

VARNOSTNI LIST

Pripravljeno v skladu z Uredbo Evropske komisije (EU) 2020/878 **TRGOVSKO**

IME:Warmotech®550/ Warmotech®700 **PROIZVAJALEC:**UAB Warmotech,

Elektrėnų str. 16, Kaunas, Litva

Datum izpolnitve: 02 05 2023

Datum zadnje revizije: -

Številka različice: 1

Stran 1 od 8

VARNOSTNI LIST

Oddelek 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. IDENTIFIKATOR IZDELKA

Ime izdelka:Warmotech®550/ Warmotech®700

Zmešajte edinstven identifikator formule (UFI):-.

1.2. USTREZNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN UPORABE, KI SE NISO ODSVETOVANE

Ustrezne identificirane uporabe:Trdne toplotnoizolacijske plošče iz stisnjene trde poliuretanske pene.

Odsvetovane uporabe:Podatki niso na voljo.

1.3. PODATKI O DOBAVITELJU VARNOSTNEGA LISTA Proizvajalec/

dobavitelj:

UAB WARMOTECH

Elektrėnų str. 16, Kaunas, Litva Tel.

+370 662 30008

Elektronski naslov osebe, odgovorne za varnostni listE-pošta:

info@warmotech.lt

1.4. TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE

Center za zastupitve (Avstrija) Tel. št.: +43 1 406

4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgija)

Tel. št.: +32 070 245 245

Nacionalni center za toksikologijo, Bolnišnica za aktivno medicinsko zdravljenje in nujno medicinsko pomoč

"NIPirogov" (Bolgarija)

Tel. št./faks: +359 2 9154 233

Center za zastupitve (Hrvaška)

Tel. št.: +385 1 234 8342

Toksikološki informacijski center (Češka republika)

Tel. št.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Telefonska številka za zastupitve

(Danska) Tel. št.: +45 82 12 12 12

Center za informacije o zastupitvah (Estonija) Tel. št.:

+372 794 3794 (ali 16662 nacionalna številka)

Center za zastupitve (Finska) Tel.

št.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (Francija) Tel.

št.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Služba za zdravstveno toksikološke informacije (Madžarska)

Tel. št.: +36 80 20 11 99

Center za zastupitve (Islandija)

Tel. št.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italija)

Tel. št.: +39 02 66101029

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA

Tel. št.: +39 06 68593726

VARNOSTNI LIST

Pripravljeno v skladu z Uredbo Evropske komisije (EU) 2020/878 **TRGOVSKO**

IME: Warmotech®550/ Warmotech®700 **PROIZVAJALEC:** UAB Warmotech,
Elektrėnų str. 16, Kaunas, Litva

Datum izpolnitve: 02 05 2023

Datum zadnje revizije: -

Številka različice: 1

Stran 2 od 8

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija) Tel.
št.: +371 670 42473

Državna agencija za nadzor zdravil (SMCA), Urad za informacije o zastrupitvah (PIB) (Litva) Tel.
št.: +370 5 236 20 52

Bolnišnica Mater Dei (Malta)
Tel. št.: +356 2545 0000

Nacionalni center za zastrupitve (NVIC) (Nizozemska) Tel.
št.: +31 (0) 30 274 8888

Telefonska številka za pomoč pri duševnem zdravju
(Norveška) Tel.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica
(Portugalska) Tel. št.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romunija)
Tel. št.: +40 021 318 3606

Nacionalni toksikološki informacijski center (NTIC) (Slovaška)
Tel. št.: +421 2 5477 4166

Informacijska služba za toksikologijo
(Španija) Tel. št.: +34 91 562 04 20

Švedski center za informacije o zastrupitvah
(Švedska) Tel. št.: +46 08 331231

Oddelek 2. DOLOČANJE NEVARNOSTI

2.1. RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI

2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Warmotech®550/700 ni razvrščen kot nevaren v smislu veljavnih predpisov.

2.1.2 Dodatne informacije

Celotno besedilo stavkov o nevarnosti in stavkov EU o nevarnosti je v poglavju 16.

