



SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
გაცემის თარიღი: 28/10/2013 განახლების თარიღი: 27/03/2025 ვერსია: 4.0

ნაწილი 1: ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

პროდუქტის ფორმა	: ნარევი
პროდუქტის დასახელება	: SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE
საქონლის კოდი	: 07300
პროდუქტის ტიპი	: Use in lubricants
პროდუქტის ჯგუფი	: ნარევი
იდენტიფიკაციის სხვა საშუალებები	: 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. ქიმიური პროდუქტის რეკომენდირებული გამოყენება და მისი გამოყენების შეზღუდვები

შესაბამისი დადგენილი დანიშნულებები

განკუთვნილია ფართო მოხმარებისათვის	
ძირითადი დანიშნულების კატეგორია	: სამომხმარებლო გამოყენება
სამრეწველო/პროფესიული დანიშნულების	: Industrial
სპეციფიკაცია	
ნივთიერების/ნარევის გამოყენება	: Lubricant

1.3. უსაფრთხოების პასპორტის მომწოდებლის მონაცემები

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

1.4. ცხელი ხაზის ნომერი

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

ნაწილი 2: საფრთხეების იდენტიფიკაცია

2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია

კლასიფიკაცია (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად

არ არის კლასიფიცირებული

საზიანო ფიზიკო-ქიმიური, ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოს ეფექტები

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

2.2. მარკირების ელემენტები

მარკირება (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად

განცხადება სიფრთხილის ზომების შესახებ (CLP)	: P102 - შეინახეთ ზავშევისათვის მიუწვდომელ ადგილას.
ზავშევისაგან დამცავი საკეტი	: არ გამოიყენება
ტაქტილური გაფრთხილება	: არ გამოიყენება

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

2.3. სხვა საფრთხეები

სხვა საფრთხეები, რომლებიც არ იწვევს კლასიფიკაციას : None under normal conditions.

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

ნარევი არ შეიცავს ნივთიერებას (ნივთიერებებს), რომლებიც შეტანილია REACH-ის 59(1) მუხლის შესაბამისად დადგენილ სიაში, როგორც ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებების მქონე, ან იმ კრიტერიუმების შესაბამისად, რომლებიც კომისიის (EU) 2017/2100 დელეგირებულ დადგენილებაში, ან კომისიის (EU) 2018/605 დადგენილებაშია წარმოდგენილი, ნივთიერება (ნივთიერებები) 0.1 %-იანი ან მეტი კონცენტრაციით, იდენტიფიცირებული არაა, როგორც ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებების მქონე

ნაწილი 3: შემადგენლობა/ ინფორმაცია კომპონენტებზე

3.2. ნარევი

დასახელება	პროდუქტის იდენტიფიკატორი	%	კლასიფიკაცია (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	CAS #: 64742-52-5 EC #: 265-155-0	35 – 50	Asp. Tox. 1, H304

H და EUH-განაცხადების სრული ტექსტი: იხ. ნაწილი 16

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1. პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

პირველადი დახმარების დახმარების საერთო ზომები	: Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
პირველადი დახმარების ზომები შესუნთქვის შემთხვევაში	: Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
პირველადი დახმარების ზომები კანთან კონტაქტის შემთხვევაში	: Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.
პირველადი დახმარების ზომები თვალთან კონტაქტის შემთხვევაში	: Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
პირველადი დახმარების ზომები გადაყლაპვის შემთხვევაში	: ჩამოიბანეთ პირი. არ გამოიწვიოთ ღებინება. Obtain emergency medical attention.

4.2. უმთავრესი სიმპტომები და ეფექტები, როგორც მწვავე, ისე გვიანი

სიმპტომები/შედეგები : Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use.

4.3. სასწრაფო სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის ნიშნები

Treat symptomatically.

ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

5.1. ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები

შესაფერისი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები	: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
მიუღებელი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები	: Do not use a heavy water stream.

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან მომდინარე სპეციფიური საფრთხეები

სახიფათო დაშლის პროდუქტები ხანძრის შემთხვევაში : Carbon monoxide. Carbon dioxide. fume.

5.3. რეკომენდაციები მუხანაშებისთვის

ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქციები : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის საშუალებები : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

ნაწილი 6: საავარიო გაუვნავის სალიკვიდაციო ზომები

6.1. პირადი გაფრთხილებები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო სიტუაციაში მოქმედების წესი

არასაგანგებო სამსახურის პერსონალისთვის

დამცავი აღჭურვილობა : Avoid contact with skin and eyes.
საგანგებო ღონისძიებები : Evacuate unnecessary personnel.

მორეაგირებისთვის

დამცავი აღჭურვილობა : Equip cleanup crew with proper protection.
საგანგებო ღონისძიებები : Ventilate area.

6.2. გარემოსდაცვითი სიფრთხილის ზომები

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

6.3. მეთოდები და მასალები ლოკალიზაციისა და გაწმენდისთვის

წმენდის მეთოდები : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible.
შეგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება. შეინახეთ სხვა მასალებისგან ცალკე.

6.4. მითითება სხვა ნაწილებზე

See Section 8. Exposure controls and personal protection.

ნაწილი 7: დამუშავება და შენახვა

7.1. სიფრთხილის ზომები პროდუქტთან მუშაობისას

სიფრთხილის ზომები პროდუქტთან მუშაობისას : 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. უსაფრთხო შენახვის პირობები, ნებისმიერი შეუთავსებლობის ჩათვლით

შენახვის პირობები : Keep container closed when not in use. დაიცავით სინესტისაგან. შეინახეთ მხოლოდ ორიგინალურ შეფუთვაში. შეინახეთ კარგად განიავებად ადგილას. შეინახეთ გრილ ადგილას.
შეუთავსებელი პროდუქტები : Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.
შეუთავსებელი მასალები : Sources of ignition. Direct sunlight.
შენახვის ტემპერატურა : 0 – 40 °C

7.3. საბოლოო მოხმარების კონკრეტული ტიპ(ებ)ი

Lubricant oil.

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

ნაწილი 8: საფრთხის კონტროლი/ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები

8.1. კონტროლის პარამეტრები

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

8.2. რისკის კონტროლი

შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი

შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი:

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

ინდივიდუალური დაცვის აღჭურვილობა

ინდივიდუალური დაცვის აღჭურვილობა:

Avoid all unnecessary exposure. Gloves. In case of splash hazard: safety glasses.

ინდივიდუალური დაცვის აღჭურვილობის სიმბოლო(ები):



თვალისა და სახის დამცავი საშუალებები

თვალის დამცავი საშუალებები:

If there is a risk of liquid being splashed : Safety glasses

Skin protection

ხელის დამცავი საშუალებები:

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 may be 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.

თერმული საფრთხეები

თერმული დამწვრობისგან დამცავი საშუალებები:

Not specifically applicable.

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

გარემოს რისკის კონტროლი

გარემოს რისკის კონტროლი:

ნაწილი 6.

სხვა ინფორმაცია:

Do not eat, drink or smoke during use.

ნაწილი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1. ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური თვისებების შესახებ

ფიზიკური მდგომარეობა	: სითხე
ფერი	: red.
იერსახე	: სითხე.
სუნი	: characteristic.
სუნის ზღვარი	: მიუწვდომელია
დნობის ტემპერატურა	: მიუწვდომელია
გაყინვის წერტილი	: მიუწვდომელია
დუღილის წერტილი	: > 280 °C IBP
აალებადობა	: არააალებადი
ფეთქებადი თვისებები	: არ არის კლასიფიცირებული.
დამჟანგავი თვისებები	: არ არის კლასიფიცირებული.
აფეთქების ქვედა ზღვარი	: მიუწვდომელია
აფეთქების ზედა ზღვარი	: მიუწვდომელია
აალების ტემპერატურა	: > 210 °C PMCC
თვითაალების ტემპერატურა	: > 320 °C
დამლის ტემპერატურა	: მიუწვდომელია
pH	: არ არის კლასიფიცირებული
სიბლანტე, კინეტიკური	: 190 მმ²/წმ @40°C
ხსნადობა	: Insoluble in water. Soluble in aliphatic hydrocarbons.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: მიუწვდომელია
ორთქლის წნევა	: < 0.5 კპა @ 20°C
ორთქლის წნევა 50°C-ზე	: მიუწვდომელია
სიმკვრივე	: მიუწვდომელია
ფარდობითი სიმკვრივე	: 0.87 kg/l @ 15°C
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე 20°C-ზე	: მიუწვდომელია
ნაწილაკის მახასიათებლები	: არ გამოიყენება

9.2. სხვა ინფორმაცია

უსაფრთხოების სხვა მახასიათებლები

აქროლადი ორგანული ნაერთების შემადგენლონა : 0 %

ნაწილი 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა

10.1. რეაქტიულობა

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

10.2. ქიმიური სტაბილურობა

Not established.

10.3. სახიფათო რეაქციის შესაძლებლობა

Not established.

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

10.4. თავიდან ასაცილებელი პირობები

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

10.5. შეუთავსებელი მასალები

Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.

10.6. სახიფათო დაშლის პროდუქცია

fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

ნაწილი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

11.1. ინფორმაცია საფრთხის კლასების შესახებ, როგორც განსაზღვრულია რეგლამენტში (EC) # 1272/2008

მწვავე ტოქსიკურობა (პერორალური)	: არ არის კლასიფიცირებული
მწვავე ტოქსიკურობა (დერმალური)	: არ არის კლასიფიცირებული
მწვავე ტოქსიკურობა (ინჰალაციური)	: არ არის კლასიფიცირებული
კანის კოროზია/გალიზიანება	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	pH: არ არის კლასიფიცირებული : არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული
თვალის სერიოზული დაზიანება/გალიზიანება	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	pH: არ არის კლასიფიცირებული : არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული
სასუნთქი ორგანოების ან კანის მგრძნობელობა	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	: არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული
ემბრიონული უჯრედების მუტაგენობა	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	: არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული
კარცინოგენობა	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	: არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული
რეპროდუქციული ტოქსიკურობა	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	: არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული
სპეციფიკური შერჩევითი ტოქსიკურობა, რომელიც ერთჯერადი ზემოქმედებისას სამიზნე ორგანოებს აზიანებს	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	: არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული
სპეციფიკური შერჩევითი ტოქსიკურობა, რომელიც განმეორებითი ზემოქმედებისას სამიზნე ორგანოებს აზიანებს	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	: არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული
ასპირაციის საფრთხე	: არ არის კლასიფიცირებული
დამატებითი ინფორმაცია	: არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE	
სიბლანტე, კინეტიკური	190 მმ²/წმ @40°C

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

11.2. ინფორმაცია სხვა საფრთხეების შესახებ

სხვა ინფორმაცია

პოტენციურად მავნე ზემოქმედება ადამიანის : არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის
ჯანმრთელობაზე და შესაძლო სიმპტომები დაკმაყოფილებული

ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1. ტოქსიკურობა

ეკოლოგია – საერთო : The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.
მწვავე ტოქსიკურობა წყლის გარემოში : არ არის კლასიფიცირებული
ქრონიკული ტოქსიკურობა წყლის გარემოში : არ არის კლასიფიცირებული

12.2. ამტანობა და დაშლადობა

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE	
ამტანობა და დაშლადობა	Not established.
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)	
ამტანობა და დაშლადობა	სწრაფად დეგრადირებადი

12.3. ბიოაკუმულირების პოტენციალი

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE	
ბიოაკუმულირების პოტენციალი	Not established.

12.4. მობილურობა ნიადაგში

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

12.5. ნივთიერების მდგრად, ბიოაკუმულირებად, ტოქსიკურ (PBT) და ძალიან მდგრად, ძალიან ბიოაკუმულირებად (vPvB) ნივთიერებებთან მიკუთვნების შედეგები

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE	
PBT შეფასების შედეგები	Not classified as PBT or vPvB.

12.6. ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებები

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

12.7. სხვა გვერდითი ეფექტები

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE	
სხვა ინფორმაცია	არ დაუშვან ატმოსფეროში მოხვედრა.

ნაწილი 13: ინფორმაცია ნარჩენების გატანის შესახებ

13.1. ნარჩენის დამუშავების მეთოდები

რეკომენდაციები პროდუქტის/შეფუთვის : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
უტილიზაციასთან დაკავშირებით

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

Ecological waste information : არ დაუშვით ატმოსფეროში მოხვედრა.

ნაწილი 14: სატრანსპორტო ინფორმაცია

შესაბამისად ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. გაეროს ნომერი ან საიდ. ნომერი

არ არის რეგულირებული ტრანსპორტირებისთვის

14.2. გაეროს შესაბამისი გადაზიდვის დასახელება

- სწორი დასახელება ტრანსპორტირებისთვის (ADR) : არ გამოიყენება
- სწორი დასახელება ტრანსპორტირებისთვის (IMDG) : არ გამოიყენება
- სწორი დასახელება ტრანსპორტირებისთვის (IATA) : არ გამოიყენება
- სწორი დასახელება ტრანსპორტირებისთვის (ADN) : არ გამოიყენება
- სწორი დასახელება ტრანსპორტირებისთვის (RID) : არ გამოიყენება

14.3. ტრანსპორტირების საფრთხის კლას(ებ)ი

ADR
ტრანსპორტირების საფრთხის კლას(ებ)ი (ADR) : არ გამოიყენება

IMDG
ტრანსპორტირების საფრთხის კლას(ებ)ი (IMDG) : არ გამოიყენება

IATA
ტრანსპორტირების საფრთხის კლას(ებ)ი (IATA) : არ გამოიყენება

ADN
ტრანსპორტირების საფრთხის კლას(ებ)ი (ADN) : არ გამოიყენება

RID
ტრანსპორტირების საფრთხის კლას(ებ)ი (RID) : არ გამოიყენება

14.4. შეფუთვის ჯგუფი

- შეფუთვის ჯგუფი (ADR) : არ გამოიყენება
- შეფუთვის ჯგუფი (IMDG) : არ გამოიყენება
- შეფუთვის ჯგუფი (IATA) : არ გამოიყენება
- შეფუთვის ჯგუფი (ADN) : არ გამოიყენება
- შეფუთვის ჯგუფი (RID) : არ გამოიყენება

14.5. ეკოლოგიური საფრთხეები

სხვა ინფორმაცია : დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

14.6. განსაკუთრებული სიფრთხილის ზომები მომხმარებლისთვის

სახმელეთო ტრანსპორტი
მონაცემები არ არსებობს

საზღვაო ტრანსპორტირება
მონაცემები არ არსებობს

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

საჰაერო ტრანსპორტი

მონაცემები არ არსებობს

შიდა საწყალსონო ტრანსპორტი

მონაცემები არ არსებობს

სარკინიგზო ტრანსპორტი

მონაცემები არ არსებობს

14.7. საზღვაო ნაყარი ტვირთის გადაზიდვა, IMO დოკუმენტაციის შესაბამისად

არ გამოიყენება

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

15.1. ნივთიერების ან ნარევის უსაფრთხოების, ჯანდაცვითი და გარემოს დაცვის სპეციფიური რეგულაციები/კანონმდებლობა

ევროკავშირის რეგულაციები

REACH დანართი XVII (შეზღუდვების სია)

არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ს, რომლებიც ჩამოთვლილია REACH XVII დანართში (შეზღუდვის პირობები)

REACH დანართი XIV (ავტორიზაციის სია)

არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ს, რომლებიც ჩამოთვლილია REACH -ის დანართ XIV-ში (ავტორიზაციის სია)

REACH კანდიდატა სია (SVHC)

არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ს, რომლებიც ჩამოთვლილია REACH-ის კანდიდატა სიაში

PIC რეგულაცია (წინასწარ ინფორმირებული თანხმობა)

არ შეიცავს PIC სიაში ჩამოთვლილ ნივთიერებ(ებ)ს (რეგულაცია EU 649/2012 საშიში ქიმიკატების ექსპორტისა და იმპორტის შესახებ)

POP რეგულაცია (მუდმივი ორგანული დამაბინძურებლები)

არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ს, რომლებიც ჩამოთვლილია POP სიაში (EU 2019/1021 რეგულაცია მდგრადი ორგანული დამაბინძურებლების შესახებ)

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)

ორმაგი გამოყენების რეგულაცია (428/2009)

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

VOC დირექტივა (2004/42)

აქროლადი ორგანული ნაერთების შემადგენლონა : 0 %

ფეთქებადი პრეკურსორების რეგულაცია (2019/1148)

არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ს, რომლებიც ჩამოთვლილია ფეთქებადი ნივთიერებების პრეკურსორების სიაში (EU 2019/1148 რეგულაცია ფეთქებადი ნივთიერებების პრეკურსორების მარკეტინგისა და გამოყენების შესახებ)

წამლის პრეკურსორების რეგულაცია (273/2004)

არ შეიცავს ნარკოტიკული საშუალებების წინამორბედების სიაში შეტანილ ნივთიერებ(ებ)ს (ევროსაბჭოს რეგულაცია # 273/2004 გარკვეული ნივთიერებების წარმოებისა და ბაზარზე განთავსების შესახებ ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების უკანონო წარმოებაში)

ეროვნული რეგულაციები

გერმანია

წყლის საფრთხის კლასი (WGK)

: WGK 2, წყლის გარემოსთვის არსებითი საშიშროება (კლასიფიკაცია AwSV (წყლის დამაბინძურებელი ნივთიერებების გამოყენების წესები), დანართი 1 შესაბამისად).

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

დადგენილება სახიფათო ინციდენტის შესახებ (12. : არ ექვემდებარება დადგენილება სახიფათო ინციდენტის შესახებ (12. BImSchV)
BImSchV)

აქროლადი ორგანული ნაერთების შემადგენლობა : 0 %

ნიდერლანდები

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic მოცემულია ჩამონათვალში
SZW-lijst van mutagene stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic მოცემულია ჩამონათვალში
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : ჩამონათვალში არ არის მოცემული არც ერთი კომპონენტი
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : ჩამონათვალში არ არის მოცემული არც ერთი კომპონენტი
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : ჩამონათვალში არ არის მოცემული არც ერთი კომპონენტი

დანია

დანისი ეროვნული რეგულაციები : პროდუქტთან მომუშავე ფეხმძიმე/მეძუძური ქალები არ უნდა იყვნენ პროდუქტთან უშუალო კონტაქტში

პოლონეთი

პოლონეთის ეროვნული რეგულაციები : 2011 წლის 25 თებერვლის კანონი „ქიმიური ნივთიერებებისა და მათი ნარეგების შესახებ“ (J. o L. # 63, პუნქტი 322, ცვლილებებითურთ).
2012 წლის 14 დეკემბრის კანონი „ნარჩენების შესახებ“ (J. o L. # 2013, პუნქტი 322, ცვლილებებითურთ).
პოლონეთის რესპუბლიკის სეიმის მარშალის 2016 წლის 19 ოქტომბრის განცხადება „შეფუთვისა და შეფუთვის ნარჩენების მართვის შესახებ“ განკარგულების გაერთიანებული ტექსტის თაობაზე (J. o L. 2016, პუნქტი 1863 ცვლილებებითურთ).
გარემოს დაცვის მინისტრის 2014 წლის 14 დეკემბრის დადგენილება „ნარჩენების კატალოგის შესახებ“ (J. o L. 2014 პუნქტი 1923)
2011 წლის 19 აგვისტოს კანონი „საშიში ტვირთების გადაზიდვის შესახებ“ (J. o L. 2011 # 227, პუნქტი 1367 ცვლილებებითურთ; გაერთიანებული ტექსტი J. o L. 2019, პუნქტი 382).
საოჯახო საქმეების, შრომისა და სოციალური პოლიტიკის მინისტრის 2018 წლის 12 ივნისის დადგენილება „ჯანმრთელობისა და სამუშაო გარემოსთვის მავნე ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციისა და ინტენსივობის დონის შესახებ“ (2018 წლის 3 ივლისის J. o L., პუნქტი 1286).
ჯანდაცვის მინისტრის 2016 წლის 9 სექტემბრის განცხადება ჯანდაცვის მინისტრის 2004 წლის 30 დეკემბრის „ქიმიური ნივთიერებების ზემოქმედებასთან დაკავშირებულ სამუშაო ადგილას ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვის შესახებ“ დადგენილებაში გაერთიანებული ტექსტის თაობაზე (2016 წლის 16 სექტემბრის J. o L., პუნქტი 1488)
ჯანდაცვის მინისტრის 2011 წლის 2 თებერვლის განკარგულება „სამუშაო გარემოში ჯანმრთელობისთვის მავნე ნივთიერებების გამოკვლევისა და გაზომვის შესახებ“ (J. o L. # 33, პუნქტი 166).
გარემოს დაცვის მინისტრის 2003 წლის 9 დეკემბრის განკარგულება „გარემოსთვის განსაკუთრებით საშიში ნივთიერებების შესახებ“ (J. o L. #217, პუნქტი 2141)

15.2. ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

No chemical safety assessment has been carried out

ნაწილი 16: სხვა ინფორმაცია

მონაცემთა წყარო : ევროპარლამენტისა და ევროსაბჭოს 2008 წლის 16 დეკემბრის (EC) N 1272/2008 რეგულაცია ნივთიერებების და ნარეგების კლასიფიკაციის, მარკირების და შეფუთვის შესახებ, რომლის საფუძველზე ცვლილებები შედის და უქმდება 67/548/EEC და 1999/45/EC დირექტივები და იცვლება (EC) No 1907/2006 რეგულაცია.
სხვა ინფორმაცია : არ არის.

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

უსაფრთხოების პასპორტი

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

H- და EUH-ფრაზების სრული ტექსტი:	
Asp. Tox. 1	ასპირაციული საფრთხე, კატეგორია 1
H304	გაყლაპვისას და სასუნთქ ორგანოებში მოხვედრის შემთხვევაში შეიძლება გამოიწვიოს სიკვდილი.

უსაფრთხოების პასპორტი (SDS), ევროკავშირი

ხსენებული ინფორმაცია ეფუძნება ჩვენს არსებულ ცოდნას და მისი მიზანია აღწეროს პროდუქტი მხოლოდ ჯანდაცვის, უსაფრთხოების და გარემოსდაცვითი მოთხოვნების მიზნებისათვის. ამდენად, ის არ უნდა იქნას ინტერპრეტირებული, როგორც პროდუქტის რომელიმე კონკრეტული მახასიათებლის გარანტია