



SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU
Datum izdavanja: 28/10/2013 Datum obrade: 27/03/2025 Verzija: 4.0

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smješte i podaci o društvo/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku	:	Smješta
Naziv proizvoda	:	SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE
Šifra proizvoda	:	07300
Vrsta proizvoda	:	Maziva
Grupa proizvoda	:	Mješavina
Drugi nazivi	:	Ovaj se proizvod ne smije koristiti u drugim aplikacijama osim onih preporučenih u odjeljku 1.2.1, bez prethodnog traženja savjeta dobavljača.

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smješte i uporabe koje se ne preporučuju

Utvrđene relevantne uporabe

Namijenjeno široj javnosti	:	Uporaba potrošača
Glavna primjena vrste	:	Industrijski
Spec. industrijske/profesionalne uporabe	:	Lubricant

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač

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

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

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

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smješte

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

Nisu razvrstane

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Pod normalnim uvjetima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost.

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Oznake obavijesti (CLP)	:	P102 - Čuvati izvan dohvata djece.
Sigurnosni priklučak zatvaranja za djecu	:	Nije primjenjivo
Taktična upozorenja	:	Nije primjenjivo

2.3. Ostale opasnosti

Ostale opasnosti koje ne rezultiraju razvrstavanjem : Ne pod normanim uvjetima.

Ne sadrži PBT i/ili vPvB tvari ≥ 0,1% procijenjeno u skladu s REACH Dodatkom XIII

Smjesa ne sadrži tvar(e) uključenu(e) u popis uspostavljen u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe REACH za svojstva endokrinog poremećaja ili tvar(e) nije identificirana kao supstanca(e) koja ima svojstva endokrinog poremećaja u skladu s postavljenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 %

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	CAS br: 64742-52-5 EZ-br: 265-155-0	35 – 50	Asp. Tox. 1, H304

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

- | | |
|--|--|
| Opće mjere prve pomoći | : Osobi u nesvjeti nikada ništa ne stavljati u usta. Ako se ne osjećate dobro, zatražite savjet liječnika (ako je moguće pokažite naljepnicu). |
| Mjere prve pomoći nakon udisanja | : Pobrinite se da unesrećeni može udisati svježi zrak. Dopustite da se ozlijedena osoba odmara. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom | : Uklonite zahvaćenu odjeću i operite sva izložena područja kože s blagim sapunom i vodom, a zatim isperite topom vodom. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s očima | : Odmah isperite s mnogo vode. Ako se bol, treperenje ili crvenilo nastave, potražite liječničku pomoć. |
| Mjere prve pomoći nakon gutanja | : Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Pozvati hitnu medicinsku pomoć. |

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

- | | |
|-----------------|--|
| Simptomi/učinci | : Pod normalnim uvjetima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost. |
|-----------------|--|

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

- | | |
|---------------------------------|--|
| Prikladna sredstva za gašenje | : Pjena. Suhu prah. Ugljični dioksid. Vodeni aerosol. Pijesak. |
| Neprikladna sredstva za gašenje | : Ne koristi snažan tok vode. |

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- | | |
|---|---|
| Opasni proizvodi raspada u slučaju požara | : Ugljični monoksid. Ugljični dioksid. dim. |
|---|---|

5.3. Savjeti za gasitelje požara

- | | |
|----------------------------|---|
| Mjere za suzbijanje požara | : Za hlađenje izloženih spremnika koristite raspršeni mlaz vode ili magle. Budite oprezni kada gasite bilo kakav kemijski požar. Izbjegavajte (spriječite) da voda od gašenja požara otječe u okoliš. |
| Neprikladno sredstva | : Ne ulaziti u požarom zahvaćeno područje bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa. |

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Zaštitna oprema | : Avoid contact with skin and eyes. |
| Planovi za prvu pomoć | : Evakuirajte nepotrebno osoblje. |

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Za interventno osoblje

- Zaštitna oprema : Opremiti tim za čišćenje prikladnom zaštitom.
Planovi za prvu pomoć : Prozračiti područje.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Sprječiti ulazak u kanalizaciju i javne vode. Ako se tekućina ulije u javni vodovod, obavijestite vlasti.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

