



Partners in Success

stran: 1 / 8

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 12.05.2026

Številka različice 1

Sprememba: 12.05.2026

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava Surovina za umetne snovi

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

EQUATE Petrochemical Company (K.S.C.C.)
P.O. Box 9717, Ahmadi 61008, Kuwait
Tel: (+965) 1-898-888
Email: RD_Tech_Ser_Grp@equate.com

Področje/oddelek za informacije:

REACH Only Representative
B-Lands Consulting
5 Place Robert Schuman, BP 1516
38025 Grenoble, FRANCE
Tel: +33 476 295 869
Fax: +33 476 295 870
Email: clients@reach-compliance.eu
Web: www.reachteam.eu

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

NCEC - English Support Only:
EMEA/Worldwide: +44 1865 407333
Americas/Worldwide +1 202 464 2554
APAC/Worldwide: +65 3165 2217

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Snov ni razvrščena v smislu Uredbe CLP.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 odpade

Piktogrami za nevarnost odpade

Opozorilna beseda odpade

Stavki o nevarnosti odpade

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben



Partners in Success

stran: 2 / 8

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 12.05.2026

Številka različice 1

Sprememba: 12.05.2026

Trgovsko ime: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

vPvB: Ni uporaben

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Identifikacijska številka (-e)

CAS	EINECS	Ime	Registracijska številka REACH
74-85-1	200-815-3	Etilen	01-2119462827-27-0129
592-41-6	209-753-1	Hex-1-ene	

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

če pride v stik s kožo: Proizvod na splošno ne draži kože.

če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.

Če se pojavijo simptomi, se obrnite na zdravnika.

če snov zaužijerno: Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru se lahko sproščajo:

ogljikov monoksid (CO)

Pod določenimi pogoji požara niso izključeni sledovi strupenih snovi, kot npr.:

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

Nositi celotno zaščitno obleko.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Ni potrebno

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 12.05.2026

Številka različice 1

Sprememba: 12.05.2026

Trgovsko ime: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Mehanično pobrati.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečevati nastajanje prahu.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Ni posebnih zahtev.

Napotki za skupno skladiščenje: Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: nobeni

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu: Odpade

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Zagotovite dobro prezračevanje/izpihovanje na delovnem mestu.

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.

Zaščito dihal Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

Zaščito rok



Zaščitne rokavice.

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 12.05.2026

Številka različice 1

Sprememba: 12.05.2026

Trgovsko ime: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Zaščito za oči/obraz



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Izogibajte se sproščanju izdelka v okolje. Upoštevajte lokalno in nacionalno zakonodajo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Agregatno stanje

trden

Barva:

neprozoren

Vonj:

brez vonja

Mejne vrednosti vonja:

Ni določen

Tališče/ledišče:

118 –138 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

ni določen

Vnetljivost

Snov ni vnetljiva.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

spodnja:

Ni določen

zgornja:

Ni določen

Plamenišče:

Ni uporaben

Temperatura samovžiga:

349 °C

Temperatura razgradnje

Ni določen

pH

Ni uporaben

Viskoznost:

Kinematična viskoznost

Ni uporaben

dinamična

Ni uporaben

Topnost

voda:

netopen

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

(logaritemska vrednost)

Ni določen

Parni tlak:

Ni uporaben

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota:

Ni določen

Relativna gostota

Ni določen

Parna gostota:

Ni uporaben

Lastnosti delcev

Ni uporaben

9.2 Drugi podatki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Videz:

Oblika:

pellets

Temperatura vnetišča:

Ni določen



Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 12.05.2026

Številka različice 1

Sprememba: 12.05.2026

Trgovsko ime: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Eksplozivne lastnosti:

Hitrost izparevanja,

Proizvod ni eksploziven.

Ni uporaben.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi

odpade

Vnetljivi plini

odpade

Aerosoli

odpade

Oksidativni plini

odpade

Plini pod tlakom

odpade

Vnetljive tekočine

odpade

Vnetljive snovi v trdnem stanju

odpade

Samoreaktivne snovi in zmesi

odpade

Piroforne tekočine

odpade

Piroforne trdne snovi

odpade

Samosegrevajoče se snovi in zmesi

odpade

Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo

vnetljive pline

odpade

Oksidativne tekočine

odpade

Oksidativne trdne snovi

odpade

Organski peroksidi

odpade

Jedko za kovine

odpade

Desenzibilizirani eksplozivi

odpade

ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Stabilen pod običajnimi pogoji uporabe, skladiščenja in prevoza.

10.2 Kemijska stabilnost

Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije z močnimi oksidacijskimi sredstvi.

Nevarnost eksplozije prašne zmesi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja: Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

Primarno draženje:

Jedkost za kožo/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



Partners in Success

stran: 7 / 8

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 12.05.2026

Številka različice 1

Sprememba: 12.05.2026

Trgovsko ime: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR, ADN, IMDG, IATA

Kategorija odpade

14.4 Skupina embalaže

ADR, IMDG, IATA

odpade

14.5 Nevarnosti za okolje:

Marine pollutant: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporaben

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporaben

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Ta varnostni list izpolnjuje zahteve Uredbe (ES) št. 1907/2006, kakor je bila spremenjena (vključno s spremembami, uvedenimi z Uredbo (EU) 2020/878).

Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Snov ni navedena na seznamu

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Ne vsebuje snovi.

UREDBA (EU) 2019/1148

Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Ne vsebuje snovi.

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI Ne vsebuje snovi.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Priporočene omejitve uporabe

OPOMBA: Iz tega ni mogoče sklepati, da je izdelek oproščen kakršnegakoli patenta. Ker se pogoji uporabe in veljavni zakoni lahko razlikujejo od kraja do kraja in se lahko s časom spreminjajo, je stranka odgovorna za ugotavljanje, ali so izdelki in informacije v tem dokumentu primerni za njeno uporabo, ter za zagotavljanje, da so strankine prakse na delovnem mestu in pri odstranjevanju v skladu z veljavnimi zakoni in drugimi vladnimi akti. EQUATE ne prevzema nobenih obveznosti ali odgovornosti za informacije v tem dokumentu. NE DAJEMO NOBENIH JAMSTEV; VSA IMPLICITNA JAMSTVA O PRIMERNOSTI ZA PRODAJO ALI PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN SO IZREČNO IZKLJUČENA.

OPOZORILO V ZVEZI Z OMEJITVAMI MEDICINSKE UPORABE: Družba EQUATE Petrochemical Company ne priporoča nobenega izdelka ali vzorca izdelka EQUATE za uporabo: (A) v nobeni komercialni ali razvojni aplikaciji, ki je namenjena stiku s človeškimi notranjimi telesnimi tekočinami ali telesnimi tkivi, ne glede na



Partners in Success

stran: 8 / 8

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 12.05.2026

Številka različice 1

Sprememba: 12.05.2026

Trgovsko ime: POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

časovno trajanje uporabe. (B) v kateri koli aplikaciji srčnih protetičnih naprav, ne glede na dolžino vključenega časa, vključno, brez omejitev, z elektrodami in napravami za srčni spodbujevalnik, umetnimi srci, srčnimi zaklopkami, intraaortnimi baloni in nadzornimi sistemi ter napravami za ventrikularni obvod; (C) kot kritično komponento v kateri koli medicinski napravi, ki podpira ali vzdržuje človeško življenje; in (D) posebej pri nosečnicah ali v kateri koli aplikaciji, namenjeni posebej spodbujanju ali oviranju človeške reprodukcije.

Datum predhodne različice: 20.01.2025

Okrajšave in akronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

WEL: Workplace Exposure Limits

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent