

## Udhezimi per perdorim te sigurte

Në përputhje me Aneksin II të REACH - Rregullorja (BE) 2020/878

## SEKSIONI 1. Identifikim i lendes/perzierja dhe i shoqates/fabrikes

## 1.1. Identifikuese te produktit

Kodi: PFX80B  
Emri i produktit: PROFIX 80 KOMPONENTI B  
UFI: YAA0-P0GN-J009-1JKH

## 1.2. Perdorimet te identifikuar e lenden ose perzierjen, te cilat kane rrendesi dhe perdorimet, te cilave nuk propozohen

Pershkrimi/ Perdorimi i padisponueshem

## 1.3. Te dhena te plota per transportierin e listen informacionit per siguri

Emri i Firmes: VOLTECO S.p.A  
Adresa e plote: via delle industrie 47  
Vend banimi dhe shteti: 31050 Ponzano Veneto (TV)  
Italia  
Tel.: 04229663  
E-mail: volteco@volteco.it  
Pergjegjesi i udhezimit per perdorim te sigurte

## 1.4. Numer i telefonit per rastet e shpejta

Per informacion urgjent drejtohuni tek:  
+39 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - 00165)  
+39 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 71222)  
+39 081 7472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 80131)  
+39 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 161)  
+39 06 3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 168)  
+39 055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 50134)  
+39 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 27100)  
+39 02 66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 20162)  
+39 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 24127)

## SEKSIONI 2. Pershkrim i rreziqeve

## 2.1. Klasifikimi i lendes ose perzierja

Produkti eshte i klasifikuar si i rrezikshem sipas kuptimin e Reglamenti (KE) 1272/2008 (CLP) (dhe ndryshimeve e shtojcave perkatese).  
Kerkohe produkti te kete liste informues per siguri sipas Reglamenti (BE) 2020/878.  
Informacione te shtuar ne lidhje me rreziqet per shendetin dhe/ose ambientin jane te shenuara ne pjesen 11 dhe 12.

Klasifikim dhe shenimi i rrezikut:

Demtım serioz te syve, kategoria 1	H318	Shkakton demtım serioz te syve.
Ngacmım i lekures, kategoria 2	H315	Shkakton ngacmım lekure.

## 2.2. Informacion i cili te shenohet mbi etiketen

Vendosie e etiketeve per rrezik sipas Reglamenti (KE) 1272/2008 (CLP) dhe ndryshimet e perpunimet metejshme.

Piktograme:



Kujdes: Rrezikshme

## PFX80B - PROFIX 80 KOMPONENTI B

## SEKSIONI 2. Peshkrim i rreziqeve ... / &gt;&gt;

Shenime per rrezik:

<b>H318</b>	Shkakton demtim serioz te syve.
<b>H315</b>	Shkakton ngacmim lekure.
<b>EUH208</b>	Permban: DIETILENTRIAMINI 3,6,9,12-tetraazetatradekan-1,14-diamine 3,6,9-Triazaundeketilendiamine
	Mund te shkaktoje reaksion alergjik.

Keshilla per kujdes:

<b>P305+P351+P338</b>	NË KONTAKT ME SYTE: shperlajeni me kujdes me uje per disa minuta. Hiqeni lentet kontakti nese ka te tilla dhe nese ka mundesi. Vazhdoni ta shperlani.
<b>P280</b>	Perdoreni doreza / te mbrohet syte / faqet.
<b>P310</b>	Menjehere telefononi ne QENDREN E TOKSIKOLOGJISE / mjekun / . . .
<b>P264</b>	Te lahet me kujdes mbas perdorimit . . .

**Permban:** Polimer i vajit të lirit me bisfenol A, bisfenol A diglicidil eter, dietilentriaminë, formaldehid, glicidil Ph eter dhe pentaetilenheksaminë

## 2.3. Rreziqe te tjera

Mbi bazën e të dhënave të disponueshme, produkti nuk përmban substanca PBT ose vPvB në një përqindje ≥ se 0,1%.

Produkti nuk përmban substanca që kanë veti interference në sistemin endokrin me përqendrim ≥ 0,1%.

## SEKSIONI 3. Permbajtje/informacion per perberesit

## 3.2. Perzierja

Permban:

Identifikim	x = Konc. %	Klasifikimi (KE) 1272/2008 (CLP)
<b>Polimer i vajit të lirit me bisfenol A, bisfenol A diglicidil eter, dietilentriaminë, formaldehid, glicidil Ph eter dhe pentaetilenheksaminë</b>		
<b>INDEX</b>	10 ≤ x < 20	<b>Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315</b>
<b>CE</b>		
<b>CAS</b>	68915-81-1	
<b>TALK</b>		
<b>INDEX</b>	9 ≤ x < 19	<b>Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335</b>
<b>CE</b>	238-877-9	<b>LC50 Inhalim mjegullës/pluhurave: &gt;2,1 mg/l/4h</b>
<b>CAS</b>	14807-96-6	
<b>DIETILENTRIAMINI</b>		
<b>INDEX</b>	612-058-00-X	0,2 ≤ x < 0,3
<b>CE</b>	203-865-4	<b>Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317</b>
<b>CAS</b>	111-40-0	<b>LD50 Oral: 1140 mg/kg, LD50 Dermal: 1045 mg/kg</b>
<b>3,6,9,12-tetraazetatradekan-1,14-diamine</b>		
<b>INDEX</b>	612-064-00-2	0,1 ≤ x < 0,25
<b>CE</b>	223-775-9	<b>Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1</b>
<b>CAS</b>	4067-16-7	
<b>3,6,9-Triazaundeketilendiamine</b>		
<b>INDEX</b>	612-058-00-X	0,2 ≤ x < 0,3
<b>CE</b>	203-986-2	<b>Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411</b>
<b>CAS</b>	112-57-2	<b>VTA Oral: 500 mg/kg, VTA Dermal: 1100 mg/kg</b>
<b>Rreg. REACH</b>	01-2119487290-37	

Teksti i plote qe permban informacione udhezime per rrezikun (H) eshte ne pjesen 16.

## SEKSIONI 4. Masa per ndihma e pare

## 4.1. Peshkrim i masave per ndihma e pare

Në rast dyshimi ose në prani të simptomave kontaktoni një mjek dhe tregojini atij këtë dokument.

**SEKSIONI 4. Masa per ndihma e pare ... / >>**

Në rastin e simptomave të rënda, kërkoni ndihmën e shpejtë mjekësore.

SYTË: Hiqni, nëse ka, lentet me kontakt në qoftë se situata ju lejon ta kryeni këtë operacion me lehtësi. Lahemi menjëherë dhe me shumë ujë për të paktën 15 minuta, duke i hapur mirë qepallat. Konsultohemi menjëherë me mjekun.

LËKURA: Zhvisheni rrobat e pista. Lani menjëherë me ujë të bollshëm dhe të rrjedhshëm (dhe me sapun nëse është e mundur). Kerkoni ndihmen mjekësore. Duhet shmangur kontaktet e mëtejshme me rrobat e ndotura.

GËLLTITJA: Nuk duhet të shkaktojmë të vjella nuk qoftë se nuk jemi të autorizuar shprehimisht nga mjeku. Në qoftë se subjekti ka humbur ndjenjat, nuk duhet t'i jepet asgjë nga goja. Konsultohemi menjëherë me mjekun.

INHALIMI: E nxjerrim personin në ajër të hapur, larg nga vendi i aksidentit. Në rast simptomash respiratore (koll, dispne/ankth, frymëmarrje e vështirë, astmë) duhet ta mbajmë të aksidentuarin në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje. Në qoftë se është e nevojshme përdorni oksigjenin. Në qoftë se pushon frymëmarrja, praktikojmë frymëmarrjen artificiale. Konsultohemi menjëherë me mjekun.

**Mbrojtja e personave që japin ndihmën**

Si rregull, personi që i jep ndihmën një subjekti, i cili ka qenë i ekspozuar ndaj një substance ose ndaj një përzjerje, duhet të përdorë pajisjet mbrojtëse individuale. Natyra e këtyre mbrojtjeve varet nga rrezikshmëria e substancës ose e përzjerjes, nga mënyra e ekspozimit dhe nga shtrirja e ndotjes. Në mungesë të udhëzimeve të tjera më specifike, rekomandohet që të përdoren dorezat me njëpërdorim, në rast të kontaktit të mundshëm me lëngje biologjike. Për tipologjinë e PMI-ve (DPI) të përshtatshme sipas karakteristikave të substancës ose të përzjerjes, duhet t'i referohemi seksionit 8.

**4.2. Simptome dhe efekte me te forta qe vijojne pas nje periudhe te caktuar kohe**

Nuk vihen re informacione specifike mbi simptomat dhe efektet e shkaktuara nga produkti.

EFEKTE TË MËVONSHME: Në bazë të informacioneve aktualisht në dispozicion, nuk njihen raste me efekte të vonuara pas ekspozimit ndaj këtij produkti.

**4.3. Udhëzime per nevojen e kudesjet mjekësore dhe mjekim special**

Menjehere telefononi ne QENDREN E TOKSIKOLOGJISE / mjekun / . . .

Mjetet që duhen pasur në dispozicion në vendin e punës për trajtimin specifik dhe imediat

Ujë të rrjedhshëm për larjen e lëkurës dhe të syve.

**SEKSIONI 5. Masa kunder zjarri****5.1. Menyra zjarrefikese**

MJETET E PËRSHTATSHME PËR ZJARRFIKJEN

Mjetet e fikjes së zjarrit janë: anhidrid karbonik, shkumë, pluhur dhe ujë i mjegullzuar.

MJETE JO TË PËRSHTATSHME PËR SHUARJE

Nuk ka raste të veçanta.

**5.2. Rreziqe speciale te cilat vijojne nga lenda ose perzierja**

RREZIQE PËR SHKAK TË EKSPOZIMIT NË RAST ZJARRI

Duhet shmangur frymëmarrja e produkteve të përfutuara nga djegia.

**5.3. Keshilla per zjarrefiksit**

INFORMACION I PËRGJITHSHËM

Kontejnerët duhet të ftohen me ujë me presion në mënyrë që të shmanget dekompozimi i produktit dhe formimi i lëndëve, potencialisht të rrezikshme për shëndetin. Duhet veshur gjithmonë pajimet komplete për mbrojtjen kundër zjarrit. Uji i përdorur për fikjen e zjarrit duhet mbledhur dhe nuk duhet të shkarkohet në gropat e zeza. Uji i ndotur i përdorur për fikjen dhe mbeturinat e djegies, duhet eliminuar në përputhje me normat në fuqi.

PAJIMET

Veshje normale për luftën kundër zjarrit, si një autorespirator me ajër të ngjeshur me qark të hapur (EN 137), komplet kundër-flakës (EN469), doreza kundër-flakës (EN 659) dhe çizme për Zjarrfikësit (HO A29 ose A30).

**SEKSIONI 6. Permase per clirim avarie****6.1. Permase personale per siguri, masa sigurie dhe procedura ne raste urgjente**

Bllokujmë rrjedhjen në qoftë se nuk paraqitet ndonjë rrezik.

Duhet veshur pajisje mbrojtëse të përshtatshme (duke përfshirë pajisjet mbrojtëse individuale të përmendura në seksionin 8 të skedës për të dhënat e sigurisë teknike) për të parandaluar ndotjen e lëkurës, të syve dhe të veshjeve personale. Këto udhëzime janë të vlefshme si për ata që bëjnë punimet ashtu edhe për ndërhyrjet e emergjencës.

## PFX80B - PROFIX 80 KOMPONENTI B

## SEKSIONI 6. Permase per clirim avarie ... / &gt;&gt;

## 6.2. Permase sigurie per mbrojtjen e ambientit

Duhet ndaluar që produkti të depërtojë në gropat e zeza, në ujërat sipërfaqësore, në shtresat freatike.

## 6.3. Metoda dhe materiale per kufizim dhe pastrim

Thithim produktin e dalë jashtë në një enë të përshtatshme. Duhet vlerësuar pajtueshmëria e enës që do të përdoret me produktin, duke verifikuar seksionin 10. Thithim pjesën e mbetur me një material absorbues inert.

Marrim masa për një ajrosje të mjaftueshme të vendit ku ka pasur derdheje të produktit. Eliminimi i materialit të ndotur duhet të bëhet sipas dispozitave të pikës 13.

## 6.4. Mbeshtetje mbi pjese te tjera

Informacionet e mundshme që kanë të bëjnë me mbrojtjen individuale dhe eliminim jepen në seksionet 8 dhe 13.

## SEKSIONI 7. Puna dhe mbajtje

## 7.1. Masa sigurie per sigurimin e punes

Manipulojmë produktin vetëm pasi të kemi konsultuar të gjitha seksionet e kësaj skede për sigurinë. Duhet shmangur përhapja e produktit në ambient. Mos hani, mos pini dhe mos pini duhan gjatë përdorimit të produktit.

## 7.2. Kushte e sigurise per mbajtjen, duke perfshire papajtueshmerin

Produkti duhet mbajtur në kontejnerë të etiketuar qartë. Kontejnerët duhen ruajtur larg nga materialet e papajtueshme, duke verifikuar seksionin 10.

## 7.3. Perdorim i fundit specifik

Nuk ka informacion te njohur

## SEKSIONI 8. Kontrol per ekspozim/masa personale mbrojtese

## 8.1. Parametrat e kontrollit

Referencat rregullatore:

ESP	Espanja	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
RUS	Россия	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 февраля 2018 г. N 25 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.2.5.3532-18 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ACGIH 2023

## SEKSIONI 8. Kontrol per ekspozim/masa personale mbrojtese ... / &gt;&gt;

## TALK

## Vlera limite e pragut

Tipi	Shteti	TWA/8h		STEL/15min		Shënime / Vërejtje
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLA	ESP	2				RESPIR
GVI/KGVI	HRV	1				RESPIR
TGG	NLD	0,25				RESPIR
NDS/NDSch	POL	4				INHAL
NDS/NDSch	POL	1				RESPIR
TLV	ROU	2				
MV	SVN	2				RESPIR
WEL	GBR	1				RESPIR
TLV-ACGIH		2				RESPIR

## DIETILENTRIAMIINI

## Vlera limite e pragut

Tipi	Shteti	TWA/8h		STEL/15min		Shënime / Vërejtje
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLA	ESP	4,3	1			LEKURË
VLEP	FRA	4	1			
GVI/KGVI	HRV	4,3	1			
TGG	NLD	0,5				LEKURË
NDS/NDSch	POL	4		12		LEKURË
TLV	ROU	2	0,5	4	1	LEKURË
ПДК	RUS			0,3		n + a, A
WEL	GBR	4,3	1			LEKURË
TLV-ACGIH		4,2	1			LEKURË

Legjenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fraksion i Inhalueshëm ; RESPIR = Fraksion i Respirueshëm ; TORAKS = Fraksion Toraksi.

## 8.2. Kontrolli i ekspozimit

Duke pasur parasysh se përdorimi i masave të përshtatshme teknike ka prioritet mbi mjetet mbrojtëse personale, duhet të sigurohet një ventilim i mirë në vendin e punës nëpërmjet një aspirazioni të efektshëm lokal.

Për zgjedhjen e pajisjeve mbrojtëse personale duhet të mbajmë markën BE e cila vërteton përputhshmërinë e tyre me normat në fuqi.

Pajisjet mbrojtëse individuale duhet të mbajnë markën BE e cila vërteton përputhshmërinë e tyre me normat në fuqi.

Dushi i emergjencës duhet parashikuar me vasketë vizokulare (larje fytyre-sysh).

## MBROJTJA E DUARVE

Duart duhet të mbrohen me doreza pune të kategorisë III.

Sa më poshtë duhet të merren parasysh kur zgjidhni materialin e dorezave të punës (shih standardin EN 374): për pajtueshmëri, degradim, afat depërtim.

Në rast manipulimi me preparate, qëndrueshmëria e dorezave të punës duhet të verifikohet para përdorimit të tyre, meqenëse ajo nuk mund të parashikohet. Dorezat kanë një kohë konsumimi, e cila varet nga afati dhe mënyra e përdorimit të tyre.

## MBROJTJA E LËKURËS

Duhet të vishen rroba pune me mëngë të gjata dhe këpucë profesionale të kategorisë II (ref. Rregullorja 2016/425 dhe norma EN ISO 20344).

Pasi të zhvishen rrobat mbrojtëse duhet të lahem me ujë dhe sapun.

## MBROJTJA E SYVE

Këshillohet që të përdoren syze mbrojtëse hermetike (shih standardin EN ISO 16321).

## MBROJTJA E RRUGËVE TË FRYMËMARRJES

Përdorimi i mjeteve të mbrojtjes së rrugëve të frymëmarrjes është i nevojshëm nëse masat teknike të ndërmarra nuk janë të mjaftueshme për të kufizuar ekspozimin e punëtorit për vlerat e pragut të marra në konsideratë. Këshillohet që të veshet një maskë me një filtër të tipit A, klasa e të cilit (1, 2 ose 3) duhet të zgjidhet sipas përqendrimit të kufizues të përdorimit. (shih standardin EN 14387).

Në rastin kur substanca në fjalë është pa erë ose pragu i saj i nuhatjes është më i lartë sesa vlera relative TLV-TWA dhe në rast emergjence, duhet veshur një autorespirator me ajër të ngjeshur me qark të hapur (ref. norma EN 137) ose një respirator me marrje të jashtme ajri (ref. norma EN 138). Për zgjedhjen korrekte të dispozitivit për mbrojtjen e rrugëve të frymëmarrjes, duhet t'i referohemi normës EN 529.

## KONTROLLE TË EKSPOZIMIT AMBIENTAL

Emisionet e proceseve prodhuese, përfshirë ato të aparaturave të ventilimit duhet të kontrollohen me qëllim që të respektohet normativa e mbrojtjes së mjedisit.