- Postupci čišćenja : Pokupiti inertnom čvrstom tvari kao što je glina ili dijatomejska zemlja, što je prije moguće. Sakupiti proliveno/rasuto. Skladištitи odvojeno od drugih materijala.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidi naslov 8. Kontrola izlaganja i osobna zaštita.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Mjere opreza za sigurno rukovanje : Oprati ruke i druga izložena područja blagim sapunom i vodom prije jela, pića ili pušenja, te prilikom završetka posla. Osigurati dobro prozračivanje radnog prostora kako bi se sprječilo stvaranje pare.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Uvjeti skladištenja : Spremnike držati zatvorene kad ih ne koristite. Zaštititi od vlage. Čuvati samo u originalnom spremniku. Skladištitи na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
Nekompatibilni proizvodi : Oksidirajuće sredstvo. Snažne kiseline. Snažne baze.
Inkompatibilni materijali : Izvori zapaljenja. Izravna sunčeva svjetlost.
Skladišna temperatura : 0 – 40 °C

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Lubricant oil.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Dodata informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor

Prikladan tehnički nadzor:

Osigurajte da je izloženosti ispod granice profesionalne izloženosti (gdje je dostupno).

Osobna zaštitna oprema

Osobna zaštitna oprema:

Izbjegavajte svako nepotrebno izlaganje. Rukavice od neoprena ili obične gume. In case of splash hazard: safety glasses.

Oznake osobne zaštitne opreme:



Zaštitu očiju i lica

Zaštitu očiju:

U slučaju da postoji opasnost od prskanja tekućine: Safety glasses

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Zaštitu kože

Zaštita ruku:

Ako može doći do kontakta ruku s proizvodom, korištenje rukavica odobrenih prema relevantnim standardima (npr. Europa: EN374, SAD: F739) izrađenih od sljedećih materijala može pružiti odgovarajuću kemijsku zaštitu. Rukavice od PVC, neoprena ili nitrilne gume Prikladnost i trajnost rukavica ovise o uporabi, npr. učestalosti i trajanju kontakta, kemijskoj otpornosti materijala za rukavice, spretnosti. Uvijek tražite savjet od dobavljača rukavica. Kontaminirane rukavice treba zamjeniti. Osobna higijena je ključni element učinkovite njegе ruku. Rukavice se smiju nositi samo na čistim rukama. Nakon korištenja rukavica, ruke treba dobro oprati i osušiti. Preporuča se nanošenje hidratantne kreme bez mirisa. Za kontinuirani kontakt preporučamo rukavice s vremenom proboga većim od 240 minuta s poželjnošću > 480 minuta gdje se mogu identificirati prikladne rukavice. Za kratkotrajnu/zaštitu od prskanja preporučamo isto, ali imajte na umu da prikladne rukavice koje nude ovu razinu zaštite možda neće biti dostupne i u ovom slučaju može biti prihvatljivo kraće vrijeme proboga sve dok se poštuju odgovarajući režimi održavanja i zamjene. Debljina rukavica nije dobar pokazatelj otpornosti rukavica na kemikalije jer ovisi o točnom sastavu materijala rukavice. Debljina rukavica obično bi trebala biti veća od 0,35 mm ovisno o marki i modelu rukavica.

Zaštitu od toplinskih opasnosti

Zaštita od termalnih opasnosti:

Nije primjenjivo.

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

ODJELJAK 6.

Ostale informacije:

Tijekom upotrebe ne smijete piti, jesti i pušiti.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Aggregatno stanje	: Tekuće
Boja	: crven.
Izgled	: Tekuće.
Miris	: svojstven.
Prag mirisa	: Nije dostupno
Talište	: Nije dostupno
Ledište	: Nije dostupno
ForrásPont	: > 280 °C IBP
Zapaljivost	: Nije zapaljiv
Eksplozivna svojstva	: Nisu razvrstane.
Oksidacijska svojstva	: Nisu razvrstane.
Donja granica eksplozivnosti	: Nije dostupno
Gornja granica eksplozivnosti	: Nije dostupno
Plamište	: > 210 °C PMCC
Temperatura samozapaljenja	: > 320 °C
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: Nisu razvrstane
Viskoznost, kinematicka	: 190 mm ² /s @40°C
Topljivost	: Netopljivo u vodi. Topiv u alifatskim ugljikovodicima.
Koefficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow)	: Nije dostupno
Tlak pare	: < 0.5 kPa @ 20°C
Tlak pare na 50°C	: Nije dostupno
Gustoća	: Nije dostupno
Relativna gustoća	: 0.87 kg/l @ 15°C
Relativna gustoća pare kod 20°C	: Nije dostupno
Svojstva čestica	: Nije primjenjivo

9.2. Ostale informacije

Druge sigurnosne karakteristike

HOS sadržaj	: 0 %
-------------	-------

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

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

10.2. Kemijska stabilnost

Neodređeno.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Neodređeno.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izravna sunčeva svjetlost. Ekstremno visoke ili niske temperature.