2.2 ELEMENTI OZNAKE

2.2.1. Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP] Piktogram
nevarnosti Nobena. Opozorilna beseda Nobena. Stavki o nevarnosti
Nobena. Previdnostni stavki Nobena.

Dodatne informacije o nevarnosti (EU): Nobenega.

2.3. DRUGE NEVARNOSTI

Izdelek ne izpolnjuje meril za vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006.

Oddelek 3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

3.1 SNOVI

Ni relevantno.

3.2 ZMEŠANICE

Zmes ne vsebuje snovi, katerih koncentracija v zmesi je enaka ali višja od koncentracij, določenih v odstavku 3.2.2. dela A Priloge II k Uredbi (EU) št. 1907/2006 (uredba REACH), in ki bi jih bilo treba navesti v tem oddelku varnostnega lista.

Oddelek 4. UKREPI PRVE POMOČI

4.1. OPIS UKREPOV PRVE POMOČI

Splošne informacije: Če se pojavi kakršno koli nelagodje, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo. Če se pojavi draženje, ki ne preneha, poiščite zdravniško pomoč. Kožo sperite z vodo/stuširajte se. **Po stiku z očmi.** Oči takoj izperite z veliko vode. Če draženje ne preneha, takoj poiščite zdravniško pomoč.

Posvetujte se z oftalmologom.

Po vdihavanju. Pojdite na svež zrak. Če se simptomi pojavijo ali ne prenehajo, pokličite zdravnika.

Po zaužitju. Izperite usta. Če pride do zaužitja večje količine, nemudoma pokličite center za zastrupitve.

Samozaščita prvega reševalca. Da poskrbijo za lastno varnost!

4.2. NAJPOMEMBNEJŠI SIMPTOMI IN UČINKI, TAKO AKUTNI KOT ZAPOZNI Podatki niso na voljo.

4.3. INDIKACIJA ZA TAKOŠNJO MEDICINSKO POMOČ IN POSEBNO ZDRAVLJENJE

Simptomatsko zdravljenje. V primeru suma na zastrupitev se je treba nemudoma obrniti na Nacionalni center za zastrupitve, številko telefonske številke za nujne primere glejte v poglavju 1.4.

Oddelek 5. UKREPI OB POŽARU

Splošne požarne nevarnosti. Območje požara očistite od vsega osebja, ki ni nujna.

5.1. SREDSTVA ZA GASENJE

Primerna gasilna sredstva. Uporabite gasilna sredstva, primerna za okoliške materiale. Uporabite vodni curek, peno, suhi kemični prah ali ogljikov dioksid.

Nepriprava gasilna sredstva. Ne uporabljajte vodnega curka kot gasilnega aparata, saj bo to razširilo ogenj.

5.2. POSEBNE NEVARNOSTI, KI IZHAJAJO IZ SNOVI ALI ZMESI

Nevarni produkti zgorevanja: Ob razgradnji ta izdelek oddaja ogljikov monoksid, ogljikov dioksid itd.

5.3. NASVETI ZA GASILCE

Posebna zaščitna oprema za gasilce. Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in primerno zaščitno obleko, če obstaja tveganje izpostavljenosti produktom razkroja.

Posebni postopki gašenja požarov. Ne vdihavajte snovi, ki se sproščajo ob ognju. Posode premaknite stran od območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja. Neodprte posode hladite z vodno meglo. V hladilne rezervoarje nalijte zadostno količino vode in pogasite ogenj. Preprečite vdor snovi v drenažni sistem ali površinske vode.

Oddelek 6. UKREPI OB NEZGODNEM IZPUSTU

6.1. OSEBNI VARNOSTNI UKREPI, ZAŠČITNA OPREMA IN POSTOPKI V NUJNIH PRIMERIH

6.1.1 Za osebje, ki ni nujna. Nepotrebno osebje naj bo oddaljeno. Med čiščenjem nosite ustrezno zaščitno opremo in oblačila.

