



Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Izdošanas datums: 06/06/2019 Pārskatīšanasdatums: 22/06/2022 Versija: 3.2

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma	: Maisījums
Produkta nosaukums	: Scottoil Biodegradable Green
Produkta veids	: Ziežvielas
Produktu grupa	: Maisījums
Citi apzināšanas paņēmieni	: Този продукт не трябва да се използва в приложения, различни от препоръчаните в раздел 1.2.1, без първо да се потърси съвет от доставчика.

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Paredzēts plašākai sabiedrībai	
Galvenā lietošanas kategorija	: Privāta lietošana
Spec. rūpnieciskai/profesionālai izmantošanai	: Rūpniecisks
Vielas/maisījuma lietošanas veids	: Smērviela

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Scottoiler (Scotland) Ltd.	Izplatītājs
2, Riverside Milngavie	EU Authorised Representative
G62 6PL Glasgow	ROCK OIL (Germany)
T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)	Bahnstr. 90
technical@scottoiler.com	-55239 Gau-Odernheim Germany

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr
außer an Feiertagen)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

Nelabvēlīga fizikālķimiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Paredzētajos parastas lietošanas apstākļos nav sagaidāma nozīmīga bīstamība.

2.2. Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Drošības prasību apzīmējums (CLP)	: P102 - Sargāt no bērniem.
Bērnu drošības slēdzene	: Nav piemērojams
Taustāmi brīdinājumi	: Nav piemērojams

2.3. Citi apdraudējumi

Citi draudi, kas neietilpst klasifikācijā : Normālos apstākļos nav.

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Maisījums nesatur vielu(-as), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Maisījums nesatur vielas, kas jānorāda saskaņā ar REACH II pielikuma 3.2. iedaļā minētajiem kritērijiem

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- | | |
|---|--|
| Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi | : Neko nedot caur muti, ja cietušais ir bez samanās. Sliktas dūšas gadījumā konsultēties ar ārstu (ja ir iespējams, uzrādīt markējumu). |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas | : Elpot svaiagu gaisu. Īaut cietušajam atpūsties. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu | : Novilkta skarto apgērbu un mazgāt visu iedarbībai paklauto ādas virsmu ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Mazgāšanu nobeigt ar skalosanu siltā ūdenī. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm | : Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu. Konsultēties ar ārstu, ja sāpes vai apsārtums nepāriet. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas | : Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Steidzami konsultēties ar ārstu. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- Simptomi/ietekme : Paredzētajos parastas lietošanas apstākļos nav sagaidāma nozīmīga bīstamība.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Putas. Sauss pulveris. Oglekļa dioksīds. Ūdens strūkla. Smiltis.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. izgarojumu tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Ugunsdrošības pasākumi | : Atdzesēt iedarbībai pakļautos konteinerus ar ūdens strūklu vai miglu. Ievērot piesardzību, dzēšot ķīmisku produktu izraisītus ugunsgrēkus. Izvairīties no ugunsdzēšanā izmantotā ūdens novadīšanas apkārtējā vidē. |
| Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā | : Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargaprīkojuma, tostarp elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem. |

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Aizsarglīdzekļi : Nepieļaut saskari ar ādu un acīm.
Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt nevajadzīgo personālu.

Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.1.2. Ārkātas paīdzības sniedzējiem

- Aizsarglīdzekļi : Nodrošināt piemērotu aizsardzību tīrišanas komandām.
Plāni ārkātas gadījumiem : Vēdināt zonu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Informēt iestādes, ja šķidrums nokļūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Tīrišanas procedūra : Cik ātri vien iespējams, izlijušo produktu absorbēt ar tādām inertām cietām vielām kā māli vai diatomīts. Savākt izšķakstīto šķidrumu. Glabāt atsevišķi no citiem materiāliem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 16. nodaļu. Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

- Piesardzība drošai lietošanai : Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtais vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Nodrošināt labu ventilāciju darba vietā, lai novērstu tvaiku veidošanos.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Uzglabāšanas noteikumi : Ja konteiners netiek lietots, to uzglabāt aiztaisītu. Aizsargāt no mitruma. Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā. Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā vēsā, labi vēdināmā vietā, neuzglabāt [...] tuvumā.
Nesavietojami izstrādājumi : Oksidētājs. Stipri sārmi. Stipras skābes.
Nesaderīgi materiāli : Aizdegšanās avoti. Tieša saules gaisma.
Uzglabāšanas temperatūra : 0 – 40 °C

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lubricant oil.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

