifera (včely) Poznámky: kontaktně

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Toxicita pro ryby

LC50 (Lepomis macrochirus (Ryba slunečnice pestrá)): 1,67

mg/l

Doba expozice: 96 h Typ testu: statický test

LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 2,88 mg/l

Doba expozice: 96 h Typ testu: semistatický test

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 2,9 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy/vodní

rostliny

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 235

Doba expozice: 72 h Typ testu: statický test

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

NOEC: 0,23 mg/l

Doba expozice: 72 d

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

Typ testu: průběžný test

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

NOEC: 1,18 mg/l Doba expozice: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

Typ testu: průběžný test

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0

Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

Toxicita pro půdní organismy

NOEC: 250 mg/kg Doba expozice: 14 d

Druh: Eisenia fetida (dešťovky)

Metoda: Směrnice OECD 207 pro testování

methanol:

Toxicita pro ryby

LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 15.400 mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 18.260 mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro řasy/vodní

rostliny

EC50 (Selenastrum capricornutum(zelená řasa)): cca. 22.000

mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro mikroorganismy EC50 (kal aktivovaný): 19.800 mg/l

Doba expozice: 96 h

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

NOEC: 450 mg/l Doba expozice: 28 d

Druh: Pimephales promelas (střevle)

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

NOEC: 208 mg/l Doba expozice: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

kaolín:

Toxicita pro ryby

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 100 mg/l

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 1.000 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy/vodní

rostliny

EC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodní řasa zelená)): >

100 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Toxicita pro mikroorganismy

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

listu): 50000813

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Výrobek obsahuje menší množství biologicky

nesnadno rozložitelných složek, které nemusí být rozložitelné

v čistírnách odpadních vod.

Složky:

aklonifen (ISO):

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

Poznámky: Látka/produkt je středně perzistentní v životním

prostředí.

Poločas primárního rozkladu je v aerobní půdě a vodě obvykle

několik měsíců.

klomazon (ISO):

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

Poznámky: Látka/produkt je středně perzistentní v životním

prostředí.

Poločas primárního rozkladu se liší v závislosti na

okolnostech, od několika týdnů po několik měsíců v aerobní

půdě a vodě.

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Biologická odbouratelnost : Inokulum: aktivovaný kal, neupravený

Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná. Metoda: Směrnice OECD 301 B pro testování

methanol:

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

kaolín:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Metody stanovení biologické odbouratelnosti nelze

aplikovat na anorganické látky.

12.3 Bioakumulační potenciál

Výrobek:

Bioakumulace : Poznámky: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Složky:

aklonifen (ISO):

Bioakumulace : Biokoncentrační faktor (BCF): 2.893

Poznámky: Nízký potenciál bioakumulace

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 4,37

klomazon (ISO):

Bioakumulace : Biokoncentrační faktor (BCF): 27 - 40

Poznámky: Nízký potenciál bioakumulace

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 2,61 - 2,69 (20 - 21 °C)

pH: 4 - 10

Metoda: Nařízení (ES) č. 440/2008, příloha A.8

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli:

Bioakumulace : Druh: Pimephales promelas (střevle)

Biokoncentrační faktor (BCF): 87

Metoda: Směrnice OECD 305A pro testování Poznámky: Bioakumulace je nepravděpodobná.

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 1,4 (23 °C)

pH: 6,1

methanol:

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: -0,77 (20 °C)

kaolín:

Bioakumulace : Poznámky: Bioakumulace je nepravděpodobná.

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

Poznámky: Nevztahuje se

12.4 Mobilita v půdě

Výrobek:

Distribuce mezi složkami

životního prostředí

Poznámky: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Složky:

aklonifen (ISO):

Distribuce mezi složkami

životního prostředí

Poznámky: nemobilní

klomazon (ISO):

Distribuce mezi složkami

životního prostředí

Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47

Poznámky: Středně mobilní v půdách

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

kaolín:

Distribuce mezi složkami

životního prostředí

Poznámky: Nízká mobilita v půdě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

<u>Výrobek:</u>

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za

perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci

0,1 % či vyšší.

Složky:

klomazon (ISO):

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za

perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci

0,1 % či vyšší.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Složky:

klomazon (ISO):

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

Nelze vyloučit ohrožení životního prostředí při neodborně

prováděné manipulaci nebo likvidaci.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Složky:

klomazon (ISO):

Dodatkové ekologické

informace

Nelze vyloučit ohrožení životního prostředí při neodborně

prováděné manipulaci nebo likvidaci.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Produkt by neměl být vpouštěn do kanalizace, vodních toků

nebo do půdy.

Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo

použitou nádobou.

Odešlete společnosti s oprávněním k zacházení s odpady.

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.

Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

Nedokonale prázdné obaly je nutno zneškodnit jako

nebezpečný odpad.

Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADN : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.

(Aklonifen, Klomazon)

ADR : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.

(Aklonifen, Klomazon)

RID : LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.

