

# DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 11 Gusht 2022

Versioni

: 1.03



## SEKSIONI 1: Identifikim i lëndës/përgatesës dhe i kompanisë/ndërmarrjes

### 1.1 Identifikuesi i produktit

**Emri i produktit** : PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

**Kodi i produktit** : 00428711

#### Mjete të tjera identifikuese

Nuk zotërohet.

### 1.2 Përdorime përkatëse të identikuara të lëndës ose të përzierjes dhe përdorime që nuk këshillohen

**Përdorimi i produktit** : Aplikime industriale, Përdoret me spërkatje.

**Përdorimi i lëndës/përgatesës** : Veshje.

**Përdorime të kundërkëshilluara** : Produkti nuk ka për qëllim, etiketuar apo paketuar për përdorim të konsumatorit.

### 1.3 Hollësi për ofruesin e dëftesës së sigurisë teknike

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**Adresa e emailit të personit përgjegjës për këtë SDS (Dëftesë e Sigurisë Teknike)** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Numri i telefonit për urgjenca

#### Furnizuesi

+31 20 4075210

## SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

### 2.1 Klasifikimi i lëndës ose i përzierjes

**Përkufizimi i produktit** : Përzierje

**Klasifikimi sipas Rregullores (EC) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

Produkti klasifikohet si i rrezikshëm, sipas Rregullores (EC) 1272/2008 të amenduar.

Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.

Shihni seksionin 11 për të dhëna më të hollësishme lidhur me pasojat dhe simptomat shëndetësore.

Kodi : 00428711

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

### 2.2 Elemente të etiketës

Piktograme të rrezikshmërisë



Fjalë sinjalizuese

: Paralajmërim

Njoftime të rrezikshmërisë

: Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.  
E dëmshme për gjallesat ujore me efekte afatgjata.

### Njoftime paralajmëruese

Parandalim

: Përdorni doreza mbrojtëse. Shmangni çlirimin në mjedis. Shmangni frymëthithjen e avujve.

Përgjigje

:  Hiqini rrobat e ndotura dhe lajini para se t'i përdorni përsëri. PO TË PREKË LËKURËN: Lani me ujë të bollshëm.

Ruajtja

: Nuk zbatohet.

Heqja/Asgjësimi

:  Eliminoni përmbajtjen dhe enën në pajtim me të gjitha rregulloret lokale, rajonale, kombëtare dhe ndërkombëtare.

P280, P273, P261, P362 + P364, P302 + P352, P501

Ingredientë të rrezikshëm

:  4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane  
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Elemente suplementare të etiketës

:  Paralajmërim! Pika të rrezikshme të ndjeshme mund të formohen kur spërkatën. Mos merrni frymë llak ose mjegull.

Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm

: Nuk zbatohet.

### Kërkesa të posaçme për paketimin

Enët duhen pajisur me kapëse rezistente ndaj fëmijëve

: Nuk zbatohet.

Paralajmërim i prekshëm i rrezikut

: Nuk zbatohet.

### 2.3 Rrezikshmëri të tjera

Produkti plotëson kriteret për PBT ose vPvB

: TKjo përzierje nuk përmban asnjë substancë që vlerësohet të jetë një PBT ose një vPvB.

Rrezikshmëri të tjera që nuk figurojnë në klasifikim

: Kontakti i zgjatur ose i përsëritur rrezikon të çojë në tharje të lëkurës dhe të shkaktojë irritim.

**Kodi : 00428711**

**Data e botimit/Data e ndryshimit**

**: 11 Gusht 2022**

**PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG**

### SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

#### 3.2 Përzierje : Përzierje

Emri i produktit/ ingredientit	Identifikuesit	% me peshë	Klasifikimi	Përq. specifik Limitet, faktorët M dhe ATE-të	Lloji
4,4'- Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane	REACH #: 01-2119959495-22 EC: 500-070-7 CAS: 30583-72-3	≥25 - ≤50	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl sebacate	REACH #: 01-2119491304-40 EC: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5	≥0.30 - ≤2.3	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [akut] = 1 M [kronik] = 1	[1]
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indeksi: 607-025-00-1	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
2,5-Furandione, telomer with ethenylbenzene and (1-methylethyl)benzene, 3- (dimethylamino)propyl imide, imide with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether, 2-[(C10-16-alkyloxy) methyl]oxirane-quaternized, benzoates (salts)	CAS: 1431957-88-8	≤0.19	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  <b>Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.</b>	M [akut] = 1 M [kronik] = 1	[1]

Nuk ka të pranishëm përbërës të tjerë që, me sa është në dijeni furnizuesi dhe në përqendrimet e zbatueshme, klasifikohen si të rrezikshëm për shëndetin ose mjedisin, janë PBT-të apo vPvB-të, ose Substanca njëlloj shqetësuese apo të cilave u është bashkëlidhur një kufi ekspozimi në vendin e punës dhe prandaj duhen raportuar në këtë seksion.

#### Lloji

[1] Lëndë e klasifikuar me një rrezik për shëndetin apo për mjedisin

[2] Lëndë me një kufi ekspozimi në vendin e punës

This mixture contains ≥ 1% of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

Kufijtë e ekspozimit në vendin e punës, nëse ekzistojnë, gjenden të renditur në seksionin 8.

**Kodet SUB paraqesin sustancat pa numrat e regjistruar CAS.**

Kodi : 00428711

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

### 4.1 Përshkrim i masave të ndihmës së shpejtë

- Kontakt me sytë** : Kontrolloni për lente kontakti dhe hiqini nga sytë sipas rastit. Menjëherë shpëlajini sytë me ujë të rrjedhshëm për të paktën 10 minuta, duke i mbajtur qepallat të hapura. Kërkoni menjëherë ndihmë mjekësore.
- Frymëthithje** : Nxirrni në ajër të pastër. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. Nëse viktimë nuk po merr frymë, nëse frymëmarrja është e parregullt ose nëse ka ndodhur pushim i frymëmarrjes, i duhet dhënë frymëmarrje artificiale ose oksigjen nga personel i trajnuar.
- Kontakti me lëkurën** : Hiqni rrobat dhe këpucët e ndotura. Lajeni mirë lëkurën me ujë dhe sapun, ose përdorni një pastrues lëkure të miratuar. Mos përdorni tretës ose hollues.
- Gëllitje** : Në rast gëllitjeje, këshillohuni menjëherë me mjekun, duke ia treguar këtë enë ose etiketë. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. MOS provokoni të vjellë.
- Mbrojtje për personat që japin ndihmën e shpejtë** : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Mund të jetë e rrezikshme për ofruesin e ndihmës të japë frymëmarrje gojë-më-gojë. Lajini mirë me ujë rrobat e ndotura para se t'i hiqni, ose përdorni doreza.

### 4.2 Simptomat dhe efektet më të rëndësishme, akute dhe të vonuara

#### Efekte shëndetësore akute potenciale

- Kontakt me sytë** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
- Frymëthithje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
- Kontakti me lëkurën** : Çyndyrues për lëkurën. Rrezikon të shkaktojë tharje dhe iritim të lëkurës. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
- Gëllitje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

#### Shenja/simptoma të mbi-ekspozimit

- Kontakt me sytë** : Nuk ka të dhëna specifike.
- Frymëthithje** : Nuk ka të dhëna specifike.
- Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
irritim  
skuqje  
tharje  
plasaritje
- Gëllitje** : Nuk ka të dhëna specifike.

### 4.3 Indikim për kujdesin dhe trajtimin mjekësor të menjëhershëm dhe trajtimin e posaçëm që mund të duhet

- Shënime për mjekun** : Në rast frymëthithjeje të produkteve të shpërbërjes gjatë një zjarri, simptomat mund të shfaqen me vonesë. Personi i ekspozuar mund të duhet mbajtur nën vëzhgim mjekësor për 48 orë.
- Trajtime specifike** : Nuk ka trajtim specifik.

## SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

### 5.1 Mjete zjarrfikëse

- Mjete fikëse të përshtatshme** : Përdorni një agjent fikës të përshtatshëm për zjarrin rrethues.
- Mjete fikëse të papërshtatshme** : Asnjë nuk dihet.

### 5.2 Rrezikshmëri të posaçme nga lënda ose përzierja

Kodi : 00428711

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

**Rrezikshmëritë nga lëndë ose përzjerja** : Në rast zjarri ose po të nxehet, do të rritet trysnia e brendshme dhe ena mund të plasë. Ky material është i dëmshëm me efekte afatgjata për gjallesat ujore. Uji i përdorur për shuarje zjarri që është ndotur me këtë material nuk duhet lejuar të shkarkohet në vija ujore, kanale të ujërave të zeza ose kanale shkarkimi.

**Produkte të rrezikshme të djegies** : Produktet e shpërbërjes mund të përfshijnë materialet e mëposhtme:  
okside karboni  
okside azoti  
okside squfuri  
komponime të halogjenuara  
oksid/e metali

### 5.3 Këshilla për zjarrfikësit

**Paralajmërimet të posaçme për zjarrfikësit** : Izoloheni menjëherë skenën, duke i larguar të gjithë të pranishmit nga vendi i incidentit, në rast se ka rënë zjarr. Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm.

**Pajisje mbrojtëse e posaçme për zjarrfikësit** : Zjarrfikësit duhet të veshin pajisje mbrojtëse të përshtatshme dhe aparat respirator autonom (SCBA, në anglishte), me maskë të plotë dhe të regjistruar për funksionim në trysni pozitive. Veshjet për zjarrfikësit (duke përfshirë helmetat, çizmet mbrojtëse dhe dorezat) në pajtim me Standardin europian EN 469 do të ofrojnë një nivel bazë mbrojtjeje për incidentet kimike.

## SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

### 6.1 Paralajmërimet personale, pajisje mbrojtëse dhe procedura të urgjencës

**Për personel jo të ndërhyrjes urgjente** : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Evakuoni (boshatisni) zonat përreth. Mos lejoni të hyjë personel i panevojshëm dhe i pambrojtur. Mos e prekni materialin e derdhur, as mos ecni nëpër të. Mos frymëthithni avullin ose mjegullimin. Siguroni ajrim të mjaftueshëm. Përdorni një aparat respirator të përshtatshëm, kur ajrosja është e pamjaftueshme. Përdorni pajisje të përshtatshme të mbrojtjes personale.

**Për shërbimet e ndërhyrjes urgjente** : Në qoftë se kërkohet veshje e specializuar për të trajtuar derdhjen, merrni parasysh çdo informacion në Seksionin 8 për materialet e përshtatshme dhe të papërshtatshme. Shihni edhe informacionin në "Për personel jo të ndërhyrjes urgjente".

### 6.2 Masa paraprake për mjedisin

: Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza. Njoftoni autoritetet përkatëse në rast se produkti ka shkaktuar ndotje të mjedisit (ujërat e zeza, vijat ujore, tokësore ose ajrore). Material ndotës i ujit. Mund të jetë e dëmshme për mjedisin po të çlirohet në sasi të mëdha.

