



Saugos duomenų lapas  
pagal reglamentą (EB)  
Nr. 2015/830



**SKIRSNIS 1: Medžiagos identifikacija / Mišinys ir įmonė / subjektas**

1.1	Produkto identifikatorius	01811	Peržiūrėjimo data:	04/12/2017
	Produkto pavadinimas:	Stonchem Thixatrobe	Pakeičia datą:	Naujas SDS
	Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos (CAS) numeris:	67762-90-7		
	EB numeris:	614-122-2		
	Rodyklės numeris:			
	REACH reg. Nr.			
	Vartojimo kodo sektorius:	Nėra informacijos		
1.2	Tinkami medžiagos arba mišinio panaudojimai ir nerekomenduojami	Daugiakomponenčių pramoninių dangų komponentas - pramoninė paskirtis.		
1.3	<b>Tiekėjo informacija ant saugos duomenų lapo</b>			
	Importuotojas:	StonCor Europe 9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium		
	Gamintojas:	Stonhard, Division of StonCor Group, Inc. 1000 East Park Avenue Maple Shade, NJ 08052  +1 856 7797500 (US)  Normatyvai / techninė informacija: +32 67493710 Nivelles, Belgium		
	Duomenų lapą sukūrė:	ehs@stonhard.com		
1.4	Avarinio telefono numeris:	CHEMTREC +1 703 5273887 (Už JAV ribų)		

**SKIRSNIS 2: Galimi pavojai**

2.1 Medžiagų arba mišinių klasifikavimas

Klasifikacija pagal klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentą (EB) 1272/2008

Šitas produktas nėra priskiriamas pavojingiems pagal EB reglamentą 1272/2008/EB.

**2.3 Kiti pavojai**

Nėra informacijos

**PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai:**

Produktas neatitinka PBT/VPvB kriterijų pagal XIII priedą.

**SKIRSNIS 3: Sudėtis / informacija apie ingredientus****3.1 Medžiagos****Pavojingi ingredientai**

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Europos esamų cheminių medžiagų sąrašo (EINECS) Nr.</u>	<u>Pavadinimas pagal EEB</u>	<u>%</u>

Pavojingų elementų nėra

<u>CAS-Nr.</u>	<u>REACH reg. Nr.</u>	<u>CLP simboliai</u>	<u>CLP PAVOJAUS FORMULUOTĖS</u>	<u>M-veiksniai</u>

Pavojingų elementų nėra

**Papildoma informacija:** Pirmiau nurodytas CLP pavojų ataskaitų tekstas (jei yra), pateikiamas 16 dalyje.

**SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas****Bendrosios pastabos:** Nėra informacijos**Po įkvėpimo:** Išvesti į gryną orą.**Po kontakto su oda:** Jei prieinama, naudoti švelnų muilą. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.**Po kontakto su akimis:** Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais. Išimti kontaktinius lęšius.**Po nurijimo:** Atsargiai nušluostyti ar išplauti vandeniu burnos vidų. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.**Pirmos pagalbos teikėjo savisauga:**

Žinokite, kad kitos naudojamos medžiagos gali būti priskiriamos pavojingoms.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, ūmūs ir uždelsti**

Dirgina kvėpavimo takus. Gali būti kenksminga ikvepus (po dažnos pakartotinos ekspozicijos).

**4.3 Indikacija, kad reikalinga neatidėliotina medicininė priežiūra ir specialus gydymas**

Nėra jokios informacijos apie klinikinius tyrimus ir medicinos stebėsena. Specialia toksikologine informacija apie medžiagas, jei taikoma, galima rasti 11-ame skirsnyje.

**SKIRSNIS 5: Kovos su gaisru priemonės****5.1 Gesinimo priemonės:**

Anglies dioksidas, Sausas chemikalas, Putos, Vandens rūkas

**Saugumo sumetimais NENAUDOTI:** Alkoholis, alkoholio pagrindo tirpalai, bet kokios kitos terpės anksčiau nenurodytos.**5.2 Specifiniai pavojai, susiję su medžiaga ar mišiniu**

Nėra informacijos

**5.3 Patarimai ugniagesiams**

Pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006 nepriskiriami pavojingiems komponentams Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Stipri vandens ciurkšle Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausa chemini preparata arba anglies dioksida.

## SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmeninis atsargumas, apsaugos įranga ir avarinės procedūros

Vengti dulkiu susidarymo. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

### 6.2 Aplinkos tausojimo priemonės

Nėra informacijos

### 6.3 Metodai ir izoliuojamos bei valomos medžiagos

Likuciai surenkami ir sukraunami i tinkamai paženklintas talpyklas. Nereikalaujama specialiu aplinkos apsaugos priemoniu. Po valymo praplauti vandeniu, kad neliktu likuciu.

### 6.4 Nuoroda į kitas dalis

**Išsamesnės instrukcijos:** Prašome vadovautis ES šalinimo reikalavimais ar specialiais šiai medžiagai taikomais šalinimo reikalavimais. 13-ame skirsnyje pateikta daugiau informacijos.

## SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Saugaus naudojimo atsargumo priemonės

Dulkiu susidarymo vietose irengti atitinkama ištraukiamąją vėdinimo sistema. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti dulkiu susidarymo. Saugoti nuo dregmes. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Neikvepti dulkiu. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerukyti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus

**Vengtinios sąlygos:** Nėra informacijos

**Laikymo sąlygos:** Laikyti sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

### 7.3 Konkretus galutinis panaudojimas (-ai)

Prašymas turi atitikti techniniu duomeniu lapuose.

## SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Ingredientai su profesinio poveikio apribojimais (LT)

<u>Pavadinimas</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>TWA ppm</u>	<u>TWA mg/m<sup>3</sup></u>	<u>STEL ppm</u>	<u>STEL mg/m<sup>3</sup></u>
Pavojingų elementų nėra					

**Tolimesni paaiškinimai :** Vadovaukitės kiekvienoje šalyje darbuotojams taikomomis reglamentavimo poveikio ribomis. Kai komponentai galėjo būti klasifikuojami pagal ES KŽP reglamentą.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninė apsauga

**Kvėpavimo apsauga:** Veiksminga dulkių kaukė.

**Akių apsauga:** Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

**Rankų apsauga:** Apsauginės pirštinės Drabužiai ilgomis rankovėmis Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

**Kita apsauginė įranga:** Nėra informacijos

**INŽINERINIAI VALDIKLIAI:** Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje.

**Cheminis pavadinimas:****EB Nr.:****CAS-Nr.:****DNELs - gautas lygis be poveikio**

Poveikio būdas	Darbuotojai				Vartotojai			
	Ūmus vietinis poveikis	Ūmus sisteminiai poveikiai	Lokalus chroniškas poveikis	Sisteminis chroniškas poveikis	Ūmus vietinis poveikis	Ūmus sisteminiai poveikiai	Lokalus chroniškas poveikis	Sisteminis chroniškas poveikis
burnos	Nereikalaujama							
Įkvėpimas								
Odos								

**PNEC - numatoma koncentracija be poveikio**

Aplinkos apsaugos objektas	PNEC
Gėlas vanduo	
Gėlo vandens nuosėdos	
Jūrinis vanduo	
Jūrinės nuosėdos	
Maisto grandinė	
Nuotekose esantys mikroorganizmai	
dirva (žemės ūkio)	
Oras	

**SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<b>Išvaizda:</b>	BALTI MILTELIAI
<b>Fizinė būseną</b>	Kietas
<b>Kvapą</b>	BEKVAPIS
<b>Kvapo slenkstis</b>	Neapibrėžta
<b>pH</b>	Nėra
<b>Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra (°C)</b>	Neapibrėžta
<b>Virimo taškas / diapazonas (°C)</b>	Neapibrėžta - Neapibrėžtas
<b>Pliūpsnio temperatūra, (°C)</b>	279
<b>Garingumas</b>	Neapibrėžta
<b>Degumas (kietas, dujos)</b>	Neapibrėžta
<b>Viršutinis / apatinis degumas arba sprogo ribos</b>	Nėra - Nėra
<b>Garų slėgis</b>	Nėra
<b>Garų tankis</b>	Netaikoma
<b>Santykinis tankis</b>	Neapibrėžta
<b>Tirpstantis / maišymasis su vandeniu</b>	NETIRPUS
<b>Dalelių koeficientas: n-oktanolis / vanduo</b>	Neapibrėžta
<b>Automatinio užsidegimo temperatūra (°C)</b>	Neapibrėžta
<b>Irimo temperatūra (°C)</b>	Neapibrėžta
<b>Klampus</b>	Nėra
<b>Sprogumo savybės</b>	

	Netaikoma
<b>Oksiduojančios savybės</b>	Netaikoma

**9.2 Kita informacija**

VOC turinys g/l:

0

VOC gramų gaubiančio produkto litre kaip naudojama pagal (A dalies ir B dalies mišinys) ASTM D2369 metodą E.

Specifinė gravitacija (g/cm<sup>3</sup>)

2.197

**SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas****10.1 Reaktingumas**

Nežinoma jokių reakcijos gebos pavoju esant įprastiniams sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė**

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

**10.4 Vengtinės sąlygos**

Nera informacijos

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Nesandėliuoti šalia rugščių.

**10.6 Pavojingi yrantys produktai**

Pavojingų skilimo produktu nežinoma.

**SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija****11.1 Informacija apie toksikologinius poveikius****Ūmus toksiškumas:****Burnos LD50:**

Nėra informacijos

**Įkvėpimas LC50:**

Nėra informacijos

**Dirginimas:**

Nėra informacijos.

**Ėsdinimo poveikis:**

ne korozinis.

**Jautrinimas:**

Nėra informacijos.

**Pakartotinės dozės toksiškumas:**

Nėra informacijos.

**Kancerogeniškas:**

Ne kancerogeniniai.

**Mutageniškas:**

Nėra informacijos.

**Reprodukcijos toksiškumas:**

Nėra informacijos.

**STOT-vienetinis poveikis:**

Nėra informacijos.

**STOT-pakartotinis poveikis:**

Nėra informacijos.

**Įkvėpimo pavojus:**

Nėra informacijos.

Jei pirmiau ūmaus toksiškumo dalyje nenurodyta informacija, tuomet ūmus šio produkto poveikis nebuvo ištirtas.  
Duomenys apie atskirus komponentus tabuliuojami žemiau:

**Papildoma informacija:**

Nėra informacijos

## SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

<b>12.1 Toksiškumas:</b>	
EB50 48 val. (Dafnija):	Nėra informacijos
IC50 72 val. (dumbliai):	Nėra informacijos
LC50 96 val. (žuvis):	Nėra informacijos
<b>12.2 Patvarumas ir skaidomumas:</b>	Nėra informacijos
<b>12.3 Bioakumuliacijos potencialas:</b>	Nėra informacijos
<b>12.4 Mobilumas dirvoje:</b>	Nėra informacijos
<b>12.5 PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai:</b>	Produktas neatitinka PBT/VPvB kriterijų pagal XIII priedą.

## SKIRSNIS 13: Atsikratymo variantai

**13.1 Atliekų apdorojimo metodai:** Jei perdirbimas netaikytinas, šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.

Europos atliekų kodas:	010409
Atliekų pakuotės kodas:	150110

## SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

<b>14.1 JT numeris</b>	Nėra
<b>14.2 JT tinkamo transportavimo numeris</b>	Nereglamentuoja transportu.
Techninis pavadinimas	Nėra
<b>14.3 Transportavimo pavojaus klasė (-s)</b>	Nėra
Pagalbinio transportavimo pavojus	Netaikoma
<b>14.4 Pakavimo grupė</b>	Netaikoma
<b>14.5 Pavojai aplinkai</b>	Netaikoma
<b>14.6 Specialios vartotojo atsargumo priemonės</b>	Netaikoma
EmS-Nr.:	N/A
<b>14.7 Transportavimas urmu pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą</b>	Netaikoma

## SKIRSNIS 15: Normatyvai

**15.1 Medžiagos arba mišinio saugos, sveikatos ir aplinkos potvarkiai / įstatymai:**

**NACIONALINIAI NUOSTATAI:**

Produkto registracijos Danijoje numeris:	Nepasiekiamas
Daniškas MAL kodas:	Nepasiekiamas

<b>Daniškas MAL kodas - mišinys:</b>	Nepasiekiamas
<b>Produkto registracijos Švedijoje numeris:</b>	Nepasiekiamas
<b>Produkto registracijos Norvegijoje numeris:</b>	Nepasiekiamas
<b>Germany WGK Class:</b>	Nepasiekiamas

<b>Taikoma direktyva 2012/18/EB (Seveso III):</b>	Netaikoma
<b>Apribojimai produktui arba medžiagoms pagal Reglamento (CE) 1907/2006, XVII priedą :</b>	Netaikoma

**15.2 Cheminės saugos įvertinimas:**

Tiekėjas neatliko šios medžiagos / mišinio cheminės saugos įvertinimo.

**SKIRSNIS 16: Kita informacija****Kiekvieną ingredientą apibūdinantis CLP pavojų ataskaitos tekstas, parodytas 3 dalyje:**

Šitas produktas nėra priskiriamas pavojingiems pagal EB reglamentą 1272/2008/EB.

**Patikrinimo priežastys**

Nėra informacijos

Nuorodų sąrašas: Šis saugos duomenų žiniaraštis sudarytas iš duomenų ir informacijos, kurie buvo surinkti iš šių šaltinių:

Ariel" reglamentavimo duomenų bazę pateikė Kopenhagoje (Danija) įsikūrusi „3E" korporacija Europos Sąjungos Komisijos reglamentas Nr 1907/2006 dėl REACH su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) per 2015/830

Europos Sąjungos (EB) reglamentas Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP reglamentas) ir vėlesni technikos pažanga adaptacijos (ATP) ES Tarybos sprendimas 2000/532/EK ir jos priedas

Atliekų sąrašas	Akronimų ir sutrumpinimų sąrašas	CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas	EC	Europos Komisija	ES	Europos Sąjungos												
JAV	Jungtinės Amerikos Valstijos	CAS	ū medžiagų santrumpų	tarneyba	EINECS	esamų cheminių medžiagų aprašas	REACH	Cheminių medžiagų registravimas, įvertinimas ir autorizavimas	GHS	harmonizuota Cheminių medžiagų klasifikavimo ir žymėjimo sistema	LTEL	Ilgalaikio poveikio riba	STEL						
Trumpalaikė poveikio riba	OEL	saugos poveikio riba	ppm	mln.	Mg/m3	Miligramai kubiniame metre	TLV	ė ribinė reikšmė	ACGIH	Amerikos Vyriausybės pramonės higienos specialistų konferencija	OSHA	ir darbo saugos administracija	PEL	žiamos poveikio ribos	VOC	Lakūs organiniai junginiai			
l	Gramai litremg/kg	Miligramai kg.	N/A	Netaikoma	LD50	Mirtina dozė esant	50%LC50	Mirtina koncentracija esant	50%EC50	Pusė maksimalios efektyvios koncentracijos	IC50	Pusė maksimalios slopinančios koncentracijos	PBT	Neirstanti bioakumuliacinė toksinė cheminė medžiaga	PvB	Labai neirstanti ir labai bioakumuliacinė	EEB		
Ekonominė Bendrija	ADR	Tarptautinis pavojingų prekių pervežimas sausumos keliais	RID	Tarptautinis pavojingų prekių pervežimas geležinkeliu	JT	Jungtinių Tautų Organizacija	IMDG	Tarptautinis jūrinių pavojingų prekių kodeksas	IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija	MARPOL	1973 m.	Tarptautinė konvencija dėl taršo iš laivų prevencijos pakeista	1978 m.	protokolu	IBC	Tarptautinis biriujų medžiagų konteineris	Daugiau informacijos gali pateikti: Techninių paslaugų departamentas	Ši žiniaraštyje pateiktoji informacija

atitinka dabartines mūsų turimas žinias. Tai nėra specifikacija ir ji negarantuoja atitinkamų cheminių medžiagų savybių. Ši informacija skirta kaip bendrosios sveikatos ir darbo saugos gairės, remiantis mūsų produkto apdorojimo, sandėliavimo ir naudojimo žiniomis. Ji netaikoma neįprastiniam ar nestandartiniam produkto naudojimui arba kaip nesilaikoma nurodytų instrukcijų ir rekomendacijų.