6.1.2 Za reševalce. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Ponesrečence odpeljite iz onesnaženega območja. Če se pojavijo neželeni učinki in ne prenehajo, poiščite zdravniško pomoč. Nepotrebno osebje naj bo oddaljeno. Uporabljajte osebno zaščitno opremo, priporočeno v 8. poglavju varnostnega lista.

6.2. OKOLJSKI PREVIDNOSTNI UKREPI

Preprečite kontaminacijo tal in vode. Preprečite nadaljnje puščanje ali razlitje, če je to varno storiti.

6.3. METODE IN MATERIALI ZA ZADRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

6.3.1 Za zadrževanje: Izogibajte se ustvarjanju prašnih pogojev in preprečite razpršitev z vetrom.

6.3.2 Za čiščenje: Prah posesajte ali pometite in ga shranite v za to namenjene posode za kasnejšo odstranitev.

6.3.3 Druge informacije: Podatki niso na voljo.

VARNOSTNI LIST

Pripravljeno v skladu z Uredbo Evropske komisije (EU) 2020/878 **TRGOVSKO**

IME:Warmotech®550/ Warmotech®700 **PROIZVAJALEC:**UAB Warmotech,

Elektrėnų str. 16, Kaunas, Litva

Datum izpolnitve: 02 05 2023

Datum zadnje revizije: -

Številka različice: 1

Stran 4 od 8

6.4. SKLICI NA DRUGE ODDELKE

Za osebno zaščito glejte poglavje 8. Za odstranjevanje odpadkov glejte poglavje 13.

Oddelek 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. VARNOSTNI UKREPI ZA VARNO RAVNANJE

Nasveti za varno ravnanje.Nosite ustrezno osebno zaščitno opremo (glejte oddelek 8). Izogibajte se vdihavanju prahu. Prepovedano je jesti, piti in kaditi na območjih, kjer se s to snovjo rokuje, jo skladišči in predeluje. Delavci si morajo pred jedjo, pitjem in kajenjem umiti roke in obraz. Pred vstopom v prostore za prehranjevanje sleci kontaminirana oblačila in zaščitno opremo. Za dodatne informacije o higienskih ukrepih glejte tudi oddelek 8.

Nasveti za zaščito pred požarom in eksplozijo.Hraniti ločeno od vročine. Hraniti ločeno od virov vžiga.

7.2 POGOJI ZA VARNO SKLADIŠČENJE, VKLJUČNO Z NEZDRUŽLJIVOSTMI

Zahteve glede shranjevanja.Posode hranite zaprte, ko jih ne uporabljate. Ne shranjujte na neposredni sončni svetlobi. Hranite pri sobni temperaturi in atmosferskem tlaku.

7.3 POSEBNA KONČNA UPORABA

Podatki niso na voljo.

Oddelek 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. PARAMETRI NADZORA

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti.Za sestavino(e) niso navedene mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti.

Biološke mejne vrednosti.Za sestavino(e) niso navedene nobene biološke mejne vrednosti izpostavljenosti.

Priporočeni postopki spremljanja.Sledite standardnim postopkom spremljanja.

8.2. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI

Splošne informacije.Na delovnem mestu ne jejte, pijte in ne kadite. Pred odmori in po delu si umijte roke.

USTREZNI INŽENIRSKI NADZORI Zagotovite ustrezno splošno in lokalno prezračevanje.

INDIVIDUALNI ZAŠČITNI UKREPI, KOT JE OSEBNA ZAŠČITNA OPREMA

Splošne informacije.Po potrebi uporabljajte osebno zaščitno opremo. Delovna oblačila hranite ločeno. Osebno zaščitno opremo je treba izbrati v skladu s standardi CEN in po posvetovanju z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščita za oči/obraz.Zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ustrezna zaščitna oprema v skladu z EN 166.

Zaščita kože:

Zaščita za roke.Kadar je stik verjeten, uporabite ustrezne dolge rokavice, odporne na kemikalije, do zapestja (EN 374). **Druga zaščita kože.**Nosite zaščitna delovna oblačila.

Zaščita dihal.Nosite zaščitno masko proti prahu, primerno zaščitno opremo (EN 149).

Toplotne nevarnosti.Ni relevantno.

Higienski ukrepi.Po rokovanju s kemikalijami, pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča ter ob koncu delovnega časa si temeljito umijte roke, podlakti in obraz. Za odstranitev morebitno kontaminiranih oblačil je treba uporabiti ustrezne tehnike. Kontaminirana oblačila operite pred ponovno uporabo.

8.3. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI OKOLJA

Zaježite razlitja in preprečite izpuste ter upoštevajte nacionalne predpise o emisijah.

Oddelek 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 INFORMACIJE O OSNOVNIH FIZIKALNIH IN KEMIJSKIH LASTNOSTIH

FIZIČNO STANJE:	trdna
BARVA:	različne
VONJ:	brez vonja
TALIŠČE / ZMRZIŠČE: VRELIŠČE ALI ZAČETNO VRELIŠČE IN VRELIŠČE:	ni relevantno
	ni relevantno

VARNOSTNI LIST

Pripravljeno v skladu z Uredbo Evropske komisije (EU) 2020/878 **TRGOVSKO**

IME: Warmotech®550/ Warmotech®700 **PROIZVAJALEC:** UAB Warmotech,

Elektrėnų str. 16, Kaunas, Litva

Datum izpolnitve: 02 05 2023

Datum zadnje revizije: -

Številka različice.: 1

Stran 5 od 8

VNETLJIVOST (TRDNA SNOV, TEKOČINA, PLIN):	razred vnetljivosti D-s3,d0
ZGORNJE/SPODNJE MEJE EKSPLOZIVNOSTI:	ni relevantno
PLAMENIŠČE:	ni relevantno
TEMPERATURA SAMOVŽIGA:	ni relevantno
TEMPERATURA RAZGRADNJE: pH	ni relevantno
	ni relevantno
KINEMATIČNA VISKOZNOST:	ni relevantno
TOPNOST:	ni uporabno (netopno v vodi)
PARTICIJSKI KOEFICIENT (N-OKTANOL/VODA):	ni relevantno
PARNI TLAK:	ni relevantno
GOSTOTA IN/ALI RELATIVNA GOSTOTA:	550 ali 700 kg/m ³ +/- 50 kg ni
RELATIVNA GOSTOTA PARE:	relevantno
EKSPLOZIVNE LASTNOSTI:	neeksplozivno
OKSIDACIJSKE LASTNOSTI:	neoksidirajoče
ZNAČILNOSTI DELCEV:	ni na voljo podatkov

9.2 DRUGE INFORMACIJE

9.2.1 Informacije o razredih fizikalne nevarnosti Podatki niso na voljo.

9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Nobenega.

Oddelek 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST

10.1 REAKTIVNOST

Izdelek ni reaktiven pri normalnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta.

10.2 KEMIJSKA STABILNOST

Stabilno pri priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glejte poglavje 7).

10.3 MOŽNOST NEVARNIH REAKCIJ

Pri ravnanju in skladiščenju v skladu s temi določbami ni nevarnih reakcij (glejte poglavje 7).

10.4. POGOJI, KI SE JIM JE TREBA IZOGNITI

Prekomerna vlaga in toplota, nastajanje prahu.

10.5. NEZDRUŽLJIVI MATERIALI

Nobena znana.

10.6. NEVARNI PRODUKTI RAZGRADNJE

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smeli nastajati nevarni produkti razgradnje.

Oddelek 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1 INFORMACIJE O RAZREDIH NEVARNOSTI, KOT SO DOLOČENE V UREDBI (ES) ŠT. 1272/2008

Akutna strupenost: Za izdelek ni na voljo nobenih informacij.

Jedkost/draženje kože. Ni razvrščeno. **Resna poškodba/draženje oči.** Ni razvrščeno. **Preobčutljivost dihal ali kože.** Ni razvrščeno. **Mutagenost zarodnih celic.** Ni razvrščeno. **Rakotvornost.** Ni razvrščeno. **Reproduktivna toksičnost.** Ni razvrščeno **STOT - enkratna izpostavljenost.** Ni razvrščeno. **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost.** Ni razvrščeno. **Nevarnost aspiracije.** Ni relevantno.