## SEKSIONI 9. Vetite fizike dhe kimike

## 9.1. Informacion per vetite baze fike dhe kimike

Vetite	Vlerë	Informacione
Aspekt fizik	I lengshem	
Ngjyre	kashte e verdhe	

## PFX80B - PROFIX 80 KOMPONENTI B

## SEKSIONI 9. Vetite fizike dhe kimike ... / &gt;&gt;

Arome	amini
Pika e shkrijes ose ngrirjes	i padisponueshem
Pika fillestare valë	100 °C.
Ndezshmeri	i padisponueshem
Pragu minimal i shperthimit	i padisponueshem
Pragu maksimal i shperthimit	i padisponueshem
Pika e ndezjes, e marrjes flake	100 °C.
Temperatura e vetendezjes	150 °C.
Temperatura e dekompozimit	i padisponueshem
pH	9,4
Viskoziteti kinematik	i padisponueshem
Viskoziteti dinamik	4000 mPa s
Tretesi	i padisponueshem
Koeficienti i shperndarjes: n-oktanol/uje	i padisponueshem
Presioni e avullit	15,00 mmHg
Dendësia dhe/ose dendësia relative	i padisponueshem
Dendësia relative e avullit	i padisponueshem
Karakteristikat e grimcave	i paaplikueshem

## 9.2. Informacion tjetër

9.2.1. Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

Nuk ka informacion te njohur

9.2.2. Karakteristikat e tjera të sigurisë

Nuk ka informacion te njohur

## SEKSIONI 10. Stabilitet dhe reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Nuk ka rreziqe të veçanta reaksioni me substanca të tjera në kushte normale përdorimi.

## 10.2. Stabilitet kimik

Produkti është i qëndrueshëm në kushte normale të përdorimit dhe stokimit.

## 10.3. Mundësi për reaksione të rrezikshme

Në kushte normale përdorimi dhe stokimi nuk parashikohen reaksione të rrezikshme.

## 10.4. Kushtet të cilat duhet të shmangen

Asnjë në veçanti. Megjithatë duhet të përdorim kujdesin e zakonshëm në lidhje me produktet kimike.

## 10.5. Materiale të papajtueshme

Nuk ka informacion te njohur

## 10.6. Produkte të rrezikshme e dekompozimit

Nuk ka informacion te njohur

## SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik

Në mungesë të dhënave eksperimentale në lidhje me vetë produktit, rreziqet e mundshme të produktit për shëndetin vlerësohen në bazë të vetive të substancave që përmbahen në to, sipas kriterëve të parashikuara nga normativa e referimit për klasifikimin e tyre.

Pra duhet marrë parasysh koncentrimi i substancave të veçanta të rrezikshme eventualisht të cituara në seksionin 3, për të vlerësuar efektet toksikologjike që rrjedhin nga ekspozimi ndaj produktit.

## 11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (KE) Nr. 1272/2008

Metabolizmi, toksikokinetika, mekanizmi i veprimit dhe informacione të tjera

## PFX80B - PROFIX 80 KOMPONENTI B

## SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik ... / &gt;&gt;

Nuk ka informacion te njohur

Informacione mbi rrugët e mundshme të ekspozimit

Nuk ka informacion te njohur

Efektet e menjëhershme, të vonuara dhe efektet kronike me prejardhje nga ekspozimet afatgjatë dhe afatshkurtër

Nuk ka informacion te njohur

Efekte interaktive

Nuk ka informacion te njohur

HELMUESHMERI TE FORTE

ATE (Inhalim - mjegullës / pluhurave) i përzierjes: > 5 mg/l  
ATE (Oral) i përzierjes: Jo i klasifikuar (asnjë komponent i rëndësishëm)  
ATE (Dermal) i përzierjes: Jo i klasifikuar (asnjë komponent i rëndësishëm)

TALK  
LC50 (Inhalim mjegullës/pluhurave): > 2,1 mg/l/4h Ratto

DIOKSID TITANI  
LD50 (Oral): > 10000 mg/kg Rat

DIETILENTRIAMINI  
LD50 (Dermal): 1045 mg/kg Coniglio  
LD50 (Oral): 1140 mg/kg Ratto  
LC50 (Inhalim avujve): 1,8 mg/l/4h Ratto

GERRYERJE E LEKURES / NGACMIM I LEKURES

Shkakton ngacnim lekure

DEMTIM SERIOZ TE SYVE / NGACMIM I SYVE

Shkakton demtim serioz te syve

SENSIBILIZIM

Mund te shkaktoje reaksion alergjik.

Permban:

DIETILENTRIAMINI

3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-diamine

3,6,9-Triazaundeketilendiamine

MUTAGJENICITET

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

KANCEROZE

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

TALK

Vlerësimi i përgjithshëm IARC: Përdorimi perineal i pluhurit të trupit me bazë pudër talk është ndoshta kancerogjen për njerëzit (Grupi 2B). Pudra talk e thithur që nuk përmban asbest ose fibra asbestiforme nuk klasifikohet si e tillë kancerogjene (Grupi 3).

HELMUESHMERI PER REPRODUKTIMIN

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

HELMUESHMERI SPECIFIKE PER ORGANE TE CAKTUARA - EKSPOZIM I VETEM

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

HELMUESHMERI SPECIFIKE PER ORGANE TE CAKTUARA - EKSPOZIM I PERSERITUR

**SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik ... / >>**

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

**RREZIK GJATE FRYMEMARRJEN**

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

**11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, produkti nuk përmban substanca të renditura në listat kryesore evropiane të përçarësve endokrin të mundshëm ose të dyshuar me efekte shëndetësore të njeriut nën vlerësim.

**SEKSIONI 12. Informacion ekologjik**

Të përdoret në përputhje me praktiken e zakonshme të punës, duke shmangur hedhjen e produktit në mjedisin rrethues. Të njoftohen autoritetet kompetente në rast se produkti arrin në burimet ujore ose nëse ka ndotur terrenin dhe/ose bimesinë.

**12.1. Helmueshmeri**

Nuk ka informacion të njohur

**12.2. Stabilitet dhe dekompozim**

TALK  
Tretja në ujë < 0,1 mg/l

DIOKSID TITANI  
Tretja në ujë < 0,001 mg/l  
Degradimi: vlerë jo e disponueshme

DIETILENTRIAMIINI  
Tretja në ujë 1000 - 10000 mg/l  
Menjëherë i degradueshëm

**12.3. Mundësi për bioakumulim**

DIETILENTRIAMIINI  
Koeficient i ndarjes: n-otanol/ujë -5,58

**12.4. Transportueshmeri tokësor**

Nuk ka informacion të njohur

**12.5. Rezultatet nga vlerësimi i PBT dhe vPvB**

Mbi bazën e të dhënave të disponueshme, produkti nuk përmban substanca PBT ose vPvB në një përqindje ≥ se 0,1%.

**12.6. Karakteristikat interferuese të sistemit endokrin**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, produkti nuk përmban substanca të renditura në listat kryesore evropiane të përçarësve endokrin të mundshëm ose të dyshuar, me efekte mjedisore nën vlerësim.

**12.7. Efekte të tjera jo favorizuese**

Nuk ka informacion të njohur

**SEKSIONI 13. Menjanim të mbeturinave****13.1. Menyra për përdorimin e mbeturinave**

Nëse është e mundur, të përdoret perseri. Mbeturinave të produktit duhen konsideruar si materiale mbeturine speciale dhe të rrezikshme. Shkalla e rrezikshmerisë së mbeturinave të këtij produkti duhet vlerësuar mbi bazën e dispozitave ligjore në fuqi.

Me hedhjen e produktit duhet të merret një firmë e specializuar, e autorizuar për manipulimin e mbeturinave në përputhje me normativat kombëtare dhe lokale.

**AMBALLAZHI I NDOTUR**

Amballazhi i ndotur duhet dërguar për riciklim ose të zhduket, në përputhje me normativat kombëtare për trajtimin e mbeturinave.



**SEKSIONI 14. Informacion per transportimin**

Produkti nuk konsiderohet si i rrezikshem, sipas dispozitave ne fuqi, lidhur me transportimin rrugor ( A.D.R. ), hekurudhor (RID), detar ( IMDG ) dhe ajror ( IATA ) te mallrave te rrezikshem.

**14.1. Numri i OKB-së ose numri i ID-së**

i paaplikueshem

**14.2. Emri i duhur i OKB -së për transportin**

i paaplikueshem

**14.3. Klas(a) te rrezikshmerise ne transportim**

i paaplikueshem

**14.4. Grupe paketimi**

i paaplikueshem

**14.5. Rreziqe per rreth ambientit**

i paaplikueshem

**14.6. Masa speciale mbrojtese per perdoruesit**

i paaplikueshem

**14.7. Transporti detar me shumicë sipas instrumenteve të IMO-s**

Informacion me pak rrendesi

**SEKSIONI 15. Informacion per rregullat e normative****15.1. Sistemi normativ/legjislacion, specifike per lenden ose perzierjen ne lidhje me siguri, shendetit dhe ambientit**

Kategoria Seveso - Direktiva 2012/18/BE:

Asnje

Kufzime mbi produktin ose mbi lendet perberese, sipas Aplikimit XVII, Rregullim (KE) 1907/2006

Produkt

Pike 3

Lende permbajtese

Pike 75

Pike 75

Pike 75

Pike 75

DIOKSID TITANI

DIETILENTRIAMIINI

3,6,9,12-tetraazetatetradekan-1,14-diamine

3,6,9-Triazaundeketilendiamine

Rreg. REACH: 01-2119487290-37

Rregullorja (BE) 2019/1148 - mbi tregtimin dhe përdorimin e pararendësve të eksplozivëve

i paaplikueshem

Lende ne Candidate Lis (Neni 59 REACH)

Mbi bazën e të dhënave të disponueshme, produkti nuk përmban substanca SVHC në një përqindje  $\geq$  se 0,1%.

Lende qe nenshtrohen ne leje (Aplikim XIV REACH)

Asnje

Substanca që janë subjekt i detyrimeve për lajmërim eksportimi Rregullorja (BE) 649/2012:

Asnje

Substanca subjekte të Konventës së Roterdamit:

## PFX80B - PROFIX 80 KOMPONENTI B

## SEKSIONI 15. Informacion per rregullat e normatives ... / &gt;&gt;

Asnje

Substanca subjekte të Konventës Stokholmit:

Asnje

Kontroll sanitar

Punetoret, qe i ekspozohen ketij produkti kimik te rrezikshem per shendetin, nuk duhet tu nenshtrohen vrojtimeve mjekesore ne rastet, kur provohet, se rreziqet per sigurine dhe shendetin e tyre jane kufizuar dhe kur masat e parashikuara ne Direktiven 98/24/EO jane te mjaftueshme per te ulur kete rrezik.

## 15.2. Vleresim i sigurise i lendes kimike ose perzierjes

Nuk është përpunuar një vlerësim i sigurisë kimike për përzierjen/për substancat e treguara në seksionin 3.

## SEKSIONI 16. Informacion tjetër

Teksti me udhëzime per rrezikun (H), te cituara ne pjesen 2-3 te udhezuesit:

<b>Acute Tox. 4</b>	Helmueshmeri te forte, kategoria 4
<b>Skin Corr. 1B</b>	Gerryerje e lekures, kategoria 1B
<b>Eye Dam. 1</b>	Dentim serioz te syve, kategoria 1
<b>Skin Irrit. 2</b>	Ngacmim i lekures, kategoria 2
<b>STOT SE 3</b>	Helmueshmeri specifike per organe te caktuara - ekspozim i vetem, kategoria 3
<b>Skin Sens. 1</b>	Sensibilizim i lekures, kategoria 1
<b>Aquatic Acute 1</b>	E rrezikshme per mjedisin ujqor, helmueshmeri te forte, kategoria 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	E rrezikshme per mjedisin ujqor, helmueshmeri kronike, kategoria 1
<b>Aquatic Chronic 2</b>	E rrezikshme per mjedisin ujqor, helmueshmeri kronike, kategoria 2
<b>H302</b>	I demshem nese gellititet.
<b>H312</b>	I demshem në kontakt me lëkurën.
<b>H332</b>	I demshem nëse inhalohet.
<b>H314</b>	Shkakton djegje te renda lekure dhe dentim serioz te syve.
<b>H318</b>	Shkakton dentim serioz te syve.
<b>H315</b>	Shkakton ngacmim lekure.
<b>H335</b>	Mund te shkaktoje ngacmim te rrugeve te frymemarjes.
<b>H317</b>	Mund te shkaktoje reaksion alergjik te lekures.
<b>H400</b>	Eshte toksik i forte per qenjet ujore.
<b>H410</b>	Eshte toksik i forte per qenjet ujore, me efekt per nje kohe te gjate.
<b>H411</b>	Toksik per qenjet ujore, me efekt per nje kohe te gjate.

## LEGJENDA:

- ADR: Marrëveshja Evropiane në lidhje me transportin e mallrave të rrezikshme në rrugë
- ATE / VTA: Vlerësim Toksiciteti Akut
- CAS: Numri i Chemical Abstract Service
- CE50: Përqëndrimi që jep rezultat në 50% të popullsisë subjekt i testit
- CE: Numri identifikues në ESIS (arkivi evropian i substancave ekzistuese)
- CLP: Rregulloren (KE) 1272/2008
- DNEL: Niveli i prejardhur pa efekt
- EmS: Skeda e Emergjencës
- GHS: Sistemi i harmonizuar global për klasifikimin dhe etiketimin e produkteve kimike
- IATA DGR: Rregulloret për transportin e mallrave të rrezikshme nga Shoqata ndërkombëtare e transportit ajror
- IC50: Përqëndrimi i imobilizimit të 50% të popullsisë që i nënshtrohet testit
- IMDG: Kodi ndërkombëtar detar për transportin e mallrave të rrezikshme
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numri identifikues i Aneksit VI të CLP
- LC50: Përqëndrimi vdekjeprurës 50%
- LD50: Dozë vdekjeprurëse 50%
- OEL: Niveli i ekspozimit të punësimit
- PBT: Ngulmues, bioakumulues dhe toksik
- PEC: Përqëndrimi ambiental i parashikueshëm
- PEL: Niveli i parashikueshëm i ekspozimit
- PMT: Persistent, i lëvizshme dhe toksik
- PNEC: Përqëndrimi i parashikueshëm pa efekte
- REACH: Rregulloren (KE) 1907/2006
- RID: Rregullore për transportin ndërkombëtar të mallrave të rrezikshme me tren
- TLV: Vlera limite e pragut

## PFX80B - PROFIX 80 KOMPONENTI B

## SEKSIONI 16. Informacion tjetër ... / &gt;&gt;

- TLV VLERA MAKS.: Koncentrimi që nuk duhet të tejkalohet gjatë çdo momenti të ekspozimit punues.
- TWA: Limiti i ekspozimit të mesëm i peshuar
- TWA STEL: Limiti i ekspozimit afatshkurtër
- VOC: Kompost organik i avullueshëm
- vPvB: Shumë persistent dhe shumë bioakumulues
- vPvM: Shumë persistent dhe shumë i lëvizshëm
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

## BIBLIOGRAFIA KRYESORE:

1. Rregullorja (KE) 1907/2006 e Parlamentit Europian (REACH)
2. Rregullorja (KE) 1272/2008 e Parlamentit Europian (CLP)
3. Rregullorja (BE) 2020/878 (Aneks II Rregullorja REACH)
4. Rregullorja (KE) 790/2009 e Parlamentit Europian (I Atp. CLP)
5. Rregullorja (BE) 286/2011 e Parlamentit Europian (II Atp. CLP)
6. Rregullorja (BE) 618/2012 e Parlamentit Europian (III Atp. CLP)
7. Rregullorja (BE) 487/2013 e Parlamentit Europian (IV Atp. CLP)
8. Rregullorja (BE) 944/2013 e Parlamentit Europian (V Atp. CLP)
9. Rregullorja (BE) 605/2014 e Parlamentit Europian (VI Atp. CLP)
10. Rregullorja (BE) 2015/1221 e Parlamentit Europian (VII Atp. CLP)
11. Rregullorja (BE) 2016/918 e Parlamentit Europian (VIII Atp. CLP)
12. Rregullorja (BE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Rregullorja (BE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Rregullorja (BE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Rregullorja (BE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Rregullore e deleguar (BE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Rregullorja (BE) 2019/1148
18. Rregullore e deleguar (BE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Rregullore e deleguar (BE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Rregullore e deleguar (BE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Rregullore e deleguar (BE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Rregullore e deleguar (BE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Rregullore e deleguar (BE) 2023/707
24. Rregullore e deleguar (BE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Rregullore e deleguar (BE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Faqja e Internetit e IFA GESTIS
- Faqja e Internetit e Agjencisë ECHA
- Baza e të dhënave e modeleve të SDS-së së substancave kimike - Ministria e Shëndetësisë dhe Instituti i Lartë i Shëndetësisë - Itali

## Shenim per perdoruesin:

Informacionet, qe permbahen ne kete udhezues, bazohen ne njohurite, te cilat i disponojme deri ne daten e versionit te fundit. Perdoruesi duhet te bindet per saktesine dhe informacionin e plote , ne varesi te llojit te perdorimit te produktit. Ky dokument nuk duhet konsideruar si garanci per vetite specifike te produktit.

Meqenese perdorimi i produktit nuk eshte nen kontrollin tone direkt, Perdoruesi eshte i detyruar te rrespektojte, nen pergjegjesine e vet, Ligjin dhe dispozitat ne fuqi, lidhur me higjenen dhe sigurine. Nuk mbahet pergjegjesi per perdorim jo te pershtatshem te produktit.

Personelit të punësuar duhet t'i jepet një formim i përshtatshëm për përdorimin e produkteve kimike.

## METODAT E LLOGARITJES SË KLASIFIKIMIT

Rreziqe kimike dhe fizike: Klasifikimi i produktit është nxjerrë si rezultat i rezultateve të përcaktuara nga Rregullorja CLP Aneksi I Pjesa 2. Metodot e vlerësimit të vetive kimike-fizike janë të paraqitura në seksionin 9.

Rreziqe për shëndetin: Klasifikimi i produktit është i bazuar në metodat e llogaritjes sipas Aneksit I të CLP Pjesa 3, përveç rastit kur përcaktohet ndryshe, në seksionin 11.

Rreziqe për rreth ambientit: Klasifikimi i produktit është i bazuar në metodat e llogaritjes sipas Aneksit I të CLP Pjesa 4, përveç rastit kur përcaktohet ndryshe, në seksionin 12.

Modifikime ne krahasim me botimin e meparshem:

Jane bere ndryshime ne keto pjese:

01 / 03 / 04 / 08 / 12 / 15.