### 6.3 Metoda dhe materiale për kontroll dhe pastrim

**Derdhje e vogël** : Ndaleni rrjedhën pa u rrezikuar. Hiqini enët nga zona ku ka ndodhur derdhja. Hollojeni me ujë dhe hiqini me shtup po të jetë e tretshme me ujë. Përndryshe, ose nëse nuk tretet me ujë, thitheni me një material të thatë inert dhe vendoseni në një enë të përshtatshme për heqje/eliminim të mbetjeve. Eliminoheni nëpërmjet një kontraktori të licencuar për eliminimin e mbetjeve.

**Derdhje e madhe** : Ndaleni rrjedhën pa u rrezikuar. Hiqini enët nga zona ku ka ndodhur derdhja. Afrojuni zonës ku është çliruar materiali me erë në shpinë, jo në fytyrë. Mos lejoni hyrje në kanale të ujërave të zeza, vija ujore, bodrume të nëndheshme ose zona të mbyllura. Kalojini derdhjet në një impiant të trajtimit të mbetjeve të lëngshme ose procedoni si vijon. Izolohini dhe grumbullojini derdhjet e vogla me material përthithës të padjegshëm, të tillë si rërë, dhé, vermikulit ose miell fosil, pastaj mbliidheni materialin në një enë për heqje/eliminim në pajtim me rregulloret vendore. Eliminoheni nëpërmjet një kontraktori të licencuar për eliminimin e mbetjeve. Materiali përthithës i ndotur rrezikon të paraqitë

Kodi : 00428711

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

të njëjtën rrezikshmëri si edhe produkti i derdhur.

### 6.4 Referencë në seksione të tjera

- : Shihni Seksionin 1 për informacion të kontaktit në rast urgjence.  
Shihni Seksionin 8 për informacion në lidhje me pajisjet e përshtatshme të mbrojtjes personale.  
Shihni Seksionin 13 për informacion të mëtejshëm rreth trajtimit të mbetjeve.

## SEKSIONI 7: Trajtimi dhe ruajtja

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 7.1 Masa paraprake për trajtim të sigurtë

#### Masa mbrojtëse

- : Vishni pajisje të përshtatshme për mbrojtje personale (shihni seksionin 8). Personat që dihet se kanë probleme mbindjeshmërie të lëkurës nuk duhet të marrin pjesë në asnjë proces pune ku përdoret ky produkt. Mos e lejoni të bjerë në kontakt me sytë, lëkurën ose rrobat. Mos e gëlltitni. Mos frymëthithni avullin ose mjegullimin. Shmangni çlirimin në mjedis. Mbajeni në enën origjinale ose në enë rezervë të miratuar, prej materiali të pajtueshëm, të mbajtur mbyllur mirë kur nuk është në përdorim. Enët e zbrazët mund të kenë ruajtur mbeturina të produktit dhe të përbëjnë rrezik. Mos e ripërdorni enën.

#### Këshilla për higjienën e përgjithshme në vendin e punës

- : Në zonën ku trajtohet, ruhet dhe përpunohet ky material, nuk duhet lejuar ngrënia, pirja dhe duhani. Punëtorët duhet të lajnë duart dhe fytyrën para se të hanë, të pinë ose të tymosin duhan. Hiqni veshjet dhe pajisjet mbrojtëse të ndotura, para se të futeni në zonat e ngrënies. Shihni edhe Seksionin 8 për informacion të mëtejshëm rreth masave higjienike.

### 7.2 Kushtet për ruajtje të sigurt, duke përfshirë edhe papajtueshmëritë e mundshme

- : Mos e ruani në temperaturë më të lartë se: 50°C (122°F). Ruajeni sipas rregulloreve vendore. Ruajeni në enën origjinale të mbrojtur nga drita e drejtpërdrejtë e diellit, në një zonë të freskët dhe të ajruar mirë, larg nga materiale të papajtueshme (shihni Seksionin 10), si dhe nga ushqimet dhe pijet. Mbajeni enën të mbyllur hermetikisht dhe të vulosur derisa të jeni gati për ta përdorur. Enët që janë hapur duhet të mbyllen përsëri hermetikisht me kujdes dhe të mbahen në pozicion vertikal për të parandaluar rrjedhjet. Mos e ruani në enë të paetiketuar. Merrni masa të përshtatshme penguese, për të shmangur ndotjen e mjedisit. Përpara trajtimit ose përdorimit, shihni pjesën 10 për materialet e papajtueshme.

### 7.3 Përdorim(e) përfundimtar(e) i(të) posaçëm(me)

Shihni Seksionin 1.2 për përdorime të identifikuara

## SEKSIONI 8: Kontrollat e ekspozimit/mbrojtja personale

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 8.1 Parametra të kontrollit

#### Kufij të ekspozimit në vendin e punës

Emri i produktit/ingredientit	Vlera të kufirit të ekspozimit
☑-butyl acetate	EU OEL (Evropë, 10/2019). STEL: 150 ppm 15 minuta. STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> 15 minuta. TWA: 241 mg/m <sup>3</sup> 8 orë. TWA: 50 ppm 8 orë.

Kodi : 00428711

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

**Procedura monitorizimi të këshilluara** : Nëse ky produkt përmban ingredientë me kufij ekspozimi, mund të jetë i nevojshëm monitorizim personal, i vendit të punës, atmosferik ose biologjik për të përcaktuar efektshmërinë e ajrit ose masave të tjera të kontrollit dhe/ose nevojën për të përdorur pajisje mbrojtëse të rrugëve të frymëmarrjes. U duhet referuar standardeve të monitorimit, të tilla si: Standardi Europian EN 689 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit me frymëthithje ndaj agjentëve kimikë për krahasim me vlerat limit dhe strategjinë e matjeve) Standardi Europian EN 14042 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për zbatimin dhe përdorimin e procedurave për vlerësimin e ekspozimit ndaj agjentëve kimikë dhe biologjikë) Standardi Europian EN 482 (Ajri në vendin e punës – Kërkesa të përgjithshme për ekzekutimin e procedurave për matjen e agjentëve kimikë) Do të jetë i nevojshëm edhe referimi ndaj dokumenteve udhëzuese në rang shtetëror për metodat e përcaktimit të lëndëve me rrezikshmëri.

### DNEL

Emri i produktit/ingredientit	Lloji	Ekspozimi	Vlera	Popullata	Efektet
4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane  n-butyl acetate	DNEL	Afatgjatë Dermal	0.021 mg/cm <sup>2</sup> lëkurë	Punëtorët	Lokal
	DNEL DNEL	Afatshkurtër Dermal Afatshkurtër Dermal	0.23 mg/cm <sup>2</sup> lëkurë 0.021 mg/cm <sup>2</sup>	Punëtorët Popullata e përgjithshme	Lokal Lokal
	DNEL	Afatgjatë Dermal	0.021 mg/cm <sup>2</sup>	Popullata e përgjithshme	Lokal
	DNEL DNEL DNEL	Afatgjatë Dermal Afatshkurtër Dermal Afatgjatë Gojor	0.021 mg/cm <sup>2</sup> 0.23 mg/cm <sup>2</sup> 0.5 mg/kg bw/ditë	Punëtorët Punëtorët Popullata e përgjithshme	Lokal Lokal Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Dermal	0.5 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Dermal	0.5 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL DNEL DNEL	Afatshkurtër Dermal Afatgjatë Dermal Afatshkurtër	1 mg/kg bw/ditë 1 mg/kg bw/ditë 1.76 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët Punëtorët Popullata e përgjithshme	Sistemik Sistemik Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	1.76 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL DNEL	Afatgjatë Frymëthithje Afatshkurtër	3.25 mg/m <sup>3</sup> 3.52 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët Punëtorët	Sistemik Sistemik
	DNEL DNEL DNEL	Afatgjatë Frymëthithje Afatgjatë Frymëthithje Afatshkurtër	300 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup> 600 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët Punëtorët Punëtorët	Sistemik Lokal Lokal
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	600 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik
	DNEL DNEL	Afatgjatë Dermal Afatshkurtër Gojor	11 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/kg bw/ditë	Punëtorët Popullata e përgjithshme	Sistemik Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Gojor	2 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatshkurtër Dermal	6 mg/kg bw/ditë	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL DNEL	Afatshkurtër Dermal Afatgjatë Frymëthithje	11 mg/kg bw/ditë 35.7 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët Popullata e	Sistemik Lokal



Kodi : 00428711

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	300 mg/m <sup>3</sup>	përgjithshme Popullata e përgjithshme	Lokal
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	300 mg/m <sup>3</sup>	Popullata e përgjithshme	Sistemik
	DNEL	Afatgjatë Frymëthithje	300 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	600 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Lokal
	DNEL	Afatshkurtër Frymëthithje	600 mg/m <sup>3</sup>	Punëtorët	Sistemik

### PNEC

Emri i produktit/ingredientit	Lloji	Hollësi për Mjedisin Përkatës	Vlera	Hollësi për Metodën
4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	-	Ujë i ëmbël	11.5 µg/l	Faktorët e Vlerësimit
	-	Ujë deti	11.5 µg/l	Faktorët e Vlerësimit
	-	Impiant i Trajtimit të Ujërave të Zeza	100 mg/l	Faktorët e Vlerësimit
	-	Sediment uji të ëmbël	0.229 mg/kg dwt	-
	-	Sediment uji të kripur	0.023 mg/kg dwt	Përndarje e Drejtpeshimit
n-butyl acetate	-	Dhé	0.099 mg/kg dwt	Përndarje e Drejtpeshimit
	-	Ujë i ëmbël	0.18 mg/l	-
	-	Ujë deti	0.018 mg/l	-
	-	Sediment uji të ëmbël	0.981 mg/kg	-
	-	Sediment uji të kripur	0.0981 mg/kg	-
	-	Impiant i Trajtimit të Ujërave të Zeza	35.6 mg/l	-
	-	Dhé	0.0903 mg/kg	-

### 8.2 Kontrolle të ekspozimit

#### Komanda inxhinierike të përshtatshme

: Ajrosja e mirë e përgjithshme e mjedisit duhet të jetë e mjaftueshme për të mbajtur nën kontroll ekspozimin e punëtorëve ndaj ndotësve ajrorë.

#### Masa të mbrojtjes individuale

##### Masa higjienike

: Pasi të keni punuar me produkte kimike, lajini duart, parakrahët dhe fytyrën mirë e me kujdes, para se të hani, të pini duhan, të përdorni shërbimet higjienike dhe në përfundim të orarit të punës. Për të hequr veshjet që mund të jenë ndotur me material, duhen përdorur teknika të përshtatshme. Rrobat e punës të ndotura nuk duhen nxjerrë jashtë vendit të punës. Lajini rrobat e ndotura para se t'i përdorni përsëri. Sigurohuni që pikat e posaçme për larje sysh dhe dushet e sigurimit janë në afërsi të vendit të punës.

