

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : MEtherm 51
Enolični Identifikator Formule (UFI) : 8XC2-Y03D-E00X-CGJN

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Čistilno sredstvo

Priporočene omejitve uporabe : Samo za poklicne uporabnike.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj/distributer : MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Geneststraße 6-10

10829 Berlin
Nemčija
Telefon: +4930-7579110
Telefaks: +4930-75791199
MEtherm-OEM@melag.de
www.melag.com

Proizvajalec : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt
Nemčija
Telefon: +49 (0)40/ 52100-0
Telefaks: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list/Kontaktna oseba : ChemicalCompliance@schuelke.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : Carechem 24 International: +44 1235 239670

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Potreben ni noben piktogram za nevarnost, opozorilna beseda, stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Dodatno označevanje

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska narava : Raztopina naslednjih snovi in neškodljivih aditivov.

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Natrijev etasulfat	126-92-1 204-812-8 --- 01-2119971586-23-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 <hr/> posebne mejne koncentracije Eye Irrit. 2; H319 > 10 - < 20 % Eye Dam. 1; H318 > 20 %	>= 1 - < 3

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.

Pri vdihavanju : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

- Pri stiku s kožo : Preventivno umijte/operite z vodo in milom.
- Pri stiku z očmi : Preventivno oplaknite oči z vodo.
- Pri zaužitju : NE izzivati bruhanja.
Preventivno pijte vodo.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Simptomatsko zdravljenje.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Nasvet specialista naj zdravniki poiščejo pri Informacijski službi (Centra) za zastrupitve.
-

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Suh prah
Ogljikov dioksid (CO₂)
Pena
Razpršen vodni curek
- Neustrezna sredstva za gašenje : NE uporabljajte vodnega curka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Ni razpoložljivih informacij.
- Nevarni proizvodi izgorovanja : Nevarni izgorovalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.
-

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Osebni varnostni ukrepi : Povečana nevarnost zdrsa v navzočnosti uhajajočega / razli-tega proizvoda.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Okoljevarstveni ukrepi : Izognite se prodiranju v tla.
-

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).
Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem).

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej Razdelek 8 + 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno roko vanje : Nosite osebno varovalno opremo.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.

Higienski ukrepi : Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Doporučena temperatura skladovanja: 5 - 25°C Hraniti zaščiteno od mraza, vročine in sončnih žarkov.

Navodila za običajno skladiščenje : Ni posebnih omejitev pri skladiščenju z drugimi proizvodi.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : ni

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Glycerol	56-81-5	MV (Inhalabilna frakcija)	200 mg/m ³	SI OEL
		KTV (Inhalabilna frakcija)	400 mg/m ³	SI OEL

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
Natrijev etasulfat	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	4060 mg/kg

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**MEtherm 51 No Change Service!**Verzija
01.00Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	285 mg/m ³
Propane-1,2-diol	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	168 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	10 mg/m ³
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Delavci	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki, Akutni sistemski učinki	40 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	4 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	40 mg/m ³
Natrijev etasulfat	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	4060 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	285 mg/m ³
Propane-1,2-diol	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	168 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	10 mg/m ³
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Delavci	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki, Akutni sistemski učinki	40 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	4 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	40 mg/m ³
Natrijev etasulfat	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	4060 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	285 mg/m ³

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Natrijev etasulfat	Sladka voda	0,136 mg/l
	Morska voda	0,0136 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	1,5 mg/kg
	Usedlina v morju	0,15 mg/kg
	Tla	0,22 mg/kg
	Učinki na naprave za obdelavo odpadne vode	1,35 mg/l
	Propane-1,2-diol	Sladka voda
Morska voda		26 mg/l
Prekinjena uporaba/izpust		183 mg/l
Naprava za čiščenje odplak		20000 mg/l
Usedlina v sladki vodi		572 mg/kg
Usedlina v morju		57,2 mg/kg
Tla		50 mg/kg
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Sladka voda	2 mg/l
	Morska voda	0,2 mg/l
	Prekinjena uporaba/izpust	1 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	24 mg/kg

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 No Change Service!