11.2 INFORMACIJE O DRUGIH NEVARNOSTIH

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

VARNOSTNI LIST

Pripravljeno v skladu z Uredbo Evropske komisije (EU) 2020/878 **TRGOVSKO**

IME: Warmotech®550/ Warmotech®700 **PROIZVAJALEC:** UAB Warmotech,

Elektrėnų str. 16, Kaunas, Litva

Datum izpolnitve: 02 05 2023

Datum zadnje revizije: -

Številka različice.: 1

Stran 6 od 8

Nobenega.

11.2.2 Druge informacije

Podatki niso na voljo.

Oddelek 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. STRUPENOST

Za izdelek ni na voljo nobenih informacij.

12.2 OBSTOJNOST IN RAZGRADLJIVOST

Podatki niso na voljo.

12.3. BIOAKUMULATIVNI POTENCIAL

Podatki niso na voljo.

12.4. MOBILNOST V TLEH

Ni na voljo.

12.5. REZULTATI OCENE PBT IN vPvB

Ni snov ali zmes PBT ali vPvB.

12.6. LASTNOSTI, KI POVZROČAJO ENDOKRINSKI DELOV

Podatki niso na voljo.

12.7. DRUGI NEŽELENI UČINKI

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Oddelek 13. ODSTRANJEVANJE

13.1. METODE RAVNANJA Z ODPADKMI

Preostali odpadki. Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Uporabnik je odgovoren za pravilno kodifikacijo in označevanje nastalih odpadkov.

Kontaminirana embalaža. Odstranite kot neuporabljen izdelek.

Metode/informacije o odstranjevanju. Odstranite v skladu z vsemi veljavnimi predpisi.

Ključ za odpadke za neuporabljen izdelek. 17 06 04 Izolacijski materiali, razen tistih, ki so uvrščeni pod 17 06 01 in 17 06 03.

Oddelek 14. INFORMACIJE O PREVOZU

Prevoz samo v skladu z ADR za cestni prevoz, RID za železniški prevoz, ADN/IMDG za prevoz z ladjo/morjem in IATA za prevoz po zraku.

14.1 Številka ZN ali identifikacijska številka. Nobenega.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN. Nobenega.

14.3 Razred(i) nevarnosti prevoza. Nobenega.

14.4 Embalažna skupina. Nobena

14.5. Nevarnosti za okolje. Ne.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika. Pred uporabo preberite varnostna navodila v varnostnem listu in postopke v sili.

14.7 Pomorski prevoz razsutega tovora v skladu z instrumenti IMO. Ni relevantno.

Oddelek 15. REGULATORNE INFORMACIJE

15.1. PREDPISI/ZAKONODAJA O VARNOSTI, ZDRAVJU IN OKOLJSTVU, POSEBNI ZA SNOV ALI ZMEŠICO

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) in o vzpostavitvi Evropskega

VARNOSTNI LIST

Pripravljeno v skladu z Uredbo Evropske komisije (EU) 2020/878 **TRGOVSKO**

IME: Warmotech®550/ Warmotech®700 **PROIZVAJALEC:** UAB Warmotech,

Elektrėnų str. 16, Kaunas, Litva

Datum izpolnitve: 02 05 2023

Datum zadnje revizije: -

Številka različice.: 1

Stran 7 od 8

Agencija za kemikalije, o spremembi Direktive 1999/45/ES in razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93, Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94, Direktive Sveta 76/769/EGS ter direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (Uradni list Evropske unije št. L 396, 30. 12. 2006, popravek napake – št. L 136/3, 29. 5. 2007);

– UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (UL L 203, 26. 6. 2020, str. 28–58);

– 16. decembra 2008 je bila podpisana Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju kemičnih snovi in zmesi. Navedena uredba je spremenila in razveljavila direktivi 67/548/EGS in 1999/45/ES ter Uredbo (ES) št. 1907/2006 (uredba REACH). Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L353, zvezek 51, 31. decembra 2008;

– UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/918 z dne 19. maja 2016 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi zaradi njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku. Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 156 dne 14. junija 2016;

– Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR).

