

# WALKER REGENERATION ACTIVATOR

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išleidimo data: 24/06/2010

Peržiūrėta: 22/06/2015

Anuliavimas: 11/03/2015

Versija: 6.1

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Product name.	: WALKER REGENERATION ACTIVATOR
Produkto kodas	: <b>80611</b>
Produktų grupė	: Mišinys

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija	: Naudoti pramonėje, Profesionalus naudojimas, Naudotojams
Pramoninio / Profesinio naudojimo spec.	: neišsklaidytas naudojimas naudojama uždaroje sistemoje
Funkcija arba naudojimo kategorija	: Tepalai ir priedai

##### 1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

SPHERETECH Europe SAS.

Rue des Entrepreneurs, 8

59124 Escaudain - France

T 0032 (0)327 33 04 10 - F 0033(0)327 33 27 17

[contact@spheretech-europe.com](mailto:contact@spheretech-europe.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas : 0032 (0)70 245 245

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 3 H412

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

##### Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB bei 1999/45/EB

Xn; R65

R44

R66

R52/53

R frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklinimo elementai

##### Ženklimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]



Pavojaus piktogramos (CLP)

:

GHS08

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojus.

Pavojingos sudedamosios dalys

: Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (<2 %)

Pavojingumo frazės (CLP)

: H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės (CLP)

: P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių apsaugos priemones

# WALKER REGENERATION ACTIVATOR

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

P301+P310 - PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją  
P331 - NESKATINTI vėmimo  
P501 - Turinį ir pakuotę perdirbkite laikydamiesi vietos/regiono/šalies/tarptautinių nuostatų.  
P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę  
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

EUH frazės

: EUH044 - Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta.  
EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Nėra

### 3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (<2 %)	(EB Nr.) 926-141-6 (REACH Nr) 01-2119456620-43	< 85	Xn; R65 R66
2-Ethylhexyl nitrate	(EB Nr.) 248-363-6 (REACH Nr) 01-2119539586-27	5 - 10	Xn; R20/21/22 Xn; R65 N; R51/53 R44
Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics	(CAS Nr) 90622-58-5 (EB Nr.) 292-460-6	1 - 5	Xn; R65 R66
2-Ethylhexyl nitrate	(CAS Nr) 27247-96-7 (EB Nr.) 248-363-6	1 - 5	Xn; R20/21/22 N; R51/53 R44 R66
2-Ethylhexan-1-ol	(CAS Nr) 104-76-7 (EB Nr.) 203-234-3 (REACH Nr) 01-2119487289-20	1 - 2,5	Xn; R20 Xi; R36/37/38
Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (<2 %)	(EB Nr.) 926-141-6 (REACH Nr) 01-2119456620-43	< 85	Asp. Tox. 1, H304
2-Ethylhexyl nitrate	(EB Nr.) 248-363-6 (REACH Nr) 01-2119539586-27	5 - 10	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics	(CAS Nr) 90622-58-5 (EB Nr.) 292-460-6	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
2-Ethylhexyl nitrate	(CAS Nr) 27247-96-7 (EB Nr.) 248-363-6	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Chronic 2, H411
2-Ethylhexan-1-ol	(CAS Nr) 104-76-7 (EB Nr.) 203-234-3 (REACH Nr) 01-2119487289-20	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

R-, H- ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Atsiradus bet kokioms abejonėms ar nepaėjus simptomams, kreipkitės į gydytoją. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Užtikrinkite kvėpavimą šviežiu oru. Auką pasodinkite pusiau sėdimoje padėtyje. Jei nekvėpuokite, padarykite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės medicininės pagalbos.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Jei atsiranda ligos požymių ar pasireiškia dirginimas, kreipkitės į gydytoją. Patekus ant odos, iš karto nusivilkite užterštus, permirkusius drabužius, o odą nuplaukite dideliu kiekiu vandens.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Esant kontaktui su akimis, nedelsiant praplaukite jas švariu vandeniu 10-15 minučių. Jei atsiranda ligos požymių ar pasireiškia dirginimas, kreipkitės į gydytoją. Remove lenses.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Neskatininkite vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

# WALKER REGENERATION ACTIVATOR

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai įkvėpus	: Esant numatytoms įprasto vartojimo sąlygoms, neturėtų sukilti žymus įkvėpimo pavojus.
Simptomai / sužeidimai patekus ant odos	: Ilgalais kontaktas gali sukelti lengvą sudirgimą.
Simptomai / sužeidimai patekus į akis	: Nemanoma, kad esant numatytoms įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškus poveikis dėl kontakto su akimis.
Simptomai / sužeidimai prarijus	: Nemanoma, kad esant numatytoms įprastoms naudojimo sąlygoms būtų ryškus poveikis dėl nurijimo.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra papildomos informacijos

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Anglies dioksidas. Spiritui atspari puta. Vandens rūkas. Putos. Milteliai. Sausos cheminės medžiagos.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nenaudokite didelės vandens srovės.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės atsargumo priemonės	: Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių.
Priešgaisrinės priemonės	: Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.
Kita informacija	: Aukšta temperatūra gali išlaisvinti pavojingas dujas.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai	: Išveskite visą kitą personalą iš teritorijos. Pašalinkite visus galimus užsidegimo šaltinius. Ensure good ventilation of the work station.
---------------------	--

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga	: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines.
------------------	---

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga	: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines.
------------------	---

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į nutekamuosius ir viešuosius vandenis. Jei produktas pakliuvo į nutekamuosius ar viešuosius vandenis, praneškite atitinkamus valdžios organus.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui	: Surinkite ir utilizuokite didelius išsipylusio skysčio kiekius sumaišydami su inertiškais granuliuotomis kietomis medžiagomis.
Valymo procedūros	: Negausus skysčio išsiliejimas: naudokite nedegancią sugeriamąją medžiagą ir susemkite į talpyklą išmesti. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti išmesta laikantis vietinių įstatymų.
Kita informacija	: Išsiliejimo vieta gali būti slidi. Naudokite tinkamus atliekų konteinerius.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

## 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	: Neįkvėpkite dujų, dūmų, garų ar pusrų. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Venkite nebūtino poveikio.
Ėmimo temperatūra	: < 40 °C
Higienos priemonės	: Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nesuderinami produktai	: aliuminis. Oksidatoriai.
Laikymo temperatūra	: < 40 °C
Sandėliavimo vietos	: Laikykite sausoje, vėsioje, gerai ventiliuojamoje vietoje.
Ypatingi reikalavimai įpakavimui	: Ant pakuočių, skirtų plačiai visuomenei, privalo būti apčiuopiamas pavojaus ženklas.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

# WALKER REGENERATION ACTIVATOR

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatiniai (<2 %)

Belgija	Ribinė vertė (mg/m³)	200 mg/m³ 8h
---------	----------------------	--------------

##### 2-Ethylhexyl nitrate

ES	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
----	-----------------	-------

##### 2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

ES	IOELV TWA (ppm)	1 ppm 8h
----	-----------------	----------

: Rekomenduojama 5 mg/m3 naftos lašeliams (laiko svertinis vidurkis, 8 valandų darbo dienai), remiantis ACGIH TLV (analizė pagal JAV MPSSI metodą Nr. 5026, NPSSI analitinių metodų vadovas, 3-ias leidimas).

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Asmens apsaugos įranga : In case of splash hazard: safety glasses. Pirštinės.



Rankų apsauga : Dėvėkite tinkamas pirštines, atsparias cheminių medžiagų prasiskverbimui.

Akių apsauga : Saugos akiniai.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga : Jei nepakanka ventiliacijos, dėvėkite tinkamą kvėpavimo įrangą.

### 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: skystis
Išvaizda	: Tepaluotas skystis.
Spalva	: Geltonai ruda.
Kvapys	: Požymis.
Aromato riba	: Duomenų nėra pH

: Duomenų nėra Santykis garavimo greitis (butilacetatu) :

Duomenų nėra Lydymosi taškas / lydymosi intervalas :

Duomenų nėra Kietėjimo temperatūra :

Duomenų nėra Virimo taškas :

Duomenų nėra Pliūpsnio taškas : 75

°C @ ASTM D92

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : Duomenų nėra

Skilimo temperatūra : Duomenų nėra

Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Duomenų nėra

Garų slėgis : Duomenų nėra

Santykinis garų tankis esant 20 °C : Duomenų nėra

Santykinis tankis : Duomenų nėra

Tankis : 833 kg/m³

Tirpumas : Truputį tirpus, produktas išlieka ant vandens paviršiaus.

Log Pow : Duomenų nėra

Klampus, kinematinis : 2,21 mm²/s

Klampus, dinamiškas : Duomenų nėra

Sprogtamosios savybės : Duomenų nėra

Oksiduojančios savybės : Duomenų nėra

Sprogumo ribos : Duomenų nėra

#### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

Esant normalioms sąlygoms jokių.

# WALKER REGENERATION ACTIVATOR

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms sąlygoms jokių.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Perkaitimas.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

aliuminis, rūgštys, Bazės, Stiprūs oksidantai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant normalioms sąlygoms jokių.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

Angliavandeniliai, C11-C14, n-alkanai, izealkanai, cikliniai, aromatiniai (<2 %)	
LD50 burna, žiurkė	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 oda, triušis	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	> 5000 mg/m <sup>3</sup> OECD 403
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)	
LD50 burna, žiurkė	> 10000 mg/kg
LD50 oda, triušis	> 5000 mg/kg
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai	: Įkvėpus garų gali įvykti kvėpavimo takų sudirginimas. Gali sukelti alergiją įkvėpus ir susilietus su oda. May result in aspiration into the lungs, causing pneumonia. Dėl ilgo ir kartotinio kontakto oda gali tapti sausa ar sutrūkinėjusi. May cause irritation to the eyes.

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

2-Ethylhexyl nitrate	
LC50 žuvys 1	2 mg/l @4d Brachydanio rerio
EC50 dafnijos 1	> 12,6 @2d
EC50 kiti vandens organizmai 1	3,22 mg/l
NOEC (ūmus)	1,52 mg/l @4d (brachydanio rerio)

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

WALKER REGENERATION ACTIVATOR	
Patvarumas ir skaidomumas	Netirpus vandenyje, todėl minimaliai biologiškai skaidus.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

2-Ethylhexyl nitrate	
Log Kow	5,24

### 12.4. Judumas dirvožemyje

# WALKER REGENERATION ACTIVATOR

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 2-Ethylhexyl nitrate

Judumas dirvožemyje	3,75
---------------------	------

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Papildomos nuorodos : Išmeskite saugiai, pagal vietines/nacionalines taisykles.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. JT numeris

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Nėra

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nėra

### 14.4. Pakuotės grupė

Nėra

### 14.5. Pavojus aplinkai

Nėra

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### 14.6.1. Sausumos transportas

Nėra papildomos informacijos

#### 14.6.2. Jūrų transportas

Nėra papildomos informacijos

#### 14.6.3. Oro transportas

Nėra papildomos informacijos

#### 14.6.4. Vidaus vandens transportas

Nėra papildomos informacijos

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

Nėra apribojimų pagal REACH XVII priedą

Sudėtyje nėra potencialių į cheminių medžiagų registraciją, įvertinimą, autorizaciją ir apribojimus (REACH) įtrauktinų medžiagų

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Kita informacija

: SDL pateikta informacija buvo gauta iš patikimų šaltinių. Tačiau informacija pateikiama be jokios tikslios ar numanomos garantijos, kad ji yra teisinga. Produkto priežiūros, laikymo, naudojimo ar išmetimo sąlygų patikrinti ir žinoti mes negalime. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakyti už nuostolius, apgadinimus ar išlaidas, patirtas dėl produkto aptarnavimo, laikymo, naudojimo ar išmetimo. Šis MSDL buvo paruoštas ir yra skirtas naudoti tik šiam produktui. Jei produktas naudojamas kaip kito produkto komponentas, ši MSDL informacija gali būti netaikoma.

# WALKER REGENERATION ACTIVATOR

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

R, H ir EUH frazių formuluotė::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (odos) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (oralinis) Kategorija 4
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus 3 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučiu pakenkimo pavojus prarijus Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Stipriai pažeidžia / dirgina akis Kategorija 2
Skin Irrit. 2	degina (dirgina) odą Kategorija 2
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinė ekspozicija) Kategorija 3
H302	Kenksminga prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H312	Kenksminga susilietus su oda
H315	Dirgina odą
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H332	Kenksminga įkvėpus
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
R20	Kenksminga įkvėpus
R20/21/22	Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus
R36/37/38	Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą
R44	Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta.
R51/53	Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
R52/53	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
R65	Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams
R66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą
N	Pavojinga aplinkai
Xi	Dirginanti
Xn	Kenksmingas

SDL ES (REACH priedas II)

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.