



SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Datum izdavanja: 28/10/2013 Datum prerade: 27/03/2025 verzija: 2.0

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Formular proizvoda	: Smeša
Naziv proizvoda	: SCOTTOIL ORIGINAL
Šifra proizvoda	: 07180
Tip proizvoda	: Use in lubricants
Grupa proizvoda	: Smeša
Drugi nazivi	: 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. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Relevantne identifikovane upotrebe

Namenjeno široj javnosti	
Kategorija osnovne upotrebe	: Korišćenje od strane potrošača
Spec. industrijske/profesionalne upotrebe	: Industrijski
Upotreba supstance/smeše	: Lubricant

1.3. Podaci o snabdevaču

Dobavljač

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

Distributer

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

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve	: +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
-------------------------	---

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Nije klasifikovana

Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Ne smatra se opasnim u normalnim uslovima upotrebe.

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Obaveštenja o merama predostrožnosti (CLP)	: P102 - Čuvati van domašaja dece.
Sigurnosni zatvarač za decu	: Ne primenjuje se
Upozorenje na opasnost se uključuje na dodir	: Ne primenjuje se

2.3. Ostale opasnosti

Ostali rizici koji ne rezultiraju klasifikacijom	: Nema u normalnim uslovima.
--	------------------------------

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

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

Ova mešavina ne sadrži supstancu (supstance) uključenu u spisak ustanovljen u skladu sa Članom 59(1) uredbe REACH zbog toga što poseduje svojstva endokrinih poremećaja, ili supstancu (supstance) za koju nije utvrđeno da poseduje svojstva endokrinih poremećaja u skladu sa kriterijumima uspostavljenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605, u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 %.

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	CAS br.: 64742-52-5 EZ br: 265-155-0	25 – 35	Asp. Tox. 1, H304

Kompletan tekst H- i EUH-izjava: pogledajte odeljak 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte mere prve pomoći	: Nikada ništa ne davati na usta osobi koja je bez svesti. U slučaju nelagodnosti obratiti se lekaru (ukoliko je moguće, pokazati mu oznaku).
Mere prve pomoći nakon udisanja	: Dati da udiše svež vazduh. Pustiti unesrećenog da se odmara.
Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom	: Skinuti zaprljanu odeću i oprati izložene delove kože blagim sapunom i vodom, zatim isprati toplom vodom.
Mere prve pomoći nakon dodira sa očima	: Odmah isprati velikom količinom vode. Obratiti se lekaru ako se bol ili crvenilo produže.
Mere prve pomoći nakon gutanja	: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Hitno se obratiti lekaru.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi/efekti : Ne smatra se opasnim u normalnim uslovima upotrebe.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje	: Pena. Suv prah. Ugljen-dioksid. Voda u spreju. Pesak.
Neodgovarajuća sredstva za gašenje	: Ne koristiti jak vodeni tok.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara : Ugljen-monoksid. Ugljen-dioksid. dim.

5.3. Savet za vatrogasce

Uputstva za suzbijanje požara	: Rashladiti izložene kontejnere vodenim raspršivačem ili vodenom maglom. Budite pažljivi kada pokušavate da ugasite požar izazvan hemikalijama. Izbegavati kontaminaciju životne sredine otpadnom vodom koja je korišćena za gašenje požara.
Zaštita u slučaju požara	: Ne ulazite u zapaljenu prostoriju bez zaštitne opreme, uključujući i aparat za zaštitu disajnih organa.

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Avoid contact with skin and eyes.
Postupci u hitnim slučajevima : Udaljiti suvišno osoblje.

Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Dati ekipi za čišćenje odgovarajuću zaštitu.
Postupci u hitnim slučajevima : Provetriti prostoriju.

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Izbegavati dospevanje u kanalizaciju i u pijaću vodu. Obavestiti vlasti ako tečnost dopre u kanalizaciju ili javne vode.

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja : Uklanjanje prosutog proizvoda što je pre moguće intertnim čvrstim materijalom, poput gline ili dijatomejskom zemljom. Sakupiti prosuti sadržaj. Čuvati dalje od drugih materijala.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Vidi Poglavlje 8. Kontrola izloženosti/lična zaštita.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje : Oprati ruke i sve druge izložene delove blagim sapunom i vodom, pre jela, pića, pušenja, i pre odlaska sa posla. Obezbediti dobro provetravanje radnog prostora da bi se izbeglo stvaranje para.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja : Držati kontejnere zatvorene kada se ne koriste. Zaštititi od vlage. Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Čuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom. Držati na hladnom.
Nekompatibilni materijali : Oksidišući agens. Jake kiseline. Jake baze.
Nekompatibilni materijali : Izvori paljenja. Direktni sunčevi zraci.
Temperatura skladištenja : 0 – 40 °C

7.3. Posebni načini korišćenja

Lubricant oil.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

Nacionalne vrednosti profesionalne izloženosti i biološke granice

SCOTTOIL ORIGINAL	
SAD - ACGIH - Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m ³ Refinisana mineralna ulja, magla

8.2. Kontrola izloženosti

Odgovarajuće tehničke kontrole

Odgovarajuće tehničke kontrole:

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

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

Lična zaštitna oprema

Lična zaštitna oprema:

Izbegavati svako nepotrebno izlaganje. Gas mask with filter type A at conc. in air > 5 ppm. Rukavice. Rukavice od nitril gume. In case of splash hazard: safety glasses.

Simbol/simboli lične zaštitne opreme:



Zaštita za oči i lice

Zaštita očiju:

U slučaju opasnosti od prskanja tečnosti: Standard EN 166 - Personal eye-protection. Naočari koje štite od rasprskavanja ili sigurnosne naočari

Zaštita kože

Zaštita kože i tela:

Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću

Hand protection:

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.

Zaštita disajnih puteva

Zaštita disajnih puteva:

U slučaju nedovoljne provetrenosti nositi odgovarajući uređaj za disanje. Nosite odgovarajuću masku

Toplotni riici

Zaštita od termičkih opasnosti:

Nije konkretno primenjiv.

Kontrola izloženosti životne sredine

Kontrola izloženosti životne sredine:

POGLAVLJE 6.

Ostali podaci:

Ne jesti, ne piti i ne pušiti za vreme upotrebe.

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: Tečno
Boja	: Plav(a).
Izgled	: Mobile liquid.
Miris	: characteristic.
Prag osetljivosti	: Nije dostupno
Tačka topljenja	: Nije dostupno
Tačka zgušnjavanja	: Nije dostupno
Tačka ključanja	: > 280 °C IBP
Zapaljivost	: Nezapaljivo
Eksplozivna svojstva	: Nije klasifikovana.
Oksidujuća svojstva	: Nije klasifikovana.
Donja granica eksplozije	: Nije dostupno
Gornja granica eksplozije	: Nije dostupno
Tačka paljenja	: > 210 °C PMCC
Temperatura samopaljenja	: > 320 °C
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: Not classifiedNot classified
Viskoznost, kinematična	: 64 mm ² /s @40°C
Rastvorljivost	: Insoluble in water. Rastvorljiv u alifatičnim ugljovodonicima.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Nije dostupno
Pritisak pare	: < 0.5 kPa @ 20°C
Pritisak pare na 50°C	: Nije dostupno
Gustina	: Nije dostupno
Relativna gustina	: 0.88 kg/l @ 15°C
Relativna gustina pare na 20°C	: Nije dostupno
Karakteristike čestice	: Ne primenjuje se

9.2. Ostali podaci

Ostale bezbednosne karakteristike

Sadržaj VOC : 0 %

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

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

10.2. Hemijska stabilnost

Nije utvrđen.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nije utvrđen.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Direktni sunčevi zraci. Izuzetno visoke ili izuzetno niske temperature.

10.5. Nekompatibilni materijali

Oksidišući agens. Jake kiseline. Jake baze.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

dim. Ugljen-monoksid. Ugljen-dioksid.