##### Mbrojtje për sytë/fytyrën

: Syze mbrojtëse sigurie me mburoja anësore. Përdorni mbrojtjen e syve sipas EN 166.

##### Mbrojtje për lëkurën

##### Mbrojtje për duart

: Kur punoni me produkte kimike duhet të mbani gjatë gjithë kohës doreza kemio-rezistente dhe të papërshkueshme, nëse kjo rezulton e nevojshme nga vlerësimi që i bëhet rrezikut. Duke mbajtur parasysh parametrat e specifikuar nga fabrikanti i dorezës, kontrolloni nëse dorezat po i ruajnë ende vetitë e tyre mbrojtëse gjatë përdorimit. Duhet pasur parasysh se kohëzgjatja maksimale e përdorimit të dorezave të çfarëdolloj materiali mund të ndryshojë nga një markë dorezash në tjetrën. Në rast përzierjesh të lëndëve të ndryshme, kohëzgjatja e mbrojtjes që ofrojnë dorezat nuk mund të përafrohet me saktësi. Kur zgjatit ose kontaktit të përsëritur herë pas here



Kodi : 00428711

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 8: Kontrollet e ekspozimit/mbrojtja personale

mund të ndodhë, një dorezë me një klasë të mbrojtjes prej 6 (koha përparim më të madh se 480 minuta sipas EN 374) është i rekomanduar. Kur vetëm kontakti të shkurtër pritet, një dorezë me një klasë të mbrojtjes prej 2 ose më të lartë (koha përparim më të madh se 30 minuta sipas EN 374) është i rekomanduar. Përdoruesi duhet të sigurohet se zgjedhja përfundimtare e llojit të dorezës për t'u përdorur në trajtimin e këtij produkti është më e përshtatshme dhe merr parasysh kushtet specifike të përdorimit, sikurse janë përcaktuar në vlerësimin e vetë përdoruesit.

**Doreza** : gomë butili

**Mbrojtje për trupin** : Pajisjet e mbrojtjes personale për trupin duhen përzgjedhur në bazë të detyrës që duhet kryer dhe rreziqeve përkatëse, si dhe miratuar nga një specialist para se të trajtohet ky produkt.

**Mbrojtje tjetër për lëkurën** : Këpucët e përshtatshme dhe masat e mëtejshme mbrojtëse për lëkurën duhet të përzgjidhen sipas detyrës që po kryhet dhe rreziqeve që lidhen me të, si dhe duhen miratuar nga një specialist para se të trajtohet produkti.

**Mbrojtje për frymëmarrjen** : Përzgjedhja e aparatit respirator duhet të bazohet në nivelet e njohura ose të pritura të ekspozimit, rreziqet që paraqet produkti dhe kufijtë e funksionimit të sigurtë të aparatit të përzgjedhur. Nëse punëtorët u ekspozohen përqendrimeve mbi kufirin e ekspozimit, duhet të përdorin aparate respiratore të përshtatshme dhe të miratuara. Përdorni një aparat respirator ajërfiltrues ose të ushqyer me ajër të masës suaj e që i përgjigjet një standardi të miratuar, nëse kjo rezulton e nevojshme nga vlerësimi që i bëhet rrezikut. Vishni një respirator në përputhje me EN140. Lloji i filtrit: filtër avujsh organikë (Tipi A) dhe grimcash P3

**Kontrolle të ekspozimit mjedisor** : Prurjet e sistemit të ajrimit ose e pajisjeve të procesit të punës duhen kontrolluar për t'u siguruar se u përmbahen kërkesave të ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit. Në disa raste do të jetë e nevojshme të përdoren skruher tymrash, filtra ose modifikime inxhinierike të pajisjeve përpunuese, për t'i reduktuar emisionet deri në nivele të pranueshme.

## SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

Kushtet e matjes për të gjitha vetitë janë në temperaturë dhe presion standard, nëse nuk cilësohet ndryshe.

### 9.1 Informacion për vetitë fizike dhe kimike themelore

#### Pamja

**Gjendja fizike** : Lëng.

**Ngjyra** : Nuk zotërohet.

**Kundërmimi** : Karakteristike.

**Pragu i kundërmimit** : Nuk zotërohet.

**Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes** : Mund të nisë të ngurtësohet në temperaturën e mëposhtme: -12.9°C (8.8°F) Kjo bazohet në të dhëna për përbërësin (ingredientin) e mëposhtëm: 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane. Mesatare e peshuar: -17.79°C (0°F)

**Pika fillestare e vlimit dhe intervali i vlimit** : >37.78°C

**Ndezshmëria** : Nuk zotërohet.

**Ndezshmëria e sipërme/poshtme ose kufijtë e shpërthimit** : Intervali më i madh që njihet: I poshtëm: 1.4% I sipërm: 7.6% (n-butyl acetate)

**Pika e flakërimit** : Kupë e mbyllur: 82°C

**Temperatura e vetëndejesjes** :

**Kodi : 00428711**

**Data e botimit/Data e ndryshimit : 11 Gusht 2022**

**PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG**

## **SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike**

<b>Emri i përbërësit</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>	<b>Metoda</b>
<input checked="" type="checkbox"/> butyl acetate	415	779	EU A.15

**Temperatura e shpërbërjes** : I qëndrueshëm nëse ndiqen rekomandimet për ruajtje dhe trajtim (shihni Seksionin 7).

**pH** : Nuk zbatohet. i patretshëm në ujë.

**Viskoziteti (ngjytshmëri)** : Kinematike (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Tretshmëria/të** :

<b>Mjete</b>	<b>Rezultati</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Ujë i ftohtë	Nuk tretet

**Ujë Tretshmëria në temperaturën e dhomës** : 0.4 g/l

**Koeficienti i përndarjes oktanol/ujë** : Nuk zbatohet.

**Presioni i avullit** : 1.5 kPa (11.2 mm Hg)

**Shpejtësia e avullimit** : 0.97 (acetat butili = 1)

**Denduria relative** : 1.53

**Dendësia e avullit** : Vlera më e lartë që njihet: 4 (Ajri = 1) (n-butyl acetate).

**Vetitë shpërthyesë** : Vetë produkti nuk është shpërthyes, por është i mundshëm formimi i një përzierjeje shpërthyesë të avullit ose pluhurit me ajrin.

**Veti oksiduese** : Produkt nuk paraqet një rrezik oxidizing.

### **Veçoritë e grimcave**

**Madhësia mesatare e grimcave** :  Nuk zbatohet.

### **9.2 Të dhëna të tjera**

S'ka të dhëna të mëtejshme.

## **SEKSIONI 10: Qëndrueshmëria dhe reaktiviteti**

**10.1 Reaktiviteti** : Nuk ekzistojnë të dhëna testesh specifike ndaj reaktivitetit për këtë produkt ose përbërësit e tij.

**10.2 Qëndrueshmëria kimike** : Produkti është i qëndrueshëm.

**10.3 Mundësi reaksionesh të rrezikshme** : Në kushte normale të ruajtjes dhe përdorimit nuk do të ndodhin reaksione të rrezikshme.

**10.4 Rrethana për t'u shmangur** : Kur ekspozohet ndaj temperaturave të larta, mund të prodhojë produkte të rrezikshme të shpërbërjes.

Referojuni masave mbrojtëse të përmendura në seksionet 7 dhe 8.

**10.5 Materiale të papajtueshme** : Për të parandaluar reaksione të forta ekzotermike, mbajeni larg materialeve të mëposhtme: agjentë oksidues, alkale të forta, acide të forta.

**10.6 Produkte të rrezikshme të shpërbërjes** : Në varësi të kushteve, produkte dekompozimi mund të përfshijnë materialet e mëposhtme: okside karboni okside azoti okside squfuri komponime të halogjenuara oksid/e metali

**Kodi : 00428711**

**Data e botimit/Data e ndryshimit**

**: 11 Gusht 2022**

**PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG**

## **SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike**

### **11.1 Informacioni për kategoritë e rrezeve sipas përcaktimit në rregulloren (BE) nr. 1272/2008**

#### **Toksiciteti akut**

<b>Emri i produktit/ingredientit</b>	<b>Rezultati</b>	<b>Specie</b>	<b>Doza</b>	<b>Ekspozimi</b>
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LD50 Dermal	Mi fushe	>3170 mg/kg	-
n-butyl acetate	LD50 Gojor	Mi fushe - Mashkull, Femër	3230 mg/kg	-
2,5-Furandione, telomer with ethenylbenzene and (1-methylethyl) benzene, 3-(dimethylamino)propyl imide, imide with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether, 2-[(C10-16-alkyloxy)methyl]oxirane-quaternized, benzoates (salts)	LC50 Frymëthithje Avulli	Mi fushe	>21.1 mg/l	4 orë
	LC50 Frymëthithje Avulli	Mi fushe	2000 ppm	4 orë
	LD50 Dermal	Lepur	>17600 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe	10.768 g/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe - Femër	>2000 mg/kg	-

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### **Irritim/Gërryerje**

##### **Përfundim/Përmbledhje**

**Lëkura** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**Sy** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**I sistemit të frymëmarrjes** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### **Mbindjeshmim**

##### **Përfundim/Përmbledhje**

**Lëkura** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**I sistemit të frymëmarrjes** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### **Mutagjeniciteti**

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### **Karcinogjeniciteti**

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### **Toksicitet riprodhues**

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### **Teratogjeniciteti**

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### **Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (një ekspozim i vetëm)**

<b>Emri i produktit/ingredientit</b>	<b>Kategoria</b>	<b>Rruga e ekspozimit</b>	<b>Organet e shënjestruara</b>
n-butyl acetate	Kategoria 3	-	Efekte narkotike

#### **Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (ekspozim i përsëritur)**

Nuk zotërohet.

#### **Rrezikshmëri aspirimi**

Kodi : 00428711 Data e botimit/Data e ndryshimit : 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Nuk zotërohet.

**Të dhëna për rrugët e mundshme të ekspozimit** : Nuk zotërohet.

### Efekte shëndetësore akute potenciale

**Frymëthithje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Gëlltitje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Kontakti me lëkurën** : Çyndyrues për lëkurën. Rrezikon të shkaktojë tharje dhe iritim të lëkurës. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.

