



SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Data e lëshimit: 28/10/2013 Data e inspektimit: 27/03/2025 Versioni: 2.0

SEKSION 1: Identifikimi i substancës/i përzierjes dhe i shoqërisë/i firmës

1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit	: Përzierje
Emërtimi i produktit	: SCOTTOIL ORIGINAL
Kodi i produktit	: 07180
Lloji i produktit	: Use in lubricants
Grupi i produktit	: Përzierje
Mjete të tjera identifikimi	: This product must not be used in applications other than those recommended in Section 1.2.1, without first seeking the advice of the supplier.

1.2. Përdorime të identikuara si me vend për substancën apo përzierjen dhe përdorime që nuk këshillohen

Përdorime të identikuara si me vend

Destinuar për popullsinë e përgjithshme	
Kategori përdorimi kryesor	: Përdorimi nga konsumatori
Specifikime përdorimi industrial /profesional	: Industrial
Përdorimi i substancës/përzierjes	: Lubricant

1.3. Informacione lidhur me furnizuesin dhe skedën e të dhënave të sigurisë

Furnizues

Scottoiler (Scotland) Ltd.
2, Riverside
Milngavie
G62 6PL Glasgow
T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - Germany
17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
technical@scottoiler.com

Shpërndarës

EU Authorised Representative
ROCK OIL (Germany)
Bahnstr. 90
55239 Gau-Odernheim
techde@scottoiler.com

1.4. Numri i telefonit të urgjencës

Numri i urgjencës	: +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
-------------------	---

SEKSION 2: Identifikimi i reziqeve

2.1. Klasifikimi i substancës apo i përzierjes

Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Jo i klasifikuar

Efekte negative fiziko-kimike, për shëndetin e njeriut dhe për mjedisin

Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

2.2. Elemente etiketimi

Etiketimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Deklaratat e masave paraprake (CLP)	: P102 - Mbajeni larg nga fëmijët.
Mbyllje sigurie për fëmijët	: Jo i zbatueshëm
Paralajmërues rreziku me prekje	: Jo i zbatueshëm

2.3. Rreziqe të tjera

Rreziqe të tjera të cilat nuk përfshihen në klasifikim : None under normal conditions.

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Përzierja nuk përmban substancë/a të përfshira në listën e themeluar në përputhje me nenin 59(1) të REACH për përmbajtjen e vetive të agentëve hormonalë ose është identifikuar se përmban këto veti në përputhje me kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 ose Rregulloren e Komisionit (BE) 2018/605 në një përqendrim të barabartë ose më të madh se 0,1%

SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

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

SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

3.2. Përzjerje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	Nr. CAS: 64742-52-5 Nr. i KE: 265-155-0	25 – 35	Asp. Tox. 1, H304

Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

SEKSION 4: Ndhimja e shpejtë

4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

Ndhimja e shpejtë e përgjithshme	: Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
Ndhimja e shpejtë pas inhalacionit	: Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
Ndhimja e shpejtë pas kontaktit me lëkurën	: Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.
Ndhimja e shpejtë pas kontaktit në sy	: Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
Ndhimja e shpejtë pas gëlltitjes	: Shpëljani gojën. Evito të vjellat. Obtain emergency medical attention.

4.2. Simptoma dhe efekte kryesore, akute e të mëvonshme

Simptomat/efektet	: Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.
-------------------	--

4.3. Indikimi për kujdes të mundshëm mjekësor të menjëhershëm dhe për trajtime të veçanta të nevojshme

Treat symptomatically.

SEKSION 5: Masa të luftës kundër zjarrit

5.1. Mjete shuarjeje

Mjete shuarjeje të përshtatshme	: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
Agjentë shuarjeje të papërshtatshëm	: Do not use a heavy water stream.

5.2. Rreziqe të veçanta që rrjedhin nga substanca apo përzjerja

Produkte shpërbërjeje të rrezikshme në rast zjarri	: Carbon monoxide. Carbon dioxide. fume.
--	--

5.3. Këshilla për zjarrfikësat

Udhëzime për shuarjen e zjarrit	: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SEKSION 6: Masat që duhen marrë në rast derdhjeje aksidentale

6.1. Masa individuale, pajisje mbrojtjeje dhe procedurat e urgjencës

Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Pajisje mbrojtëse	: Avoid contact with skin and eyes.
Procedura urgjence	: Evacuate unnecessary personnel.

Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Pajisje mbrojtëse	: Equip cleanup crew with proper protection.
Procedura urgjence	: Ventilate area.

SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

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

6.2. Masa parandaluese për mbrojtjen e mjedisit

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Metoda dhe materiali i vënies kufi dhe i pastrimit

Procedura pastrimi : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Mblidhni firot. Mbajeni larg nga lëndët e tjera.

6.4. Referencë për seksionet e tjera

See Section 8. Exposure controls and personal protection.

SEKSION 7: Manipulimi dhe ruajtja

7.1. Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik

Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour.

7.2. Kushtet e nevojshme për të garantuar sigurinë e ruajtjes, duke marrë parasysh papajtueshmëri të mundshme

Kushtet e ruajtjes : Keep container closed when not in use. Mbrojeni nga lagështira. Të ruhet vetëm në ambalazhin origjinal. Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet në vende të freskëta.
Produkte të papajtueshme : Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.
Lëndë të papajtueshme : Sources of ignition. Direct sunlight.
Temperatura e ruajtjes : 0 – 40 °C

7.3. Përdorimi(e) final(e) i(të) veçantë(a)

Lubricant oil.

SEKSION 8: Kontrollë ekspozimi /mbrojtje individuale

8.1. Parametra kontrolli

Vlerat limit të ekspozimit kombëtar në punë dhe biologjike

SCOTTOIL ORIGINAL

SHBA - ACGIH - Limiti i Ekspozimit në Punë

ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³ Lëndë mineral të rafinuara, avull
---------------	---

8.2. Kontrollë ekspozimi

Kontrollë të përshtatshme inxhinierike

Kontrollë të përshtatshme inxhinierike:

Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).

Pajisjet mbrojtëse personale

Pajisje për mbrojtje personale:

Avoid all unnecessary exposure. Gas mask with filter type A at conc. in air > 5 ppm. Gloves. Nitrile rubber gloves. In case of splash hazard: safety glasses.

Simboli(et) i(e) pajisjes(ve) mbrojtëse personale:



Mbrojtja e syve dhe fytyrës

Mbrojtja e syve:

If there is a risk of liquid being splashed : Standard EN 166 - Personal eye-protection. Chemical goggles or safety glasses

SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

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

Skin protection

Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme

Mbrojtja e duarve:

Where hand contact with the product may occur the use of gloves approved to relevant standards (e.g. Europe: EN374, US: F739) made from the following materials may provide suitable chemical protection. PVC, neoprene or nitrile rubber gloves Suitability and durability of a glove is dependent on usage, e.g. frequency and duration of contact, chemical resistance of glove material, dexterity. Always seek advice from glove suppliers. Contaminated gloves should be replaced. Personal hygiene is a key element of effective hand care. Gloves must only be worn on clean hands. After using gloves, hands should be washed and dried thoroughly. Application of a non-perfumed moisturizer is recommended.

For continuous contact we recommend gloves with breakthrough time of more than 240 minutes with preference for > 480 minutes where suitable gloves can be identified. For short-term/splash protection we recommend the same, but recognize that suitable gloves offering this level of protection may not be available and in this case a lower breakthrough time maybe acceptable so long as appropriate maintenance and replacement regimes are followed. Glove thickness is not a good predictor of glove resistance to a chemical as it is dependent on the exact composition of the glove material. Glove thickness should be typically greater than 0.35 mm depending on the glove make and model.

Mbrojtje për frymëmarrjen

Mbrojtje për frymëmarrjen:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Wear appropriate mask

Rreziqet termike

Mbrojtje kundër rrezikut termal:

Not specifically applicable.

Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit

Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit:

SEKSION 6.

Informacione të tjera:

Do not eat, drink or smoke during use.