Papildus informācija nav pieejama

8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt, lai iedarbība nepārsniegtu noteiktās arodekspozīcijas robežvērtības.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība:

Ja pastāv šķidruma izšķakstīšanās risks: Standard EN 166 - Personal eye-protection. Aizsargbrilles pret kīmisko vielu iedarbību vai aizsargbrilles

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība:

Ja var rasties roku saskare ar produktu, izmantojiet cimdus, kas apstiprināti atbilstoši attiecīgajiem standartiem (piemēram, Eiropa: EN374, ASV: F739), kas izgatavoti no šādiem materiāliem, var nodrošināt piemērotu kīmisko aizsardzību. PVC, neoprēna vai nitrila gumijas cimdi Cimdu piemērotība un izturība ir atkarīga no lietošanas veida, piemēram, saskares biežuma un ilguma, cimdu materiāla kīmiskās izturības, veiklības. Vienmēr meklējiet padomu no cimdu piegādātājiem. Piesārnotie cimdi jānomaina. Personīgā higiena ir efektīvas roku kopšanas galvenais elements. Cimdus drīkst Valkāt tikai uz tīrām rokām. Pēc cimdu lietošanas rokas rūpīgi jānomazgā un jāizķāvē. Ieteicams uzklāt mitrinātāju bez smaržas. Nepārtrauktam kontaktam mēs iesakām cimdus, kuru noplūdes laiks pārsniedz 240 minūtes, dodot priekšroku > 480 minūtēm, ja var identificēt piemērotus cimdus. Išlaicīgai aizsardzībai/šķakatu aizsardzībai mēs iesakām to pašu, taču jāatzīst, ka piemēroti cimdi, kas nodrošina šādu aizsardzības līmeni, var nebūt pieejami, un šajā gadījumā var būt pieņemams zemāks caurlaidības laiks, ja tiek ievēroti atbilstoši apkopes un nomaiņas režīmi. Cimdu biezums nav labs rādītājs cimdu izturībai pret kīmiskām vielām, jo tas ir atkarīgs no precīza cimdu materiāla sastāva. Cimdu biezumam parasti jābūt lielākam par 0,35 mm atkarībā no cimdu markas un modeļa. Cimdi

8.2.2.3. Respirators

Papildus informācija nav pieejama

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Aizsardzība pret termisko apdraudējumu:

Nav ūpaši piemērojams.

8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

6. IEDAĻA.

Cita informācija:

Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

9. IEDAĻA: Fizikālās un kīmiskās ūpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	: Šķidrums
Krāsa	: Zalš (-a).
Izskats	: Šķidrums.
Smarža	: Raksturīga.
Smaržas slieksnis	: Nav pieejams
Kušanas temperatūra	: Nav pieejams
Sacietēšana	: Nav pieejams
Viršanas punkts	: > 280 °C IBP
Uzliesmojamība	: Nav uzliesmojōss
Sprādzienbīstamības ūpašības	: Nav klasificēts.
Oksidējošas ūpašības	: Nav klasificēts.
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Nav pieejams
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: Nav pieejams
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: Nav pieejams

Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Uzliesmošanas temperatūra	: > 210 °C PMCC
Pašaizdegšanās temperatūra	: > 320 °C
Noārdīšanās temperatūra	: Nav pieejams
pH	: Nav klasificēts
Kinemātiskā viskozitāte	: 120 mm ² /s @40°C
Šķidība	: Insoluble in water. Šķīst alifātiskajos oglūdeņražos.
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Kow)	: Nav pieejams
Tvaika spiediens	: < 0.5 kPa @ 20°C
Tvaika spiediens 50° C temperatūrā	: Nav pieejams
Bļīvums	: Nav pieejams
Relatīvais bļīvums	: 0.923 kg/l @ 15°C
Relatīvais tvaika bļīvums 20 °C	: Nav pieejams
Dalījušās īpašības	: Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

GOS saturs	: 0 %
------------	-------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nepiemīt citas reaģētspējas bīstamības, izņemot kā apakšsekcijs aprakstītie efekti.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nav noteikts.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav noteikts.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Tieša saules gaisma. Īpaši augstas vai īpaši zemas temperatūras.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētājs. Stipras skābes. Stipri sārmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Izgarojumu tvaiki. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas)	: Nav klasificēts
Akūtā toksicitāte (ādas)	: Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)	: Nav klasificēts
Kodīgs/kairinošs ādai	: Nav klasificēts pH: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Nopietns acu bojājums/kairinājums	: Nav klasificēts pH: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Elpcēļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Cilmes šūnu mutācija	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Bīstamība ieelpojot	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Scottoil Biodegradable Green

Kinemātiskā viskozitāte	120 mm ² /s @40°C
-------------------------	------------------------------

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

11.2.2. Cita informācija

Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēku veselību un iespējamie simptomi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
---	---

12. IEDĀĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekoloģija — vispārēji	: Produkts nav uzskatāms par toksisku ūdens organismiem un nerada ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
Akūta toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Scottoil Biodegradable Green

Noturība un spēja noārdīties	Viegli bioloģiski noārdāms.
------------------------------	-----------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Scottoil Biodegradable Green

Bioakumulācijas potenciāls	Nav noteikts.
----------------------------	---------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Scottoil Biodegradable Green

PBT vielu noteikšanas kritēriju rezultāti	Nav klasificēts kā PBT vai vPvB.
---	----------------------------------

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildus informācija nav pieejama

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi	: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
--------------------	---

Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

13. IEDĀĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai	: Izņīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts normām.
Papildu norādījumi	: After use, this oil belongs in a waste oil collection point! Improper disposal of used oil endangers the environment! Any admixture of foreign substances such as solvents, petrol, brake and cooling fluids is prohibited.
Ekoloģija — atkritumi	: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

14. IEDĀĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ANO Nr. (ADR)	: Nav piemērojams
ANO Nr. (IMDG)	: Nav piemērojams
ANO Nr. (IATA)	: Nav piemērojams
ANO Nr. (ADN)	: Nav piemērojams
ANO Nr. (RID)	: Nav piemērojams

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums (ADR)	: Nav piemērojams
Oficiālais kravas nosaukums (IMDG)	: Nav piemērojams
Oficiālais kravas nosaukums (IATA)	: Nav piemērojams
Oficiālais kravas nosaukums (ADN)	: Nav piemērojams
Oficiālais kravas nosaukums (RID)	: Nav piemērojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADR)	: Nav piemērojams
---	-------------------

IMDG

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG)	: Nav piemērojams
--	-------------------

IATA

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA)	: Nav piemērojams
--	-------------------

ADN

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADN)	: Nav piemērojams
---	-------------------

RID

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (RID)	: Nav piemērojams
---	-------------------

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojumas grupa (ADR)	: Nav piemērojams
Iepakojumu grupa (IMDG)	: Nav piemērojams
Iepakojanas grupa (IATA)	: Nav piemērojams
Iepakojumu grupa (ADN)	: Nav piemērojams
Iepakojumu grupa (RID)	: Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi	: Nav
Jūras piesārņotājs	: Nav
Cita informācija	: Papildu informācija nav pieejama

Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

Nav piemērojams

Jūras transports

Nav piemērojams

Gaisa transports

Nav piemērojams

Iekšzemes ūdensceļu transports

Nav piemērojams

Dzelzceļa pārvadājumi

Nav piemērojams

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

15. IEDĀĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

REACH Annex XVII (Restriction List)

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

REACH Annex XIV (Authorisation List)

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

REACH Candidate List (SVHC)

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

VOC Directive (2004/42)

GOS saturs : 0 %

Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu.

Drug Precursors Regulation (273/2004)

Nesatur nevienu vielu, uz kuru attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 11. februāra Regula (EK) 273/2004 par tādu noteiktu vielu ražošanu un laišanu tirgū, kas tiek izmantotas nelikumīgā narkotisko un psihotropo vielu ražošanā.

15.1.2. Valsts noteikumi

Vācija

Bīstamības klase ūdens videi (WGK) : WGK 1, nedaudz kaitīgs ūdenim (Klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums).
Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BlmSchV) : Uz to neattiecas Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BlmSchV)

Scottoil Biodegradable Green

Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Nīderlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Neviena no sastāvdalām nav ieklauta sarakstā
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Neviena no sastāvdalām nav ieklauta sarakstā
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Neviena no sastāvdalām nav ieklauta sarakstā
SZW-lijst van reprotoxische stoffen –	: Neviena no sastāvdalām nav ieklauta sarakstā
Vruchtbaarheid	
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Neviena no sastāvdalām nav ieklauta sarakstā

Dānija

Dānijas valsts noteikumi	: Grūtnieces/sievietes laktācijas periodā, kas strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar to
--------------------------	--

Šveice

Uzglabāšanas klase (LK)	: LK 10/12 - Šķidrumi
-------------------------	-----------------------

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDĀLA: Cita informācija

Datu avoti	: EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.
Cita informācija	: Nav.

Drošības datu lapa (DDL), ES

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatītnebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju