

VARNOSTNI LIST V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 in 2020/878 (REACH)

Datum izdaje: 08-11-2022 Stevilka revizije 4 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU ALI O PROIZVAJALCU

Trgovsko ime: SABIC® HDPE

Product Name: B5429-00900

Opis izdelka: Poly (ethylene-1-hexene) [CASRN 25213-02-9]

Vrsta izdelka: Tržni izdelek

Priporocena uporaba: Se lahko uporablja za proizvodnjo injekcijsko brizganih ali

ekstrudiranih artiklov ali kot komponenta ostalih industrijskih

produktov.

Družba: SABIC SALES Europe B.V. or any of its Affiliates

Europaboulevard 1, 6135 LD SITTARD P.O. Box 5151, 6130 PD SITTARD

The Netherlands

Proizvajalec: SABIC

P.O. Box 5101

Riyadh 11422 Saudi Arabia

Telefonska številka za klic v sili:

SITTARD +31 (0)46 476 55 55 (0h - 24h)

(3,

E-mail: sds.info@sabic.com

Spletna stran Naslov: www.sabic.com

Ime proizvoda: B5429-00900 Stran 1/8 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022



2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Aditivi v tem izdelku (ce so prisotni) so vezani v termoplasticni smolnati matrici. V skladu z GHS za klasifikacijo izdelka je mogoce tveganje oceniti glede na fizikalno-kemicno obliko in/ali bio-razpoložljivost posameznih komponent v termoplasticni smoli. Po GHS ZN klasifikacija ni potrebna, ce mehanizem ali nacin delovanja ni relevanten za ljudi, ne glede na negativne ucinke pri preizkusih z živalmi ali in vitro. Evropska uredba CLP prav tako navaja, da za mehanizme, ki niso relevantni za ljudi, klasifikacija ni potrebna.

Kjer so spodaj prikazane klasifikacije GHS, so te osnovane na individualnih komponentah v termoplasticni smolnati matrici. Pod obicajnimi pogoji uporabe smole te tvegane komponente verjetno ne bodo prispevale k izpostavljenosti na delovnem mestu. Prosimo, preberite varnostni list v celoti in se glede vsakršnih nejasnosti posvetujte s strokovnjakom EHS.

Klasifikacija snovi ali zmesi

UREDBA (ES) št. 1272/2008

ni nevarno

Nie klasifikovaný(á)

Oznake CLP/GHS

Oznacevanje GHS ni potrebno

Hazard Statements

Obvestila o nevarnosti

Posebnih previdnostnih izjav GHS ne zahteva. Upoštevajte vsa druga opozorila in navodila v tem varnostnem listu.

Druge nevarnosti, ki niso omenjene v razvrstitvi

Pregled urgentnih tveganj SABIC

- Pelete z rahlim vonjem ali brez vonja
- · Razliti material lahko povzroèi nevarnost drsenja
- · Lahko gori in ustvarja gost, strupen dim
- Staljena plastika lahko povzroèi hude opekline
- Pare, ki nastanejo med taljenjem, lahko povzroèijo draženje oèi, kože in dihal. Huda èezmerna izpostavitev lahko povzroèi slabost, glavobol, mrzlico in zvišano telesno temperaturo. Drugi uèinki so navedeni spodaj.
- Drugotna obdelava, kot je drobljenje, peskanje ali žaganje, lahko proizvede prah, ki lahko predstavlja tveganje eksplozije ali tveganje za dihala.

Druge informacije: Hitro ohladite kožo z mrzlo vodo po stiku s staljenim materialom. Pri segrevanju se utegnejo

sprošèati nevarni plini. Pri poobdelavah se lahko pojavi tudi nevaren dim.

Nevarnosti obdelave: Obdelovalni hlapi lahko razdražijo oci, kožo ali dihala. V primeru resne izpostavljenosti

lahko pride tudi do slabosti in glavobola. Draženje ali poškodbe kože lahko povzrocijo tudi mastni obdelovalni hlapi, ki kondenzirajo na kanalih ventilacije, v plesni in na drugih

površinah.

Poslabšana zdravstvena stanja: ZDRAVSTVENO POGOJENE OMEJITVE: Izpostavljenost temu izdelku nima znanih

negativnih ucinkov na zdravje. Vendar lahko pri nekaterih obcutljivejših posameznikih ali pri osebah s težavami dihanja pride do težav zaradi izpostavljenosti obdelovalnim hlapom.

Ime proizvoda: B5429-00900 Stran 2/8 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022



3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

Tip izdelka

Zmes

Popolno besedilo stavkov 'H' omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 16

Ne-tvegane komponente in natancen odstotek (koncentracija) sestavine kot tržna skrivnost niso navedene.

Ta izdelek je predvsem sestavljen iz visoko molekularnih težkih polimerov, ki praviloma ne predstavljajo tveganja. Vsakršni aditivi v tem izdelku so prisotni v matrici polimera in ob priporoceni uporabi ne bi smeli predstavljati tveganja.

4. UKREPI PRVE POMOCI

Vdihavanje: Pojdite na svež zrak, ce pride po nesreci do vdihavanja dima zaradi pregretja ali

zgorevanja. Ce simptomi ne izginejo, poklicite zdravnika.

Stik s kožo: Hitro ohladite kožo z mrzlo vodo po stiku z vrocim polimerom. Takoj umijte/operite z milom

in obilo vode. Poišèite zdravniško pomoc.

Stik z ocmi Oèi takoj sperite z veliko kolièino vode. Po zaèetnem splakovnju, odstranite kakršnekoli

kontakne leèe in nadaljujete z izpiranjem vsaj 15 minút. Pri dolgotrajnem draženju oci

poišèite zdravnika-specialista. Pri dolgotrajnem dra.enju oci poi.cite zdravnika-specialista.

Zaužitje: Nobene nevarnosti, ki bi terjala posebne ukrepe prve pomoci.

Preventiva: Hladite staljeni proizvod na koži z mnogo vode. Ne odstranite strjenega proizvoda. Ne lupite

polimera s kože.

Ime proizvoda: B5429-00900 Stran 3/8 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022



5. UKREPI OB POŽARU

Temperatura samovžiga:

>350°C

Eksplozivne lastnosti:

Zgornia:

ni doloceno

Spodnja:

ni doloceno

Ustreznih sredstev za gašenje: Uporabiti suho kemièno snov, CO2, vodni pršec ali "alkoholno" peno. Voda je najboljša gasilno sredstvo. Ogljikov dioksid in suhe kemikalije na splošno ne priporoèamo, saj lahko zaradi pomanjkanja hladilne zmogljivosti omogoèajo ponoven vžig na veèjih požarih smole

(kepe, drools, itd)

Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov:

Ne uporabljajte kompaktnega vodnega toka, ker se lahko razprši in razširja požar

Nevarni produkti razgradnje:

Požar lahko povzroci gost crn dim, ki vsebuje nevarne produkte zgorevanja, Ogljikova

Hazards from Combustion

Products:

Pri požaru nastaja gost èrn dim, ki vsebuje nevarne proizvode zgorevanja, Ogljikova oksida,

ogljikovodikov delci.

Specificne nevarnosti

Preprecite staticno naelektrenje. Med proizvodnjo lahko prah tvori eksplozivno zmes z

zrakom. Toplotni razpad lahko privede do sprošcanja dražilnih plinov in hlapov.

Posebna varovalna oprema za

gasilce:

V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat (EU: NEN-EN137)

6. UKREPI OB NENAMERNEM IZPUSTU

Cistilne metode: Pometite in naložite z lopato v primerne odlagalne vsebnike. Ne ustvarjajte oblaka prahu z

uporabo šèetke ali komprimiranega zraka.

Osebnih varnostnih ukrepih: Glej 8. poglavje. Biti oprezen, ce pride do razsutja, ker lahko površine zaradi snovi

postanejo zelo spolzke.

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem Okoljskih varnostnih ukrepih:

Ne izpušcajte v okolje

Druge informacije SABIC se zavezuje upoštevanju Responsible Care® in svetovnim programom trajnostnega

> razvoja (kot so The Alliance to End Plastic Waste, Operation Clean Sweep®, itd.) vseskozi vrednostno verigo, ki je zasnovana za preprecevanje nenamernih izpustov v okolje.

> V skladu s tem SABIC uporabnikom priporoca uvedbo sistemov in praks za preprecevanje

in reševanje nenamernih izpustov, s cimer skušamo zašcititi vodno okolje pred

(potencialnimi) negativnimi vplivi plasticnih materialov.

Ime proizvoda: B5429-00900 Stran 4/8 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022



7. RAVNANJE IN SKLADIŠĖENJE

Ravnanje: Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Zagotovite primerno

odzracevanje in zbiranje prahu v

strojnih napravah. Èim bolj zmanjšajte nastajanje in kopièenje prahu. Redno èišèenje je treba uvesti, da zagotovijo, da se prah ne nabira na površini. Suhi prah lahko gradijo statièni naboj elektriène energije, ki ob trenja dejavnosti prenosa in mešanje. Zagotoviti ustrezne varnostne ukrepe, kot so elektrièna ozemljitev in ozemljitvena vez, ali inertne atmosfere,.

Skladišcenje: Shranjujte v suhem in hladnem obmoèju. Pazite na varno razdaljo od vrocine in virov

vžiga. Pazite, da ni na direktni sonèni svetlobi.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠÈITA

Meje izpostavljenja: Nobenega od sestavnih delov s podatki, razen èe je navedeno spodaj

* SABIC Priporoèene Meje izpostavljenja so bile doloèene za nekatere kemikalije.

Tehnicni ukrepi za zmanjšanje

izpostavljenosti:

V primeru nevarnih dimov nosite neodvisen dihalni aparat. Nosite

obrazni šcitnik in varovalna oblacila za izjemne probleme v

proizvodnji. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Poskrbite

za primerno odzracevanje pri strojih.

Zašcita rok: Varovalne rokavice. (EU: NEN-EN 374). Pri ravnanju z vroèim materialom, nositi toplotno

odporne zašèitne rokavice, ki so lahko zdrži temperaturo staljenega smole.

Zašcita oci: Varovalna ocala, ki so ob straneh zaprta. (EU: NEN-EN 165-166).

Zašcita dihal: V primeru nevarnih dimov nosite neodvisen dihalni aparat. Pri nezadostnem prezracevanju

bodite opremljeni s primernim respiratorjem. (EU: NEN-EN149).

Zašcita kože in telesa: Oblacila z dolgimi rokavi. (EU: NEN-EN 340-369-465).

Higienski ukrepi: Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite.

Ime proizvoda: B5429-00900 Stran 5 / 8 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022



9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Fizikalni podatki: trdno lzgled: pelete

Barva: Enako kot barvno kodo

Vonj: Znaèilen

Tališce/obmocje: 120-140°C

Vrelišèe/obmoèje vrenja: Razpad se pricne pri 300°C

Parni tlak:zanemarljivoGostota:0.94-0.97 g/cm³

Topnost v vodi:netopnoHitrost izparevanja:zanemarljivo

Temperatura samovžiga: >350°C

Eksplozivne lastnosti:

Zgornja: ni doloceno **Spodnja:** ni doloceno ni doloceno

Vsebnost volatilnih organskih snovi (VOC) (%): zanemarljivo

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Obstojnost: Stabilno pri normalnih pogojih. Ne pride do nevarne polimerizacije.

Pogoji, ki jih je treba prepreciti: Izogibajte se temperaturam nad 300°C. Pri segrevanju se utegnejo sprošcati nevarni plini.

Ne prekoraèite stopijo temperature priporoèila v literaturi o izdelku. Purgings vroèega materiala, je treba zbrati v majhnih, plošèatih, tanke oblike in pogasila z vodo, da se omogoèi hitro ohlajanje. Ne dopustiti, da ostane v sod pri povišani temperaturi za dalj èasa.

Nevarni produkti razgradnje: Hlapi, ki nastanejo pri obdelavi pri priporočenih pogojih, lahko vsebujejo sledi

ogljikovodikov, Ogljikova oksida.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

LD50/oralno/podgana: >5000 mg/kg

LD50/dermalno/kunec: >2000 mg/kg

Subkronicna strupenost: ni razpoložljivih podatkov

Primarno draženje: Snov nasplošno ne povzroca draženja in je zgolj blago dražeca za kožo.

Poznámky: Toksikološki podatki so povzeti po proizvodih s podobno sestavo

Posebne študije: Ni informacij

Ime proizvoda: B5429-00900 Stran 6 / 8 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022



12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Ekotoksicnost: Okoljska škoda ni znana ali ni pricakovana pri normalni rabi. Majhni delci lahko vplivajo na

organizme, vode in tal.

Druge informacije: brezbarvna.

13. ODSTRANJEVANJE

Odpadki iz ostankov / presežnih Kjer je mogoce, ima recikliranje prednost pred odlaganjem ali sežiganjem. Odstranite v

(neporabljenih) proizvodov: skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana Prazne vsebnike je treba oddati lokalnem reciklatorju, rekuperatorju ali odstranjevalcu

embalaža/pakiranje: odpadkov.

EWC No: 702 - odpadki iz MFSU-ja za plastiko, sinteticno gumo in umetna vlakna.

Druge informacije SABIC se zavezuje upoštevanju Responsible Care® in svetovnim programom trajnostnega

razvoja (kot so The Alliance to End Plastic Waste, Operation Clean Sweep®, itd.) vseskozi vrednostno verigo, ki je zasnovana za preprecevanje nenamernih izpustov v okolje. V skladu s tem SABIC uporabnikom priporoca uvedbo sistemov in praks za preprecevanje

in reševanje nenamernih izpustov, s cimer skušamo zašcititi vodno okolje pred

(potencialnimi) negativnimi vplivi plasticnih materialov.

14. PODATKI O PREVOZU

Transportna klasifikacija: ni regulirano

DOT

ADR/RID

IMDG

ICAO

IATA-DGR

ANTT 420

Ime proizvoda: B5429-00900 Stran 7/8 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022



15. PODATKI, DOLOCENI S PREDPISI

Dodatne regulativne informacije so na voljo prek vašega lokalnega predstavnika prodaje.

Mednarodni katalogi:

TSCA (ZDA): Vkljuceno na seznam DSL (Kanada): Vkljuceno na seznam **EINECS/ELINCS (Evropa):** Vkljuceno na seznam Vkljuceno na seznam ENCS (Japonska): IECSC (Kitajska): Vkljuceno na seznam KECL (Koreja): Vkljuceno na seznam PICCS (Filipini): Vkljuceno na seznam Vkljuceno na seznam AICS (Avstralija): Vkljuceno na seznam Nova Zelandija

Informacije službe REACH: Za informacije službe REACH za ta izdelek se obrnite na naslov sds.info@sabic.com

Ostale informacije o popisu:

"Vkljuceno na seznam" vnos zgoraj pomeni, da so vse kemicne komponente na ustreznem popisu in/ali obstaja kvalificirana izjema za eno ali vec komponent. "Ni navedeno" vnos zgoraj indicira, da je uvoz ali proizvodnja ene ali ali vec komponent v to državo/regijo omejen. Proizvodi so izvzeti iz registracije in tako niso navedeni v nacionalnih popisih kemikalij.

SVHC (Uredba REACH (ES) št 1907/2006 in 453/2010, kakor je bila spremenjena):

Ta izdelek namerno ne vsebuje SVHC kemikalije, razen kot je navedeno spodaj. Naključni količine nečistoč, če je prisoten, bi bila pod mejno vrednost 0,1 masnih%.

HMIS ocena
Zdravje: 0
Vnetljivost: 1
Reaktivnost: 0

16. DRUGI PODATKIN

SABIC® in blagovne znamke, oznaèene z ™ so blagovne znamke družbe SABIC ali njegovih hèerinskih družb ali podružnic.

SDS Podroèje

Evropa: V skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 in 2015/830 (REACH)

Ta dokument se uporablja tudi v drugih državah in regijah.

Pripravil: Vidiki izdelka in toksikologijo

Dôvod revízie: *** Oznacuje spremembo od zadnje razlicice

IZJAVA: Informacije, vsebovane v varnostnem listu, je na dan njegove izdaje v našem najboljšem vedenju pravilni glede na podatke, ki so na voljo za nas.Informacije so namenjene kot vodilo za varno uporabo, ravnanje, odstranjevanje, skladišeenje in prevoz proizvodov, in ne pomeni nobene garancije (ni pomenila niti izrecno) ali specifikacijo.Dobavitelj mora v obsegu, ki ga dovoljuje zakonodaja, ne odgovarja za morebitne napake ali netoenosti v podatkih, vsebovanih v tem varnostnem listu.Podatki se nanašajo izkljueno na doloene proizvode, ki ne sme biti primeren za kombinacijo z drugimi materiali ali za uporabo v postopkih, ki niso izrecno opisano tukaj.

Konec varnostnega lista

Ime proizvoda: B5429-00900 Stran 8/8 Datum dopolnjene izdaje: 20-10-2022