**Kontakt me sytë** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

### Simptoma që kanë lidhje me karakteristikat fizike, kimike dhe toksikologjike

**Frymëthithje** : Nuk ka të dhëna specifike.

**Gëlltitje** : Nuk ka të dhëna specifike.

**Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
irritim  
skuqje  
tharje  
plasaritje

**Kontakt me sytë** : Nuk ka të dhëna specifike.

### Efekte të menjëhershme dhe të vonuara, si dhe efekte kronike nga ekspozimi afatshkurtër dhe afatgjatë

#### Ekspozimi afatshkurtër

**Efekte të menjëhershme të mundshme** : Nuk zotërohet.

**Efekte të vonuara të mundshme** : Nuk zotërohet.

#### Ekspozimi afatgjatë

**Efekte të menjëhershme të mundshme** : Nuk zotërohet.

**Efekte të vonuara të mundshme** : Nuk zotërohet.

### Efekte shëndetësore kronike potenciale

Nuk zotërohet.

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk zotërohet.

**Të përgjithshme** : Kontakti i zgjatur ose i përsëritur mund të shkaktojë çyndyrim të lëkurës dhe të çojë në iritim, plasaritje dhe/ose dermatit. Pas përndjeshmimit, mjafton edhe një ekspozim ndaj vlerave shumë të ulëta për të shkaktuar reaksion të rëndë alergjik.

**Karcinogjeniciteti** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Mutagjeniciteti** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Toksicitet riprodhues** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Të dhëna të tjera** : Nuk zotërohet.

Kontakti i zgjatur ose i përsëritur rrezikon të çojë në tharje të lëkurës dhe të shkaktojë iritim. Thërrmimi dhe bluarja e pluhurave mund të jenë të dëmshme nëse thithen. Trimetoksisilanet mund të arrijnë të krijojnë metanol nëse hidrolizohen ose gëlltiten. Nëse gëlltiten, metanoli mund të jetë i dëmshëm ose vdekjeprurës, ose të shkaktojë humbje të shikimit. Mos lejoni t'ju prekë lëkurën dhe veshjen.

## 11.2 Informacion për rreziqe të tjera

### 11.2.1 Tiparet çrregulluese endokrine

Nuk zotërohet.

### 11.2.2 Të dhëna të tjera

Kodi : 00428711 Data e botimit/Data e ndryshimit : 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

Nuk zotërohet.

## SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

### 12.1 Toksiciteti

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Ekspozimi
2,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate n-butyl acetate 2,5-Furandione, telomer with ethenylbenzene and (1-methylethyl)benzene, 3-(dimethylamino)propyl imide, imide with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether, 2-[(C10-16-alkyloxy)methyl]oxirane-quaternized, benzoates (salts)	LC50 11.5 mg/l	Peshq	96 orë
	EC50 1.68 mg/l	Alga	72 orë
	LC50 0.9 mg/l	Peshq	96 orë
	Akut LC50 18 mg/l EC50 0.25 mg/l	Peshq Alga - Pseudokirchneriella subcapitata	96 orë 72 orë

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### 12.2 Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Emri i produktit/ingredientit	Test	Rezultati	Doza	Inokulanti
n-butyl acetate	TEPA and OECD 301D	83 % - Lehtësisht - 28 ditë	-	-

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Emri i produktit/ingredientit	Gjysmë-jeta ujore	Fotolizë	Biodegradueshmëria
n-butyl acetate	-	-	Lehtësisht

### 12.3 Potenciali biogrumbullues

Emri i produktit/ingredientit	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciali
n-butyl acetate	2.3	-	e ulët

### 12.4 Lëvizshmëria në dhé

**Koeficient i përndarjes dhé/ujë (K<sub>oc</sub>)** : Nuk zotërohet.

**Lëvizshmëria** : Nuk zotërohet.

### 12.5 Rezultatet e vlerësimit PBT dhe vPvB

TKjo përzierje nuk përmban asnjë substancë që vlerësohet të jetë një PBT ose një vPvB.

### 12.6 Tiparet çrregulluese endokrine

Nuk zotërohet.

### 12.7 Efekte të tjera të padëshirueshme

Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

Kodi : 00428711 Data e botimit/Data e ndryshimit : 11 Gusht 2022

PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## SEKSIONI 13: Konsiderata për eliminimin

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 13.1 Metoda të trajtimit të mbetjeve

#### Produkti

**Metoda të eliminimit** : Përfitimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundshme. Hedhja e këtij produkti, tretësirave dhe nënprodukteve gjithnjë duhet të përmbushë kërkesat e ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit dhe hedhjen e rregullt të mbetjeve, si dhe kërkesat e autoriteteve rajonale-vendore. Produktet që teprjnë e që nuk mund të riciklohen duhen eliminuar nëpërmjet një kontraktori të licencuar për eliminimin e mbetjeve. Mbetje nuk duhet eliminuar të patrajtuar nëpërmjet ujërave të zeza, veç në qoftë se kjo bëhet në përputhje të plotë me kërkesat e të gjitha pushteteve në fuqi.

**Mbetje e rrezikshme** : Me sa është në dijeni furnizuesi, ky produkt nuk konsiderohet si mbetje e rrezikshme, në bazë të Direktivës EU 2008/98/EC.

#### Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)

Kodi i mbetjes	Emërtesa e mbetjes
08 01 99	wastes not otherwise specified

#### Ambalazhimi

**Metoda të eliminimit** : Përfitimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundshme. Materialet e paketimit duhen ricikluar. Shkrumbimi ose dhé-mbushja duhen marrë në konsideratë vetëm kur riciklimi nuk mund të kryhet.

**Masa mbrojtëse të posaçme** : Ky material dhe ena përkatëse duhen eliminuar në mënyrë të sigurt. Duhet treguar kujdes kur trajtohen enë të zbrazura që nuk janë pastruar ose shpëlarë paraprakisht. Kontejnerët e zbrazur ose guarnicionet mund të kenë ruajtur ndonjë mbeturinë të produktit. Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza.

## 14. Të dhëna për transportin

	ADR/RID	ADN (Ligji Gjerman i Transportit të Brendshëm Ujor)	IMDG	IATA
14.1 Numri i OKB-së ose numri ID	I parregulluar.	9003	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Emri i përshtatshëm për transportim KB (UN)	-	SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C (n-butyl acetate)	-	-
14.3 Klasa(t) e rrezikshmërisë për transport	-	9	-	-
14.4 Grupi i ambalazhimit	-	-	-	-
14.5 Rrezikshmëri mjedisore	Jo.	Po.	No.	No.
Lëndë ndotëse të deteve	Nuk zbatohet.	Nuk zbatohet.	Not applicable.	Not applicable.

Kodi : 00428711 Data e botimit/Data e ndryshimit : 11 Gusht 2022  
PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG

## 14. Të dhëna për transportin

### Të dhëna të mëtejshme

**ADR/RID** : Asnjë nuk identifikohet.  
**ADN (Ligji Gjerman i Transportit të Brendshëm Ujor)** : Ky produkt rregullohet si mall i rrezikshëm vetëm kur transportohet me autobus.  
**IMDG** : None identified.  
**IATA** : Asnjë nuk identifikohet.

**14.6 Masa parambrojtëse të posaçme për përdoruesin** : **Transporti brenda mjediseve të përdoruesit:** gjithnjë transportoheni në enë të mbyllur, në pozicion vertikal dhe të siguruar. Sigurohuni që personat që po transportojnë produktin dinë si të veprojnë në rast aksidenti ose derdhjeje.

**14.7 Transporti detar rifuxho sipas instrumenteve IMO** : Nuk zbatohet.

## SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

### 15.1 Rregulloret/legjislati i sigurisë, shëndetit dhe mjedisit i posaçëm për lëndën ose përzierjen

#### Rregullorja BE (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

##### Aneksi XIV – Lista e lëndëve që kërkojnë autorizim

###### Aneksi XIV

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

###### Lëndë jashtëzakonisht shqetësuese

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

**Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm** : Nuk zbatohet.

#### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

I palistuar.

#### Direktiva Seveso

Ky produkt nuk kontrollon nga Direktiva Seveso.

**15.2 Vlerësimi i Sigurisë Kimike** : Nuk është kryer ndonjë Vlerësim i Sigurisë Kimike.

## SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

☑ Tregon të dhëna që kanë ndryshuar në krahasim me versionin e botuar më parë.

### Shkurtime dhe akronime



**Kodi** : 00428711 **Data e botimit/Data e ndryshimit** : 11 Gusht 2022

**PSX 700SG LT GRAY F/S 26373 NRL PIGMENT PKG**

## **SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera**

ATE = Vlerësimi paraprak i Toksicitetit Akut

CLP = Regullore Klasifikimi, Etiketimi dhe Ambalazhimi [Regullore (EC) Nr. 1272/2008]

DNEL = Niveli i Derivuar Pa Efekt

Njoftimi EUH = njoftimi i Rrezikshmërisë specifik për CLP

PNEC = Koncentrimi i Parashikuar Pa Efekt

RRN = Numër Regjistrimi REACH

PBT = Vazhdueshëm, Biogrumbullues dhe Toksik

vPvB = Shumë i Vazhdueshëm dhe Shumë Biogrumbullues

ADR = Marrëveshja Evropiane lidhur me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme me Vija Rrugore

ADN = Dispozita Evropiane lidhur me Transportin Ndërkombëtar të Mallrave të Rrezikshme me Vija Ujore të Brendshme

IMDG = Mallra të Rrezikshme Detare Ndërkombëtare

IATA = Shoqata e Transportit Ajror Ndërkombëtar

### **Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara**

H226 H317 H336 H361 H400 H410 H412 EUH066	Lëng dhe avull të ndezshëm. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës. Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje. Dyshohet se dëmton fertilitetin ose fëmijën e palindur. Shumë toksike për gjallesat ujore. Shumë toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata. E dëmshme për gjallesat ujore me efekte afatgjata. Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.
--	---

### **Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]**

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A STOT SE 3	RREZIKSHMËRIA UJORE (AKUTE) - Kategorja 1 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategorja 1 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategorja 3 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategorja 3 TOKSIK PËR RIPRODHIMIN - Kategorja 2 PËRNDJESHMIM I LËKURËS - Kategorja 1 PËRNDJESHMIM I LËKURËS - Kategorja 1A TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) - Kategorja 3
--	--

### **Historia**

**Data e botimit/ Data e ndryshimit** : 11 Gusht 2022

**Data e botimit të mëparshëm** : 16 Shtator 2021

**Përgatitur nga** : EHS

**Versioni** : 1.03

### **Shpërnjohtë**

*Informacion që gjendet në këtë fletë të të dhënave është i bazuar në njohuritë e sotme shkencore dhe teknike. Qëllimi i këtij informacioni është të tërheqë vëmendjen ndaj aspekteve të shëndetit dhe sigurisë në lidhje me produktet e furnizuara prej nesh, dhe të rekomandojë masat paraprake për ruajtjen dhe trajtimin e produkteve. Nuk ka garanci dhe nuk jepet e tillë në lidhje me vetitë e produkteve. Asnjë përgjegjësi nuk mund të pranohet për çdo dështim për marrjen e masave parandaluese të përshkruara në këtë fletë të dhënave apo për ndonjë keqpërdorim të produkteve.*