10.5. Inkompatibilni materijali

Oksidirajuće sredstvo. Snažne kiseline. Snažne baze.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

dim. Ugljični monoksid. Ugljični dioksid.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost (oralno)	: Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (dermalno)	: Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (inhalacijska)	: Nisu razvrstane
Nagrizanje/nadraživanje kože	: Nisu razvrstane pH: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	: Nisu razvrstane pH: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože	: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Mutageni učinak na zametne stanice	: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Karcinogenost	: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Reproducтивna toksičnost	: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
STOT – jednokratno izlaganje	: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
STOT – ponavljano izlaganje	: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Opasnost od aspiracije	: Nisu razvrstane
dodatne obavijesti	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Viskoznost, kinematička	190 mm ² /s @40°C
-------------------------	------------------------------

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Ostale informacije

Moguća štetna djelovanja na čovjeka i mogući simptomi	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
---	--

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - opće	: Proizvod se ne smatra štetnim za vodene organizme, niti uzrokuje dugoročne štetne učinke na okoliš.
Opasno za vodenı okoliš, kratkotrajnu (akutnu)	: Nisu razvrstane
Opasno za vodenı okoliš, dugotrajnu (kroničnu)	: Nisu razvrstane

12.2. Postojanost i razgradivost

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Postojanost i razgradivost	Neodređeno.
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)	
Postojanost i razgradivost	Brzo razgradivo

12.3. Bioakumulacijski potencijal

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Bioakumulacijski potencijal	Neodređeno.
-----------------------------	-------------

12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatane informacije nisu dostupne

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Rezultati utvrđivanja PBT-svojstava	Nije klasificirano kao PBT ili vPvB.
-------------------------------------	--------------------------------------

12.6. Svojstva endokrine disruptcije

Dodatane informacije nisu dostupne

12.7. Ostali štetni učinci

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Ostale informacije	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
--------------------	----------------------------------

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Preporuke za zbrinjavanje proizvoda/ambalaže	: Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/državnim propisima.
Informacije o ekološkom otpadu	: Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

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

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

Neopasan teret obzirom na transportne propise

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

Vlastiti otpremni naziv (ADR)	: Nije primjenjivo
Vlastiti otpremni naziv (IMDG)	: Nije primjenjivo
Vlastiti otpremni naziv (IATA)	: Nije primjenjivo

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Vlastiti otpremni naziv (ADN)	: Nije primjenjivo
Vlastiti otpremni naziv (RID)	: Nije primjenjivo

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR

Prijevozni razred(i) opasnosti (ADR)	: Nije primjenjivo
--------------------------------------	--------------------

IMDG

Prijevozni razred(i) opasnosti (IMDG)	: Nije primjenjivo
---------------------------------------	--------------------

IATA

Prijevozni razred(i) opasnosti (IATA)	: Nije primjenjivo
---------------------------------------	--------------------

ADN

Prijevozni razred(i) opasnosti (ADN)	: Nije primjenjivo
--------------------------------------	--------------------

RID

Prijevozni razred(i) opasnosti (RID)	: Nije primjenjivo
--------------------------------------	--------------------

14.4. Skupina pakiranja

Pakirna skupina (ADR)	: Nije primjenjivo
Sklupina pakiranja (IMDG)	: Nije primjenjivo
Pakirna skupina (IATA)	: Nije primjenjivo
Skupina pakiranja (ADN)	: Nije primjenjivo
Sklupina pakiranja (RID)	: Nije primjenjivo

14.5. Opasnosti za okoliš

Ostale informacije	: Dodatne informacije nisu dostupne
--------------------	-------------------------------------

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnom

Nema raspoloživih podataka

Prijevoz morem

Nema raspoloživih podataka

Zračni prijevoz

Nema raspoloživih podataka

Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Nema raspoloživih podataka

Prijevoz željeznicom

Nema raspoloživih podataka

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU-uredbe

REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Ne sadrži tvar(i) navedene u Prilogu XVII REACH-a (Uvjeti ograničenja)

REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

Ne sadrži tvar(i) navedene u Prilogu XIV REACH-a (Popis za autorizaciju)

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu kandidata uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, prethodni informirani pristanak)

Ne sadrži tvar(i) navedene na PIC popisu (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija)

Uredba o POP (EU 2019/1021, postojani organski zagađivači)

Ne sadrži tvar(i) navedene na POP popisu (Uredba EU 2019/1021 o postojanim 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 robi s dvojnom namjenom (428/2009)

Ne sadrži tvari koje podliježu UREDBI VIJEĆA (EZ) br. 428/2009 od 5. svibnja 2009. o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza, prijenosa, posredovanja i provoza robe s dvojnom namjenom.

Uredba VOC (2004/42/CE, hlapljivi organski spojevi)

HOS sadržaj : 0 %

Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora eksploziva)

Uredba o prekursorima lijeka (EZ 273/2004)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari)

Nacionalni propisi

Njemačka

Klasa ugroženosti vode (WGK) : WGK 2, koji ugrožava vodu (Razvrstavanje prema AwSV, Prilog 1).

Uredba o opasnom događaju (12. BlmSchV) : Ne podliježe Uredba o opasnom događaju (12. BlmSchV)

HOS sadržaj : 0 %

Nizozemska

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

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbbaarheid : Tvar nije navedena na popisu

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Tvar nije navedena na popisu

Danska

Danski nacionalni propisi : Trudnice/dojlje koje rade s proizvodom ne smiju biti u direktnom kontaktu s proizvodom

SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Poljska

Poljski nacionalni propisi

- : Zakon od 25. veljače 2011. o kemijskim tvarima i njihovim smjesama (Službeni list br. 63, točka 322 dopune; konsolidirani tekst, Zakonik od 2019., točka 1225).
- Zakon od 14. prosinca 2012. o otpadu (Službeni list 2013., točka 322 dopune; konsolidirani tekst Službeni list od 2020., točka 797).
- Objava maršala Sejma Republike Poljske od 19. listopada 2016. u vezi s sastavljenom tekstnom obavijesti uredbe o upravljanju ambalažom i ambalažnim otpadom (J. o L. 2016., st. 1863 u dopunjenoj verziji).
- Uredba Ministarstva zaštite okoliša od 14. prosinca 2014. o katalogu otpada (J. o L. 2014., st. 1923).
- Zakon od 19. kolovoza 2011. o prijevozu opasnog tereta (J. o L. 2011 br. 227, st. 1367 dopunjenoj verziji; sastavljeni tekst J. o L. 2020., st. 154).
- Odredba Ministarstva za obitelj, rad i socijalnu politiku od 12. lipnja 2018. o maksimalno dozvoljenoj koncentraciji i intenzitetu otrovnih sredstava za zdravlje u radnom okruženju (J. o L. st. 1286 s važećim izmjenama i dopunama).
- Objava Ministarstva zdravlja od 9. rujna 2016. o sastavljenoj tekstnoj objavi uredbe Ministarstva zdravlja od 30. prosinca 2004. o zdravlju i sigurnosti na radu u povezanosti s izlaganjem kemijskim sredstvima na radu (J. o L. od 16. rujna 2016, st. 1488)
- Odredba Ministarstva zdravlja od 2. veljače 2011. o testiranjima i mjeranjima agenasa otrovnih po zdravlje u radnom okruženju (Službeni list br. 33, točka 166 dopune).
- Odredba Ministarstva zaštite okoliša od 9. prosinca 2003. o posebno opasnim tvarima za okoliš (J. o L. br. 217, st. 2141).

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Izvori podataka

- : UREDBA (EZ-a) br 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakirajući tvari i smjesa, koja dopunjuje i stavlja izvan snage Smjernice 67/548/EEZ i 1999/45/EZ, te mijenja i dopunjuje Uredbe (EZ) br 1907/2006.

Ostale informacije

- : Nijedan(ni).

Puni tekst H-oznaka i EUH:

Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, 1. kategorija
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

Ove informacije temelje se na našem sadašnjem znanju te služe za opis proizvoda koji se tiču samo zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga ne bi smjele biti navedene tako da predstavljaju jamstvo bilo kojeg svojstva proizvoda.