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

	Naprava za čiščenje odplak	100 mg/l
	Tla	2,5 mg/kg
Natrijev etasulfat	Sladka voda	0,136 mg/l
	Morska voda	0,0136 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	1,5 mg/kg
	Usedlina v morju	0,15 mg/kg
	Tla	0,22 mg/kg
	Učinki na naprave za obdelavo odpadne vode	1,35 mg/l
Propane-1,2-diol	Sladka voda	260 mg/l
	Morska voda	26 mg/l
	Prekinjena uporaba/izpust	183 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	20000 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	572 mg/kg
	Usedlina v morju	57,2 mg/kg
	Tla	50 mg/kg
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Sladka voda	2 mg/l
	Morska voda	0,2 mg/l
	Prekinjena uporaba/izpust	1 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	24 mg/kg
	Naprava za čiščenje odplak	100 mg/l
	Tla	2,5 mg/kg
Natrijev etasulfat	Sladka voda	0,136 mg/l
	Morska voda	0,0136 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	1,5 mg/kg
	Usedlina v morju	0,15 mg/kg
	Tla	0,22 mg/kg
	Učinki na naprave za obdelavo odpadne vode	1,35 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Zaščita rok
Direktiva : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Zaščita kože : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Zaščita dihal : Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

Varnostni ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : tekočina

Barva : rumena

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

Vonj	:	Značilen
Mejne vrednosti vonja	:	ni določen/a/o
Tališče/ledišče	:	< -5 °C
Temperatura razpadanja	:	Ni smiselno
Začetno vrelišče in območje vrelišča	:	102 °C
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitve vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitve vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	> 102 °C Metoda: ISO 3679
Temperatura samovžiga	:	Ni razpoložljivih podatkov
pH	:	približno 10,7 (20 °C) Koncentracija: 100 %
Viskoznost	:	
Viskoznost, dinamična	:	približno 4 mPa.s Metoda: ISO 3219
Viskoznost, kinematična	:	ni določen/a/o
Topnost	:	
Topnost v vodi	:	(20 °C) popolnoma topno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni smiselno
Parni tlak	:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	:	približno 1,06 g*cm ³ (20 °C, 1.013 hPa)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Vnetljivost (tekočine) : Ne pospešuje gorenja.

Stopnja korozije kovine : < 6,25 mm/a
Ne razjeda kovin. Aluminij in Mehko jeklo

Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je kemično stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Po logiki ne predvidevamo nobenega.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Možna je nekompatibilnost z materiali občutljivimi na alkalije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.
Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 2.840 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Draženje kože

Resne okvare oči/draženje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Trajne okvare vida

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Preobčutljivost v stiku s kožo

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Mikrobni test za dokazovanje mutageneze (Amesov test)
Preizkusni sistem: Bakterije
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.
Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Vrste : Podgana
Način aplikacije : Oralno
Čas izpostavljanja : 2 Leto
Doza : > 1125 mg/kg telesne teže

Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.
Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Vplivi na razvoj zarodka : Vrste: Podgana
Način aplikacije: Oralno
Doza: 250 Miligram na kilogram
Rezultat: negativno
Opombe: Ni pokazal teratogenih učinkov pri poskusih na živalih.

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Ni razpoložljivih podatkov

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.
Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.
Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Vrste : Kunec
NOAEL : 488 mg/kg
Način aplikacije : Oralno
Čas izpostavljanja : 90-dnevna

Vrste : Miš
NOAEL : 400 mg/kg
Način aplikacije : Stik s kožo
Čas izpostavljanja : 90-dnevna

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Proizvod ni bil preizkušen.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Strupenost za ribe : LC50 (Brachydanio rerio (cebrica)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 483 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): > 511 mg/l

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

rastline	Čas izpostavljanja: 72 h
Strupenost za ribe (Kronična strupenost)	: NOEC: ≥ 1.357 mg/l Čas izpostavljanja: 42 d Vrste: Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)	: NOEC: 1,4 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Biološka razgradljivost proizvoda ni bila preizkušena.

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 89 %
Čas izpostavljanja: 28 d
Metoda: OECD Testna smernica 301 B

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -0,248

12.4 Mobilnost v tleh

Sestavine:

Natrijev etasulfat:

Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Proizvod : Odstraniti proizvod v skladu z opredeljeno šifro Evropskega kataloga odpadkov.
- Kontaminirana embalaža/pakiranje : Prazno embalažo poslati v obrat za reciklažo.
- Št. odstranjenega odpadka : EWC 070601*
- Št. odstranjenega odpadka (Skupina) : Odpadni material proizvodnje, priprave, dobave in uporabe iz maščob, maziv, mil, detergentov, razkužil in proizvodov za osebno zaščito.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

- ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

- ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

- ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

- ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IATA (Tovor) : Ni razvrščeno kot nevarno blago
- IATA (Potnik) : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno
Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:
Številka na seznamu 75

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. : Ni smiselno

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 1,21 %

Uredba (ES) št. 648/2004, z vsemi spremembami : < 5%: Anionske površinsko aktivne snovi, Neionske površinsko aktivne snovi, Polikarboksilati
Druge sestavine: Encimi

Drugi predpisi:

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tej zmesi, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



MEtherm 51 *No Change Service!*

Verzija
01.00

Datum revizije:
02.08.2024

Datum zadnje izdaje: -

zmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajskega seznama obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Spremembe glede na zadnjo verzijo so označene na robu. Ta verzija nadomešča vse prejšnje verzije.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.