

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov	: Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment
SDS-Identcode	: 130000146693
registračné číslo REACH	: 01-2119489379-17-0016
Názov látky	: Oxid titaničitý
Indexové č.	: 022-006-00-2
Č.EK	: 236-675-5
Ďalšie spôsoby identifikácie	: R-105

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi	: Farbivo, Pigment
Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania	: Len pre priemyselné použitie.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	: Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313 LA Dordrecht Holandsko
Telefón	: +31-(0)-78-630-1011
Fax	: +31-78-6163737
E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ	: sds-support@chemours.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

+(421)-233057972 (CHEMTREC - Odporúčaný) ; +421 (0) 254 774 166 (Slovenské Národné Toxikologické Informačné Centrum)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

2.2 Prvky označovania**Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Nevyžaduje sa žiadny výstražný piktogram, žiadne výstražné slovo, žiadne výstražné upozornenia(e), žiadne bezpečnostné upozornenia

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1 Látky**

Názov látky	: Oxid titaničitý
Indexové č.	: 022-006-00-2
Č.EK	: 236-675-5

Zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK	Koncentrácia (% w/w)	M-koeficient, SCL, ATE
Oxid titaničitý	13463-67-7 236-675-5	>= 90 - <= 100	Akútna inhalačná toxicita Akútna dermálna toxicita: > 2.000 mg/kg

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc : Pre osoby poskytujúce prvú pomoc nie sú potrebné špeciálne bezpečnostné opatrenia.

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

Pri vdýchnutí	:	Ak došlo k nadýchnutiu, odtiahnite na čerstvý vzduch. Ak sa objavia symptómy zaistite lekárske ošetrovanie.
Pri kontakte s pokožkou	:	Preventívne umyte vodou a mydlom. Ak sa objavia symptómy zaistite lekárske ošetrovanie.
Pri kontakte s očami	:	Preventívne vypláchnite oči vodou. Ak sa vyvíja a pretrváva podráždenie, zaobstarajte lekárske ošetrovanie.
Pri požití	:	Po požití: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Ak sa objavia symptómy zaistite lekárske ošetrovanie. Ústa dôkladne vypláchnite vodou.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy	:	dráždivé účinky
----------	---	-----------------

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie	:	Liečte symptomaticky a podporne.
---------------	---	----------------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky	:	Nepoužiteľné Nebude horieť.
Nevhodné hasiace prostriedky	:	Nepoužiteľné Nebude horieť.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru	:	Vystavenie produktom spaľovania môže byť zdraviu nebezpečné.
Nebezpečné produkty spaľovania	:	Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov	:	Pri hasení požiaru použite v nevyhnutnom prípade izolačný dýchací prístroj. Použite prostriedky osobnej ochrany.
Špecifické spôsoby hasenia	:	Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu. Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať postrekom vodou. Odstráňte nepoškodené kontajnery z oblasti požiaru, ak je to bezpečné. Priestory evakuujte.

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Osobné preventívne opatrenia : Sledovať odporúčané inštrukcie ohľadom bezpečného používania (viď časť 7) a osobných ochranných pomôcok (viď časť 8).

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zadržte a zneškodnite znečistenú praciu vodu. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Pozametajte, odsajte uniknutý materiál a preneste do vhodnej nádoby na zneškodnenie. Na uvoľnenie látky a likvidáciu tohto materiálu, ako aj materiálov a zložiek zahrnutých do likvidácie uvoľnených látok sa môžu vzťahovať miestne alebo štátne nariadenia. Budete musieť určiť, ktoré nariadenia sa majú použiť. Časti 13 a 15 tejto KBÚ poskytujú informácie týkajúce sa určitých miestnych alebo štátnych požiadaviek.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Vid' sekcie: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Technické opatrenia : Viď merania v časti KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA.

Miestne/celkové vetranie : Používajte len pri patričnom odvetraní.

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Manipulovať v súlade s dobrými praktikami priemyselnej hygieny a bezpečnosti na základe výsledkov posúdenia expozície na pracovisku. Dbajte na zabránenie úniku látky, odpadu a minimalizujte uvoľnenie do okolia.

Hygienické opatrenia : Ak je vystavenie chemikáliám počas typického použitia pravdepodobné, mali by sa v blízkosti pracoviska umiestniť systémy na vyplachovanie očí a bezpečnostné sprchy. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschovávajú sa v správne označených nádobách. Skladujte v súlade s príslušnými národnými smernicami.

Návod na obvyčajné skladovanie : Žiadne zvláštne obmedzenia pri skladovaní s inými produktami.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Údaje sú nedostupné

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre****Limitné hodnoty vystavenia**

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
Oxid titaničitý	13463-67-7	NPEL priemerný	5 mg/m ³	SK OEL

8.2 Kontroly expozície**Technické opatrenia**

Zaistite dostatočné vetranie, zvlášť v uzatvorených priestoroch.

Minimalizujte koncentrácie expozície na pracovisku.

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrany očí/ tváre : Použite tento prostriedok osobnej ochrany:
Ochranné okuliare
Zariadenie by malo vyhovovať STN EN 166

Ochrana rúk

Poznámky : Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

Ochrana pokožky a tela : Po kontakte by sa pokožka mala umyť.

Ochrana dýchacích ciest : Ak nie je k dispozícii adekvátna lokálna odsávací ventilácia alebo ak vyhodnotenie expozície preukáže hodnoty mimo odporúčaných pokynov, použite ochranu dýchacích ciest.
Zariadenie by malo vyhovovať STN EN 143

Filtr typu : Typ častíc (P)

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

Fyzický stav	:	kryštalický
Farba	:	biely
Zápach	:	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	:	Údaje sú nedostupné
Teplota topenia/tuhnutia	:	1.843 °C
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	:	3.000 °C
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	Nebude horieť. Neočakáva sa tvorba výbušnej zmesi prachu a vzduchu.
Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti	:	Údaje sú nedostupné
Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti	:	Údaje sú nedostupné
Teplota vzplanutia	:	Nepoužiteľné
Teplota samovznietenia	:	Údaje sú nedostupné
Teplota rozkladu	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako samoreaktívne.
pH	:	Údaje sú nedostupné
Viskozita Viskozita, kinematická	:	Nepoužiteľné
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	:	nerozpustný
Rozdeľovací koeficient: n- oktanol/voda	:	Údaje sú nedostupné
Tlak pár	:	Nepoužiteľné
Relatívna hustota	:	3,6 - 4,3
Relatívna hustota pár	:	Nepoužiteľné
Charakteristiky častíc Veľkosť častíc	:	0,2 - 0,4 µm Metóda: X-ray Disc Centrifuge stredný hmotnostný hydrodynamický priemer

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

Distribúcia veľkosti častíc : Informácie o percentuálnom podiele častíc s aerodynamickým priemerom ≤ 10 mikrónov nájdete v časti 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch - Karcinogenita - Poznámky.

9.2 Iné informácie

Výbušniny : Nie je výbušný

Oxidačné vlastnosti : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.

Rýchlosť odparovania : Nepoužiteľné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný reaktant.

10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Nie sú známe.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Nie sú známe.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Žiadny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície : Kontakt s pokožkou
Požitie
Kontakt s očami

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Oxid titaničitý:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 425

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan): > 6,82 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Skúšobná atmosféra: prach/hmla
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne toxické

Akútna dermálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita (Potkan): > 2.000 mg/kg
Metóda: Odborný posudok
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne dermálne toxické

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Druh : Králik
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Druh : Králik
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok : Žiadne dráždenie očí

Respiračná alebo kožná senzibilizácia**Senzibilizácia kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Typ testu : Buehlerov test
Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou
Druh : Morča
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 406
Výsledok : negatívny

Typ testu : Skúška lokálnych lymfatických uzlín (TGLL)
Spôsoby expozície : Kontakt s pokožkou
Druh : Myš

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 429
Výsledok	: negatívny

Spôsoby expozície	: Vdychovanie
Druh	: Myš
Výsledok	: negatívny

Spôsoby expozície	: Vdychovanie
Druh	: Ľudia
Výsledok	: negatívny

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Genotoxicita in vitro	: Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test) Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471 Výsledok: negatívny
-----------------------	---

Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476
Výsledok: negatívny

Typ testu: Test na chromozomálnu aberáciu in vitro
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 473
Výsledok: negatívny

Typ testu: kometový test
Metóda: OPPTS 870.5140
Výsledok: pozitívny

Genotoxicita in vivo	: Typ testu: In vitro test cicavčích buniek "cometa" Druh: Potkan Aplikačný postup práce: intratracheálny Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 489 Výsledok: negatívny
----------------------	---

Typ testu: Skúška mikronukleí erytrocytov cicavcov (cytogenetická skúška in vivo)
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474
Výsledok: negatívny

Typ testu: Mutagenita (cytogenetická skúška s kostnou dreňou in vivo u cicavcov, chromozomová analýza)
Druh: Myš
Aplikačný postup práce: Vnútrobrušnicová injekcia
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 475
Výsledok: negatívny