15.2. OCENA KEMIJSKE VARNOSTI

Za ta izdelek je bila opravljena ocena kemijske varnosti.

Oddelek 16. DRUGE INFORMACIJE

16.1. OZNAKA SPREMEMB

Informacije iz Uredbe 1907/2006/ES skupaj z Uredbo 2020/878. **Indikacija**

sprememb:–. Datum vložitve: 24. 4. 2023 Revizija: –

Številka različice: 1

16.2 CELOTNO BESEDILO IZJAV O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNIH UPOZORNJENJ

Nobenega.

Dodatne informacije o nevarnosti (EU):Nobenega.

Okrajšave:Nobenega.

Kratice:

ADR – Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.

ADN – Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh. RID – Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.

IMDG – Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga.

IATA – Mednarodno združenje zračnega prometa. ICAO

– Mednarodna organizacija civilnega letalstva. IMO –

Mednarodna pomorska organizacija.

vPvB – Zelo obstojna in zelo bioakumulativna. PBT –

Obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

LD50 – smrtni odmerek za 50 % testne populacije (mediani smrtni odmerek).

LC50 – smrtna koncentracija za 50 % testne populacije.

EC50 – Učinkovita koncentracija za 50 % testne populacije (polovična maksimalna učinkovita koncentracija).

IC50 – Inhibitorna koncentracija za 50 % testne populacije (polovična maksimalna inhibitorna koncentracija).

CAS – Številka Chemical Abstracts Service.

CEN – Evropski odbor za standardizacijo. STOT –

Specifična strupenost za ciljne organe.

DNEL – Izpeljana raven brez učinka. PNEC –

Predvidena koncentracija brez učinka. NOEC –

Koncentracija brez učinka.

STEL – Mejna vrednost kratkotrajne

izpostavljenosti. TWA – Časovno utežena

povprečja. SDS – Varnostni list.

KLJUČNE LITERATURE IN VIRI PODATKOV:

VARNOSTNI LISTPripravljeno v skladu z Uredbo Evropske komisije (EU) 2020/878 **TRGOVSKO****IME:**Warmotech®550/ Warmotech®700 **PROIZVAJALEC:**UAB Warmotech,

Elektrėnų str. 16, Kaunas, Litva

Datum izpolnitve: 02 05 2023**Datum zadnje revizije:** -

Številka različice.: 1

Stran 8 od 8

- Podatki, ki jih zagotavljajo Evropski urad za kemikalije (ECB), Evropska agencija za kemikalije (ECHA), Švedska agencija za kemikalije (KEMI), Mednarodna organizacija laboratorijev (ILO) in spletne strani TOXNET.

Izjava o omejitvi odgovornosti

Informacije so pravilne po našem najboljšem vedenju na dan objave varnostnega lista. To ni specifikacijski list in nobenih prikazanih podatkov ne smemo razlagati kot specifikacijo. Informacije na tem varnostnem listu so bile pridobljene iz virov, za katere menimo, da so zanesljivi. Vendar pa so informacije podane brez kakršnega koli izrecnega ali implicitnega jamstva glede njihove pravilnosti. Nekatere predstavljene informacije in sklepi, sprejeti v tem dokumentu, izvirajo iz virov, ki niso neposredni podatki o preskusih samega izdelka. Pogoji ali načini ravnanja, skladiščenja, uporabe in odstranjevanja izdelka so izven našega nadzora in so lahko izven našega znanja. Zaradi tega in drugih razlogov ne prevzemamo odgovornosti in izrecno zavračamo odgovornost za izgubo, škodo ali stroške, ki nastanejo zaradi ravnanja, skladiščenja, uporabe ali odstranjevanja tega izdelka ali so kakor koli povezani z njim. Če se izdelek uporablja kot sestavni del drugega izdelka, informacije na tem varnostnem listu morda ne bodo veljavne.