SEKSION 9: Vetë fizike e kimike

9.1. Informacione mbi vetitë fizike e kimike thelbësore

Gjendja fizike	: Lëng
Ngjyra	: Blue.
Pamja	: Mobile liquid.
Era	: characteristic.
Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrirjes	: Nuk disponohet
Pika e ngrirjes	: Nuk disponohet
Pika e vlimit	: > 280 °C IBP
Ndezshmëria	: Jo i ndezshëm
Vetitë shpërthyesë	: Jo i klasifikuar.
Vetitë oksiduese	: Jo i klasifikuar.
Kufiri minimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Kufiri maksimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Pika e flakërimit	: > 210 °C PMCC

SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

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

Temperatura e vetë-ndezjes	: > 320 °C
Temperatura e dekompozimit	: Nuk disponohet
pH	: Not classifiedNot classified
Viskoziteti, kinematika	: 64 mm ² /s @40°C
Tretshmëria	: Insoluble in water. Soluble in aliphatic hydrocarbons.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Nuk disponohet
Presioni i avullit	: < 0.5 kPa @ 20°C
Presioni i avullit në 50°C	: Nuk disponohet
Dendësia	: Nuk disponohet
Dendësia relative	: 0.88 kg/l @ 15°C
Dendësia relative e avullit në 20°C	: Nuk disponohet
Karakteristikat e grimcave	: Jo i zbatueshëm

9.2. Informacione të tjera

Karakteristikat e tjera të sigurisë

Përmbajtja me COV (Përbërje organike fluturuese) : 0 %

SEKSION 10: Stabiliteti dhe reaktiviteti

10.1. Reaktiviteti

No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

10.2. Stabiliteti kimik

Not established.

10.3. Mundësi reaksionesh të rrezikshme

Not established.

10.4. Kushte për t'u shmangur

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

10.5. Lëndë të papajtueshme

Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.

10.6. Produkte të rrezikshme dekompozimi

fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

SEKSION 11: Informacione toksikologjike

11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (Ke) nr. 1272/2008

Toksiciteti akut (nga goja)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (nëpërmjet lëkurës)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (me inhalacion)	: Jo i klasifikuar
Korrozion lëkure/irritim lëkure	: Jo i klasifikuar pH: Not classifiedNot classified
Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
Lezione okulare të rënda/irritim në sy	: Jo i klasifikuar pH: Not classifiedNot classified
Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Jo i klasifikuar
Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
Mutageniciteti mbi qelizat embrionale	: Jo i klasifikuar
Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
Kancerogjeniciteti	: Jo i klasifikuar
Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
Toksiciteti për riprodhimin	: Jo i klasifikuar

SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

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

Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	: Jo i klasifikuar
Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur)	: Jo i klasifikuar
Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
Rrezik në thithje	: Jo i klasifikuar
Indikime plotësuese	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar

SCOTTOIL ORIGINAL

Viskoziteti, kinematika	64 mm ² /s @40°C
-------------------------	-----------------------------

11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

Informacione të tjera

Efekte negative të mundshme mbi shëndetin e njeriut dhe simptomat e mundshme	: Bazuar në të dhënat e disponueshme, kriteret e klasifikimit nuk janë plotësuar
--	--

SEKSION 12: Informacione ekologjike

12.1. Toksiciteti

Ekologji - e përgjithshme	: The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.
Toksiciteti akut ujour	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti kronik ujour	: Jo i klasifikuar

12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

SCOTTOIL ORIGINAL

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Not readily biodegradable. Not established.
------------------------------------	---

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Degradohet shpejt
------------------------------------	-------------------

12.3. Potencial bioakumulimi

SCOTTOIL ORIGINAL

Potencial bioakumulimi	Not established.
------------------------	------------------

12.4. Lëvizshmëria përtokë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

SCOTTOIL ORIGINAL

Rezultatet e vlerësimit të PBT	Not classified as PBT or vPvB.
--------------------------------	--------------------------------

12.6. Vetë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

12.7. Efekte të tjera fatale

SCOTTOIL ORIGINAL

Informacione të tjera	Evitoni shkarkimin në mjedis.
-----------------------	-------------------------------

SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

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

SEKSION 13: Konsiderata lidhur me eliminimin

13.1. Metoda të trajtimit të mbeturinave

Rekomandime mbi hedhjen e produkteve/paketimeve : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
Ecological waste information : Evitoni shkarkimin në mjedis.

SEKSION 14: Informacione lidhur me transportin

Në përputhje me ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numri i KB ose numri i identifikimit

E papërshtatshëm për transport

14.2. Emri i dërgesës së OKB-së

Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADR) : Jo i zbatueshëm
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IMDG) : Jo i zbatueshëm
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IATA) : Jo i zbatueshëm
Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADN) : Jo i zbatueshëm
Emërtimi i saktë i ngarkesës (RID) : Jo i zbatueshëm

14.3. Klasë (a) rreziku për transportin

ADR

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : Jo i zbatueshëm

IMDG

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IMDG) : Jo i zbatueshëm

IATA

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IATA) : Jo i zbatueshëm

ADN

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN) : Jo i zbatueshëm

RID

Klasa e rrezikut të transportit (RID) : Jo i zbatueshëm

14.4. Grupi i ambalazhimit

Grupi i ambalazhit (ADR) : Jo i zbatueshëm
Grupi i ambalazhit (IMDG) : Jo i zbatueshëm
Grupi i Ambalazhit (IATA) : Jo i zbatueshëm
Grupi i ambalazhit (ADN) : Jo i zbatueshëm
Grupi i ambalazhit (RID) : Jo i zbatueshëm

14.5. rreziqe për mjedisin

Informacione të tjera : Nuk ka në dispozicion informacione shtesë

14.6. Masa parandaluese të veçanta që duhen marrë nga përdoruesi

Transporti tokësor

Të dhëna të padisponueshme

Të transportohet në rrugë detare

Të dhëna të padisponueshme

Transporti ajror

Të dhëna të padisponueshme

SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

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

Transport me rrugë lumore

Të dhëna të padisponueshme

Transport hekurudhor

Të dhëna të padisponueshme

14.7. Transport masiv detar sipas instrumenteve të IMO-së

Jo i zbatueshëm

SEKSION 15: Informacione mbi rregulloret

15.1. Rregulloret/legjislacioni i veçantë për substancën apo pëzierjen në lidhje me çështjen e sigurisë, shëndetit dhe mjedisit

Normativa BE

Shtojca XVII e REACH (lista e kufizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XVII të REACH (Kushtet e kufizimit)

Shtojca XIV e REACH (lista e autorizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XIV të REACH (Lista e autorizimit)

Listë kandidatë e REAXH (listë e substancave me rrezikshmëri shumë të lartë ("SVHC"))

Nuk përmban substanca të renditura në listën e kandidatëve REACH

Rregulloja "Për informimin e pëlqimit paraprak" (PIC)

Nuk përmban asnjë substancë(s) të renditur në listën e PIC (Rregullorja e BE-së 649/2012 në lidhje me eksportin dhe importin e kimikateve të rrezikshme)

Rregullorja "Për ndotësit e vazhdueshëm organikë" (POP)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e POP (Rregullorja BE-së 2019/1021 "Për ndotësit organikë të qëndrueshëm")

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Rregullorja për përdorim të dyfishtë (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

Direktiva "Për komponimet e paqëndrueshme organike" (VOC)

Përmbajtja me COV (Përbërje organike fluturuese) : 0 %

Rregullorja "Për prekursorët shpërthyes" (2019/1148)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e prekursorëve eksploziv (Rregullorja e BE-së 2019/1148 "Për tregtimin dhe përdorimin e prekursorëve eksplozivë")

Rregullorja "Për prekursorët e lëndëve narkotike" (273/2004)

Nuk përmban asnjë substancë në listën e kimikateve prekursorë (Rregullorja BE 273/2004 për prodhimin dhe hedhjen në treg të substancave të caktuara të përdorura në prodhimin e paligjshëm të lëndëve narkotike dhe substancave psikotrope).

Direktiva kombëtare

Gjermania

Klasa e ujërave të rrezikshme (WGK) : Klasa e substancave të rrezikshme ndaj ujit (WGK) 3, Shumë i rrezikshëm ndaj ujit (Klasifikimi sipas AwSV-së, Shtojca 1).

Ligji "Për incidentet e rrezikshme" (12 BlmSchV) : Nuk është subjekt i Ligji "Për incidentet e rrezikshme" (12 BlmSchV)

Përmbajtja me COV (Përbërje organike fluturuese) : 0 %

Vendet e Ulëta

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic radhitet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic radhitet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nuk radhitet asnjë prej përbërësve

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vvruchtbaarheid : Nuk radhitet asnjë prej përbërësve

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nuk radhitet asnjë prej përbërësve

SCOTTOIL ORIGINAL

Skeda e të dhënave të sigurisë

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

Polonia

Rregulloret Kombëtare Polake

: Ligji i datës 25 shkurt 2011 për substancat kimike dhe përzierjeve të tyre (J. o L. nr. 63, pika 322, në versionin e ndryshuar).
Ligji i datës 14 dhjetor 2012 për mbetjet (J. o L. 2013, pika 322, në versionin e ndryshuar).
Njoftimi nga Marshalli i Sejmimit i Republikës së Polonisë më datë 19 tetor 2016 në lidhje me njoftimin e tekstit të konsoliduar të urdhrimit për menaxhimin dhe paketimin e mbetjeve (J. o L. 2016, pika 1863 në versionin e ndryshuar).
Urdhri i datës 14 dhjetor 2014 i Ministrisë së Mjedisit për katalogun e mbetjeve (J. o L. 2014, pika 1923).
Ligji i datës 19 gusht 2011 për Transportin e Mallrave të Rrezikshme (J. o L. 2011 nr. 227, pika 1367 në versionin e ndryshuar; teksti i konsoliduar J. o L. 2019, pika 382).
Rregullorja e datës 12 qershor 2018 e Ministrisë së Politikës Familjare, të Punës dhe Sociale për përqendrimin dhe intensitetin më të lartë të lejueshëm të agjentëve të dëmshëm për shëndetin në mjedisin e punës (J. o L. of 3 korrik 2018, pika 1286).
Njoftimi i datës 9 shtator 2016 i Ministrisë së Shëndetësisë në lidhje me njoftimin e tekstit të konsoliduar të urdhrimit të datës 30 dhjetor 2004 i Ministrisë së Shëndetësisë për shëndetin dhe sigurinë në punë për sa i përket ekspozimit ndaj agjentëve kimikë në punë (J. o L. i datës 16 shtator 2016, pika 1488)
Rregullorja e datës 2 shkurt 2011 e Ministrisë së Shëndetësisë për testet dhe masat ndaj agjentëve të dëmshëm për shëndetin në mjedisin e punës (J. o L. nr. 33, pika 166).
Urdhri i datës 9 dhjetor 2003 i Ministrisë së Mjedisit për substancat veçanërisht të rrezikshme ndaj mjedisit (J. o L. nr. 217, pika 2141).

15.2. Vlerësimi i sigurisë kimike

No chemical safety assessment has been carried out

SEKSION 16: Informacione të tjera

Burimet e të dhënave

: RREGULLORJA (CE) NR 1272/2008 E PARLAMENTIT EUROPIAN DHE E KËSHILLIT e 16 dhjetorit 2008 lidhur me klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e substancave dhe përzierjeve, që modifikon dhe shfuqizon direktivat 67/548/CEE dhe 1999/45/CE dhe ndryshon rregulloren (CE) nr. 1907/2006.

Informacione të tjera

: Asnjë.

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:

Asp. Tox. 1	Rrezik për rrugët e frymëmarrjes Kategoria 1
H304	Mund të jetë fatale nëse gëlltitet dhe përshkon rrugët e frymëmarrjes.

Fleta e të dhënave të sigurisë (SDS), BE

Këto informacione bazohen në njohuritë tona të tanishme dhe e përshkruajnë produktin veçse për qëllimet e shëndetit, të sigurisë dhe të mjedisit. Ato nuk duhen, pra, interpretuar sikur garantojnë ndonjë veti specifike të produktit