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

Typ testu: Transgenetický test mutagenity zárodočných buniek hlodavcov

Druh: Myš

Aplikačný postup práce: Intravenózna injekcia

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 488

Výsledok: negatívny

Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie : Závažnosť dôkazov nepodporuje klasifikáciu látky ako mutagénnu pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky : V priebehu inhalačných štúdií boli potkany vystavené po dobu 2 rokov vplyvu 10, 50 a 250 mg/m³ vdýchnuteľného TiO₂. Pri hladinách 50 a 250 mg/m³ bola pozorovaná slabá fibróza pľúc. Boli tiež pozorované mikroskopické nádory pľúc u 13 percent potkanov vystavených hladine 250 mg/m³, expozičnej hladine, ktorá spôsobila preťaženie a oslabenie mechanizmu clearance ich pľúc. V ďalších štúdiách sa zistilo, že tieto nádory sa vyskytovali len v podmienkach, keď nadmernému vplyvu častíc bol vystavený mimoriadne citlivý druh zvierat, potkan. Tieto podmienky sú málo alebo vôbec nie sú relevantné pre človeka. Zistilo sa, že zápalisté reakcie pľúc v dôsledku expozície časticiam TiO₂ sú ďaleko závažnejšie pre potkany ako pre iné druhy hlodavcov. Vo februári 2006 prehodnotil IARC oxid titaničitý na základe nedostatočných dôkazov o jeho nekarcinogenite pre človeka a dostatočných dôkazov o karcinogenite pre pokusné zvieratá na látku patriacu do skupiny 2B: "možné karcinogény pre človeka". Smernica IARC pre hodnotenie považuje tvorbu nádorov u dvoch rôznych štúdií vykonaných s tými istými druhmi zvierat za adekvátne kritérium pre dostatočný dôkaz. Závery niekoľkých epidemiologických štúdií s viac ako 20.000 pracovníkmi priemyslu výroby TiO₂ v Európe a USA nenaznačili karcinogénne účinky prachu TiO₂ na ľudské pľúca. Úmrtnosť na iné chronické ochorenia vrátane iných respiračných chorôb tiež nebola daná do súvislosti s expozíciou prachu TiO₂. Na základe dostupných výsledkov štúdií, vedci organizácie Chemours prišli k záveru, že oxid titaničitý v koncentráciách prítomných na pracoviskách nespôsobuje u ľudí rakovinu pľúc alebo chronické ochorenie dýchacích ciest.

Poznámky : Nariadením Komisie (EÚ) 2020/217, ktorým sa mení NARIADENIE (ES) č. 1272/2008, sa zavádza nová harmonizovaná klasifikácia určitých foriem TiO₂ ako karcinogénu kategórie 2 pri inhalácii, ktorá sa uplatňuje od 1. októbra 2021. Na účely klasifikácie sa TiO₂ musia byť v práškovej forme a obsahovať 1% alebo viac častíc s aerodynamickým prieme-

Ti-Pure™ Titanium Dioxide PigmentVerzia
2.4Dátum revízie:
12.04.2023Číslo KBÚ (karty
bezpečnostných
údajov):
5327144-00010Dátum posledného vydania: 30.09.2022
Dátum prvého vydania: 25.11.2019

rom $\leq 10 \mu\text{m}$. Dôsledným vyhodnotením dostupných testovacích metód a dostupných noriem bola za najlepšiu dostupnú metódu na dosiahnutie súladu s predpisom označená EN 15051-2 (Expozícia na pracovisku - Meranie prašnosti sypkých materiálov - metóda rotujúcich bubnov). Údaje z testovania podľa EN 15051-2 dôsledne ukazujú, že triedy TiO_2 TM TiO_2 obsahujú $<1\%$ častíc s aerodynamickým priemerom $\leq 10 \mu\text{m}$, a preto nespĺňajú kritériá klasifikácie. Obsah dýchateľného a hrudného prachu v Ti-Pure TM druhoch spadá do kategórie veľmi nízkej alebo nízkej prašnosti podľa metódy EN 15051-2.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Druh : Potkan
Aplikačný postup práce : vdychovanie (prach/hmla/dymy)
Expozičný čas : 2 Roky
Výsledok : negatívny

Druh : Potkan
Aplikačný postup práce : Požitie
Expozičný čas : 105 týždne
Výsledok : negatívny

Druh : Myš
Aplikačný postup práce : Požitie
Expozičný čas : 103 týždne
Výsledok : negatívny

Karcinogenita - Hodnotenie : Váha dôkazov nepodporuje klasifikáciu látky ako karcinogénu

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Účinky na plodnosť : Typ testu: Jednogenečná štúdia reprodukčnej toxicity
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 443
Výsledok: negatívny

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Prenatálna štúdia vývoja toxicity (teratogenita)
Druh: Potkan
Aplikačný postup práce: Požitie
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 414
Výsledok: negatívny

Reprodukčná toxicita - Hod- : Váha dôkazov nepodporuje klasifikáciu látky ako toxickú pre

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

notenie

reprodukčné orgány

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Spôsoby expozície	:	Kontakt s pokožkou
Hodnotenie	:	Nepozorovali sa žiadne významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 2000 mg/kg tel. hmot. alebo menej

Spôsoby expozície	:	Požitie
Hodnotenie	:	Nepozorovali sa žiadne významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 2000 mg/kg tel. hmot. alebo menej

Spôsoby expozície	:	vdychovanie (prach/hmla/dymy)
Hodnotenie	:	Nepozorovali sa žiadne významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 5,0 mg/l/4 h alebo menej

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Spôsoby expozície	:	Požitie
Hodnotenie	:	Nepozorovali sa žiadne významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 100 mg/kg tel. hmot. alebo menej.

Spôsoby expozície	:	vdychovanie (prach/hmla/dymy)
Hodnotenie	:	Nepozorovali sa žiadne významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 0,2 mg/l/6 h/d alebo menej.

Spôsoby expozície	:	Požitie
Hodnotenie	:	Nepozorovali sa žiadne významné účinky na zdravie zvierat pri koncentráciach 200 mg/kg tel. hmot. alebo menej.

Toxicita po opakovaných dávkach**Zložky:****Oxid titaničitý:**

Druh	:	Potkan, samec a samice
NOAEL	:	24.000 mg/kg
LOAEL	:	> 24.000 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Požitie
Expozičný čas	:	28 Dni
Metóda	:	Usmernenie k testom OECD č. 407
Poznámky	:	Neboli zistené žiadne významné nepriaznivé účinky

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

Druh	: Potkan, samec a samice
NOAEL	: 0,01 mg/l
LOAEL	: 0,5 mg/l
Aplikačný postup práce	: vdychovanie (prach/hmla/dymy)
Expozičný čas	: 24 Mesiac
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 453
Poznámky	: Neboli zistené žiadne významné nepriaznivé účinky

Druh	: Potkan, samec a samice
NOAEL	: 962 mg/kg
LOAEL	: > 962 mg/kg
Aplikačný postup práce	: Požitie
Expozičný čas	: 90 Dni
Metóda	: Usmernenie k testom OECD č. 408
Poznámky	: Neboli zistené žiadne významné nepriaznivé účinky

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:**Oxid titaničitý:**

Žiadna klasifikácia toxicity vdychovaním

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)****Produkt:**

Hodnotenie	: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.
------------	---

Skúsenosti s vystavením človeka danému vplyvu**Produkt:**

Vdychovanie	: Cielené orgány: Dýchací systém Symptómy: podráždenie dýchacieho traktu
Kontakt s pokožkou	: Cielené orgány: Pokožka Symptómy: Kontakt s prachom môže spôsobiť mechanické podráždenie alebo vysušenie pokožky.
Kontakt s očami	: Cielené orgány: Oči Symptómy: Kontakt prachu s očami môže viesť k mechanickému podráždeniu.

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita****Zložky:****Oxid titaničitý:**

Toxicita pre ryby	: LC50 (Ryba): > 1.000 mg/l Expozičný čas: 96 h Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
	LC50 (Druhy morských živočíchov): > 10.000 mg/l Expozičný čas: 96 h Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.	: EC50 (Daphnia sp. (Kôrovec rodu)): > 1.000 mg/l Expozičný čas: 48 h Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
	EC50 (Neboli identifikované žiadne vzorky): > 1.000 mg/l Expozičný čas: 48 h Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
Toxicita pre Rasy/vodní rostliny	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): > 100 mg/l Expozičný čas: 72 h Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
	EC50 (Skeletonema costatum (rozsievky druhu Skeletonema costatum)): > 10.000 mg/l Expozičný čas: 72 h Metóda: ISO 10253
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): > 100 mg/l Expozičný čas: 3 d Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
	NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Skeletonema costatum (rozsievky druhu Skeletonema costatum)): 5.600 mg/l Expozičný čas: 3 d Metóda: ISO 10253

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje sú nedostupné

12.3 Bioakumulačný potenciál**Zložky:****Oxid titaničitý:**

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006



Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

Bioakumulácia : Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)
Biokoncentračný faktor (BCF): 352

12.4 Mobilita v pôde

Údaje sú nedostupné

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt	: Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie. Kódy odpadov by mal prideliť užívateľ a to najlepšie po prejednaní s úradmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadov. Nezneškodňujte odpady vypúšťaním do kanalizácie.
Znečistené obaly	: Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie. Ak nie je špecifikované inak: Nepoužitý produkt zlikvidujte.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN	: Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
ADR	: Nie je riadený ako nebezpečný tovar.
RID	: Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.4 Obalová skupina

ADN : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

ADR : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

RID : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IMDG : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA (Náklad) : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA (Cestujúci) : Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nepoužiteľné

14.7 Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Poznámky : Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov (Príloha XVII) : Nepoužiteľné

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 30.09.2022
2.4	12.04.2023	5327144-00010	Dátum prvého vydania: 25.11.2019

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Nepoužiteľné

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie) : Nepoužiteľné

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií : Nepoužiteľné

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV) : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.
Nepoužiteľné

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

U tejto látky bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Iné informácie : Ti-Pure™ a všetky súvisiace logá sú ochranné známky alebo autorské práva spoločnosti The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ a logo Chemours sú ochranné známky spoločnosti The Chemours Company.
Pred použitím si prečítajte bezpečnostné informácie firmy Chemours.
Bližšie informácie vyžiadajte na miestnom zastúpení firmy Chemours alebo u jej nominovaných distribútorov.
Tieto produkty nesmú byť priamo pridávané do potravín, liečiv, kozmetiky, alebo cigaretových papierikov / filtre pre tabakové výrobky.
Bez písomného súhlasu predávajúceho, nieje dovolené používať alebo predávať materiály Chemours™ na lekárske účely. Tento zákaz zahŕňa implantácie v ľudskom tele a kontakt s vnútornými telesnými tekutinami alebo tkanivami. Pre ďalšie informácie kontaktujte svojho zástupcu Chemours.
Pri vylievaní alebo preprave produktu v plastových vreciach môže vznikať elektrostatický náboj. Nepoužívajte plastové vrecia v prostredí horľavých alebo výbušných výparov.
Pri výrobe oxidu titaničitého sa produkt balí pri teplotách 100 až 120°C (212 až 248 F). Ak sa pigment nakladá na loď krátko po vyrobení, môže zostať vplyvom teploty okolia a spôsobu nakladania so skladovými zásobami veľmi dlho horúci. S horúcim pigmentom zaobchádzajte opatrne, aby nedošlo k popáleniu osôb. Rozpúšťadlo používajte opatrne, aby nedošlo k

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

jeho vznieteniu.

Body/témy predchádzajúcej verzie, v rámci ktorých boli uskutočnené zmeny, sú v hlavnom dokumente zvýraznené dvoma zvislými čiarami.

Plný text iných skratiek

SK OEL	:	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
SK OEL / NPEL priemerný	:	NPEL priemerný

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna prax; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Zdroje kľúčových údajov, ktoré sa použili na zostavenie karty bezpečnostných údajov	:	Interné technické údaje, údaje o KBÚ pre suroviny, výsledky vyhľadávania v OECD eChem Portal a Európskej Agentúre pre Chemické látky, http://echa.europa.eu/
---	---	---

Ti-Pure™ Titanium Dioxide Pigment

Verzia 2.4	Dátum revízie: 12.04.2023	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 5327144-00010	Dátum posledného vydania: 30.09.2022 Dátum prvého vydania: 25.11.2019
---------------	------------------------------	---	--

Informácie udané v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najnovších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Informácie sú určené len ako návod na bezpečné používanie, manipuláciu, spracovanie, skladovanie, transport, likvidáciu a uvoľnenie a nesmú byť žiadnym spôsobom považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa týkajú len špecifických materiálov definovaných v úvodnej časti tejto KBÚ a nebudú platné v prípade, že látka z tejto KBÚ bude použitá v kombinácii s akýmkoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, kým tento nebude ďalej špecifikovaný v texte. Užívatelia látky sú povinní aktualizovať informácie a odporúčania v špecifickom kontexte ich zamýšľaného spôsobu manipulácie, použitia, spracovania a skladovania, vrátane vyhodnotenia vhodnosti látky tejto KBÚ pri koncovom produkte užívateľa, ak je použiteľná.

SK / SK