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Informacije o klasama opasnosti u skladu sa definicijom iz Regulative (EC) Br. 1272/2008

Akutna toksičnost (peroralna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (dermalna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (inhalaciona)	: Nije klasifikovana
Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Nije klasifikovana pH: Not classifiedNot classified
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Nije klasifikovana pH: Not classifiedNot classified
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Karcinogenost	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Toksičnost po reprodukciju	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni
Opasnost od aspiracije	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

SCOTTOIL ORIGINAL

Viskoznost, kinematična	64 mm ² /s @40°C
-------------------------	-----------------------------

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Ostali podaci

Moguća štetna dejstva po čovekovo zdravlje i mogući simptomi : Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte	: Ovaj proizvod se ne smatra toksičnim po vodene organizme i ne izaziva dugotrajne štetne efekte u životnoj sredini.
Akutna toksičnost po vodene organizme	: Nije klasifikovana
Hronična toksičnost po vodene organizme	: Nije klasifikovana

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

SCOTTOIL ORIGINAL

Perzistentnost i razgradljivost	Not readily biodegradable. Nije utvrđen.
---------------------------------	--

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

Perzistentnost i razgradljivost	Brzo razgradivo
---------------------------------	-----------------

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

12.3. Potencijal bioakumulacije

SCOTTOIL ORIGINAL

Potencijal bioakumulacije	Nije utvrđen.
---------------------------	---------------

12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

SCOTTOIL ORIGINAL

Rezultati PBT procene	Not classified as PBT or vPvB.
-----------------------	--------------------------------

12.6. Svojstva endokrinih poremećaja

Nisu dostupne dodatne informacije

12.7. Ostali štetni efekti

SCOTTOIL ORIGINAL

Ostali podaci	Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.
---------------	--

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Preporuke o odlaganju proizvoda/ambalaže	: Uništiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima o bezbednosti.
Ecological waste information	: Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN broj ili ID broj

Ne spada u opasne materije u smislu transportnih propisa

14.2. UN naziv za teret u transportu

Zvanični naziv za transport (ADR)	: Ne primenjuje se
Zvanični naziv za transport (IMDG)	: Ne primenjuje se
Zvanični naziv za transport (IATA)	: Ne primenjuje se
Zvanični naziv za transport (ADN)	: Ne primenjuje se
Zvanični naziv za transport (RID)	: Ne primenjuje se

14.3. Klasa opasnosti u transportu

ADR

Klasa/Klase opasnosti u transportu (ADR) : Ne primenjuje se

IMDG

Klasa/Klase opasnosti u transportu (IMDG) : Ne primenjuje se

IATA

Klasa/Klase opasnosti u transportu (IATA) : Ne primenjuje se

ADN

Klasa/Klase opasnosti u transportu (ADN) : Ne primenjuje se

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

RID

Klasa/Klase opasnosti u transportu (RID) : Ne primenjuje se

14.4. Ambalažna grupa

Grupa pakovanja (ADR) : Ne primenjuje se
Grupa pakovanja (IMDG) : Ne primenjuje se
Grupa pakovanja (IATA) : Ne primenjuje se
Ambalažna grupa (ADN) : Ne primenjuje se
Grupa pakovanja (RID) : Ne primenjuje se

14.5. Opasnost po životnu sredinu

Ostali podaci : Nisu dostupni dodatni podaci

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Kopneni transport

Nema raspoloživih podataka

Pomorski transport

Nema raspoloživih podataka

Vazdušni transport

Nema raspoloživih podataka

Transport u unutrašnjem rečnom saobraćaju

Nema raspoloživih podataka

Železnički transport

Nema raspoloživih podataka

14.7. Pomorski transport u nezapakovanom stanju u skladu sa IMO instrumentima

Ne primenjuje se

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Propisi EU

REACH Aneks XVII (lista ograničenja)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u Aneksu XVII uredbe REACH (Uslovi ograničenja)

REACH Aneks XIV (lista ovlašćenja)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u Aneksu XIV uredbe REACH (Lista ovlašćenja)

REACH lista kandidata (SVHC)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi kandidata uredbe REACH

PIC uredba (prethodno informisana saglasnost)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih hemikalija)

POP uredba (trajni organski zagađivači)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi POP (Uredba EU 2019/1021 o otpornim organskim zagađivačima)

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)

Uredba o proizvodima dvostruke namene (428/2009)

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

VOC direktiva (2004/42)

Sadržaj VOC : 0 %

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

Uredba o prekursorima eksploziva (2019/1148)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi eksploziva-prekurzora (Uredba EU 2019/1148 o oglašavanju i korišćenju eksploziva-prekurzora)

Uredba o prekursorima lekova (273/2004)

Ne sadrži supstancu (supstance) navedenu u listi lekova-prekurzora (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih supstanci korišćenih u nedozvoljenoj proizvodnji narkotičkih lekova i psihotropnih supstanci)

Nacionalne direktive

Nemačka

Klasa opasnosti za vodu (WGK) : WGK 3, Izuzetno opasno u vodi (Klasifikacija prema Aneksu 1 direktive AwSV).
Propis o opasnim incidentima (12. BImSchV) : Nije predmet Propis o opasnim incidentima (12. BImSchV)
Sadržaj VOC : 0 %

Holandija

SZW-lijt van kankerverwekkende stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic se nalazi na listi
SZW-lijt van mutagene stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic se nalazi na listi
SZW-lijt van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi
SZW-lijt van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi
SZW-lijt van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nijedna od komponenti se ne nalazi na listi

Pojlska

Nacionalni propisi države Poljske : Ukaz od 25. februara 2011. o hemijskim supstancama i njihovim mešavinama (J. o L. br. 63, stav 322, s važećim izmenama i dopunama).
Ukaz od 14. decembra 2012. o otpadu (J. o L. br. 2013, stav 322, s važećim izmenama i dopunama).
Saopštenje Predsedavajućeg Sejma Republike Poljske od 19. oktobra 2016. u vezi sa konsolidovanim tekstom saopštenja o dekretu o upravljanju pakovanjem i pakovanjem otpada (J. o L. 2016, stav 1863, s važećim izmenama i dopunama).
Dekret Ministra životne sredine od 14. septembra 2014. o katalogu otpada (J. o L. 2014, stav 1923).
Ukaz od 19. avgusta 2011. o prevozu opasnih materija (J. o L. 2011 br. 227, stav 1367, s važećim izmenama i dopunama; konsolidovani tekst J. o L. 2019, stav 382).
Uredba Ministra za porodična, radna i socijalna pitanja od 12. juna 2018. o najvišoj dozvoljenoj koncentraciji i intenzitetu agenasa štetnih po zdravlje i radno okruženje (J. o L. od 3. jula 2018, stav 1286).
Saopštenje Ministra zdravlja od 9. septembra 2016. u vezi sa konsolidovanim tekstom saopštenja dekreta Ministra zdravlja od 30. decembra 2004. o zdravlju i bezbednosti na radu u vezi sa izloženošću hemijskim agensima na poslu (J. o L. od 16. septembra 2016, stav 1488)
Uredba Ministra zdravlja od 2. februara 2011. o testovima i merenjima agenasa štetnih po zdravlje u radnom okruženju (J. o L. br. 33, stav 166).
Uredba Ministra životne sredine od 9. decembra 2003. o supstancama naročito opasnim po životnu sredinu (J. o L. br. 217, stav 2141).

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena nikakva procena hemijske bezbednosti

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izvori podataka : UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA od 16. decembra 2008. o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša, kojom se izmenjuju i dopunjuju i stavlja van snage direktive 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i izmenjuje i dopunjuje regulativa (EZ) br. 1907/2006.
Ostali podaci : Nema.

Kompletan tekst H i EUH fraza:

Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, Kategorija 1
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

SCOTTOIL ORIGINAL

Bezbednosni list

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

Dokument sa sigurnosnim podacima (SDS), EU

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.