



## **Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 25.07.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 25.07.2023

### **1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

- **1.1 Produkto identifikatorius**
  - **Prekybos ženklas: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**
  - **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
  - **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Tepalas
  - **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
  - **Gamintojas / tiekėjas**  
ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>
  - **Informacijos šaltinis:**  
Tel.: +49 7541 77 0
- Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens el. pašto adresas:  
[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informacija vokiečių ir anglų kalbomis

### **2. SKIRSNIS. Galimi pavojai**

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminyje neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.
- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta**
- **Pavojaus piktogramos atkrenta**
- **Signalinis žodis atkrenta**
- **Pavojingumo frazės atkrenta**
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

### **3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

- **3.2 Mišiniai**
- **Aprašymas:** Silikoninės alyvos ir tirštiklio mišinys.

(Tęsinys 2 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 25.07.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 25.07.2023

**Prekybos ženklas: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Puslapio 1 tęsinys)

- **Pavojingos sudedamosios medžiagos** : atkrenta

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su oda:**  
Iš esmės produktas odos nedirgina.  
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Nuorodos gydytojui:** Gydymas turi priklausyti nuo simptomų ir būti nukreiptas poveikiui mažinti.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
Produktas pats nedega.  
Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Nežinoma.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Įkvėpus degimo metu susidariusių dujų gali būti stipriai pakenkta sveikatai.  
Jei nepilnai sudega medžiagos, susidaro anglies monoksidas.  
Esant tam tikroms gaisro ypatybėms, neatmetama nuodingų medžiagų pėdsakų galimybė, pvz.:  
Silicio dioksidas
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos**  
Jei įmanoma, iš gaisro zonos pašalinkite saugomus krovinius.  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėl išpilto/išbarstyto produkto kyla ypatingas pavojus paslysti.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.  
Jei įmanoma, mechaniškai surinkite ir naudokite vėl.  
Gerai nuvalyti užterštus paviršius.

(Tęsinys 3 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 25.07.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 25.07.2023

**Prekybos ženklas: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Puslapio 2 tęsinys)

- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti mechaniniu būdu.  
Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemonės pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Vengti sąlyčio su akimis ir oda.  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**  
Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.  
Laikyti atskirai nuo maisto produktų.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**  
Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.
- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**  
Vengti ilgalaikio arba intensyvaus kontakto su oda.  
Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.
- **Kvėpavimo apsaugą** Nereikalaujama.
- **Rankų apsaugą** Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Pirštinių medžiaga** Nebūtina.
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis** Nebūtina.
- **Akių ir (arba) veido apsaugą**



Apsauginiai akiniai

— LT —  
(Tęsinys 4 psl.)



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 25.07.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 25.07.2023

**Prekybos ženklas: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Puslapio 3 tęsinys)

### 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <b>Bendra informacija</b>   |                                      |
| · <b>Fizinė būseną</b>  | Skysta(s)                            |
| · <b>Spalva:</b>  | Skaidrus(i)                          |
| · <b>Kvapą:</b>   | Bekvapis(ė)                          |
| · <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>  | Nenustatyta.                         |
| · <b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>   | Nenustatyta                          |
| · <b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b> | Nenustatyta.                         |
| · <b>Degumas</b>  | Nevartotina.                         |
| · <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>   | > 100 °C (> 212 °F)                  |
| · <b>SADT</b>   |                                      |
| · <b>pH</b>   | Nevartotina.                         |
| · <b>Klampa:</b>  |                                      |
| · <b>Kinematinė klampa</b>  | Nenustatyta.                         |
| · <b>Dinaminis:</b>   | Nenustatyta.                         |
| · <b>Tirpumas</b>   |                                      |
| · <b>vandenių:</b>  | Netirpus(i).                         |
| · <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)</b>                    | Nenustatyta.                         |
| · <b>Garų slėgis:</b>   | Nenustatyta.                         |
| · <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>   |                                      |
| · <b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>  | 1,1 g/cm <sup>3</sup> (9,18 lbs/gal) |
| · <b>Dalelių savybės</b>  |                                      |
| · Žr. 3 pkt.  |                                      |

#### 9.2 Kita informacija

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| · <b>Išvaizda:</b>   |                                    |
| · <b>Forma:</b>  | Klampus(i)                         |
| · <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b> |                                    |
| · <b>Uždegimo temperatūra:</b>   | Produktas savaime neužsidega.      |
| · <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>                         | Produktas nekelia sprogo pavojaus. |
| · <b>Tirpiklių sudėtis:</b>  |                                    |
| · <b>Organiniai tirpikliai:</b>  | 0 %                                |
| · <b>Sudėties pakeitimas</b>   |                                    |
| · <b>Garavimo greitis</b>  | Nenustatyta.                       |