(Aklonifen, Klomazon)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Aklonifen, Klomazon)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0

Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813

Třída

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

(Aklonifen, Klomazon)

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

9

Vedlejší rizika

ADN ADR 9 **RID** 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina Ш Klasifikační kód M7 Identifikační číslo 90

nebezpečnosti

Štítky 9

ADR

Obalová skupina Ш Klasifikační kód M7 Identifikační číslo 90

nebezpečnosti

Štítky 9 Kód omezení průjezdu (-)

tunelem

RID

Obalová skupina Ш Klasifikační kód M7 Identifikační číslo 90

nebezpečnosti

Štítky 9

IMDG

Obalová skupina Ш Štítky 9 F-A, S-F EmS Kód

IATA (Náklad)

Pokyny pro balení (nákladní 956

letadlo)

Pokyny pro balení (LQ) Y956 Obalová skupina Ш Štítky Smíšený

IATA (Cestující)

Pokyny pro balení (letadlo 956 pro osobní dopravu)

Pokyny pro balení (LQ) Y956

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Obalová skupina

: III

Štítky

: Smíšený

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN

Ohrožující životní prostředí : ano

ADR

Ohrožující životní prostředí : ano

rid

Ohrožující životní prostředí : ano

IMDG

Látka znečišťující moře : ano

IATA (Cestující)

Ohrožující životní prostředí : ano

IATA (Náklad)

Ohrožující životní prostředí : ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Klasifikace pro přepravu v tomto dokumentu jsou uvedeny pouze pro informační účely a stanoveny výhradně na podle vlastností nebaleného materiálu jak jsou popsány v bezpečnostním listu. Klasifikace se může lišit podle druhu přepravy, velikosti balení a předpisů v konkrétní zemi nebo regionu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

(Příloha XVII)

Je třeba zvážit omezující podmínky

pro následující položky:

ammonium sulphate (Číslo na

seznamu 65)

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy

podléhajících povolení (článek 59).

Nevztahuje se

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují

ozonovou vrstvu

Nevztahuje se

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických

znečišťujících látkách (přepracované znění)

Nevztahuje se

Nevztahuje se

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.

649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických

látek

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha : Nevztahuje se

XIV)

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a E1 Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí

závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

NEBEZPEČNOST PRO ŽIVOTNÍ

PROSTŘEDÍ

Jiné předpisy:

Dodržujte směrnici 92/85/ES o zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaměstnankyň těhotných či po porodu nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Dodržujte směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků nebo případnou vnitrostátní legislativu, pokud je přísnější.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

TCSI : Nesouhlasí se seznamem

TSCA : Výrobek obsahuje látky neuvedené na seznamu TSCA.

AIIC : Nesouhlasí se seznamem

DSL : Tento produkt obsahuje následující složky neuvedené v

kanadských seznamech DSL a NDSL.

klomazon (ISO) aklonifen (ISO) hydroxid sodný

ENCS : Nesouhlasí se seznamem

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: - 1.0 17.01.2024 (bezpečnostního Datum prvního vydání: 17.0

0 17.01.2024 (bezpečnostního Datum prvního vydání: 17.01.2024 listu):

50000813

ISHL : Nesouhlasí se seznamem

KECI : Nesouhlasí se seznamem

PICCS : Nesouhlasí se seznamem

IECSC : Nesouhlasí se seznamem

NZIoC : Nesouhlasí se seznamem

TECI : Nesouhlasí se seznamem

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti se pro tento výrobek (směs) nevyžaduje.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-prohlášení

H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H301 : Toxický při požití.

H302 : Zdraví škodlivý při požití. H311 : Toxický při styku s kůží.

H315 : Dráždí kůži.

H317 : Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 : Způsobuje vážné poškození očí.

H331 : Toxický při vdechování.

H332 : Zdraví škodlivý při vdechování.
H351 : Podezření na vyvolání rakoviny.
H370 : Způsobuje poškození orgánů.
H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plný text jiných zkratek

Acute Tox. : Akutní toxicita

Aquatic Acute : Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Aquatic Chronic : Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí

Carc. : Karcinogenita
Eye Dam. : Vážné poškození očí
Flam. Liq. : Hořlavé kapaliny
Skin Irrit. : Dráždivost pro kůži
Skin Sens. : Senzibilizace kůže

STOT SE : Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice 2004/37/EC : Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky

spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při

práci

2006/15/EC : Llimitních hodnot expozice na pracovišti

CZ BEI : Česká Republika. Limitní hodnoty ukazatelů biologických

expozičních testů.

CZ OEL : Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze Datum revize: Číslo BL Datum p 1.0 17.01.2024 (bezpečnostního Datum p

> listu): 50000813

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 17.01.2024

Proces klasifikasa

2004/37/EC / TWA : časově vážený průměr
2006/15/EC / TWA : Limitní hodnota - osmi hodin
CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P : Nejvyšší přípustné koncentrace

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL -Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number -Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL -Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

	Proces kiasifikace:
H351	Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení
H400	Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení
H410	Na základě technických údajů o výrobku nebo jeho hodnocení
	H400

Prohlášení

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



TOUTATIS® DAMTEC

Verze 1.0 Datum revize: 17.01.2024

Číslo BL (bezpečnostního

(bezpečnostníh listu): 50000813 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 17.01.2024

Společnost FMC prohlašuje, že informace a doporučení uvedené v tomto bezpečnostní listu (včetně údajů a prohlášení) jsou založeny na našich vědomostech a znalostech o tomto přípravku v době publikace. V případě potřeby se můžete obrátit na společnost FMC, abyste se ujistili, že tento dokument je nejaktuálnější dostupnou verzí. Na zde uvedené informace se nevztahuje žádná záruka pro jakýkoli konkrétní účel použití materiálu, ani záruka prodejnosti nebo jiná záruka, vyjádřená či předpokládaná. Informace zde uvedené se týkají pouze specifikovaného produktu a nemusí být platné, pokud je takový produkt používán v kombinaci s jinými materiály nebo v různých procesech. Uživatel je odpovědný za stanovení, zda je produkt vhodný pro konkrétní použití za daných podmínek a při daném způsobu použití. Protože podmínky a způsob použití jsou mimo kontrolu společnosti FMC, společnost FMC se výslovně zříká jakékoli odpovědnosti vyplývající z použití přípravku nebo spoléhání se na takové informace.

Připravil

FMC Corporation

FMC a logo FMC jsou ochranné známky společnosti FMC Corporation a/nebo přidružené společnosti.
© 2021-2024 FMC Corporation. Všechna práva vyhrazena.

CZ/CS