#### Informacija apie fizinių pavojų klases

|   |          |
|---|----------|
| · <b>Sprogstamosios medžiagos</b>                       | atkrenta |
| · <b>Degiosios dujos</b>                                | atkrenta |
| · <b>Aerozoliai</b>                                     | atkrenta |
| · <b>Oksiduojančiosios dujos</b>                        | atkrenta |
| · <b>Suslėgtosios dujos</b>                             | atkrenta |
| · <b>Degieji skysčiai</b>                               | atkrenta |
| · <b>Degios kietos medžiagos</b>                        | atkrenta |
| · <b>Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai</b> | atkrenta |
| · <b>Piroforiniai skysčiai</b>                          | atkrenta |
| · <b>Piroforinės kietosios medžiagos</b>                | atkrenta |

(Tęsinys 5 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 25.07.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 25.07.2023

**Prekybos ženklas: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Puslapio 4 tęsinys)

- |  |          |
|--|----------|
| · <b>Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai</b>                                     | atkrenta |
| · <b>Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu</b> | atkrenta |
| · <b>Oksiduojantieji skysčiai</b>  | atkrenta |
| · <b>Oksiduojančiosios kietosios medžiagos</b>   | atkrenta |
| · <b>Organiniai peroksidai</b>   | atkrenta |
| · <b>Metalų koroziją sukeliančios medžiagos</b>  | atkrenta |
| · <b>Desensibilizuoti sprogmėnys</b>   | atkrenta |

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Vengti sąveikos su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nedidelių formaldehido kiekių atsiskyrimo galimybė.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Ūmus odos dirginimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

- **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** biologiškai degradoja sunkiai
- **Kitos nuorodos:** Nėra duomenų apie mišinį.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)

— LT —



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 25.07.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 25.07.2023

### Prekybos ženklas: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111

(Puslapio 5 tęsinys)

- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Būtinai specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.  
Minėti atliekų kodai yra rekomendacijos pagal numatomą produkto panaudojimą.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| • <b>Europos atliekų katalogas</b> |   |
| 12 00 00                           | METALŲ IR PLASTIKŲ FORMAVIMO, FIZINIO IR MECHANINIO JŲ PAVIRŠIAUS APDOROJIMO ATLIEKOS |
| 12 01 00                           | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos |
| 12 01 12*                          | panaudotas vaškas ir riebalai   |

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Ištuštintas talpyklas pridukite kaip atliekas.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

|  |              |
|--|--------------|
| • <b>14.1 JT numeris ar ID numeris</b>   |              |
| • <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>  | atkrenta     |
| • <b>14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>                                 |              |
| • <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>  | atkrenta     |
| • <b>14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>                                    |              |
| • <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>  |              |
| • <b>klasė</b>   | atkrenta     |
| • <b>14.4 Pakuotės grupė</b>   |              |
| • <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>   | atkrenta     |
| • <b>14.5 Pavojus aplinkai:</b>  |              |
| • <b>Marine pollutant:</b>   | Ne           |
| • <b>14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>                       | Nevartotina. |
| • <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones</b> | Nevartotina. |

(Tęsinys 7 psl.)

—LT—



## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 25.07.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 25.07.2023

**Prekybos ženklas: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

(Puslapio 6 tęsinys)

- |  |   |
|--|---|
| · <b>Transportavimas/kitos nuorodos:</b> | Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavoingas. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>          | atkrenta  |

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**  
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

- **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **Nacionaliniai normatyvai:**

- **Veiklos ribojimo nuorodos:**

- **Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis, kuris iš dalies pakeistas reglamentu (ES) 2020/878 reikalavimus.

- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

► **DEKRA** Šis EB saugos duomenų lapas buvo parengtas kartu su įmone  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, 30449 Hanoveris, Vokietija,  
tel. +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© „DEKRA Assurance Services GmbH“. Dėl dokumento pakeitimo reikalingas „DEKRA Assurance Services GmbH“ sutikimas.

(Tęsinys 8 psl.)

— LT —



**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 25.07.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 25.07.2023

---

**Prekybos ženklas: 74947191 Dupont Grease MOLYKOTE 111**

---

(Puslapio 7 tęsinys)

· **Ankstesnės versijos numeris: 2**

· **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

---

— LT —