

Varnostni list

stran: 1/14

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0 Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator proizvoda

Kollidon® 25

Kemijsko ime: 2-pirolidinon, 1-etenil-, homopolimer

CAS-številka: 9003-39-8

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantna identificirana uporaba: farmacevsko pomožno sredstvo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktni naslov: BASF Slovenija d.o.o. Dunajska cesta 165 1000 Ljubljana SLOVENIJA

Telefon: +386 40 815 173

Elektronska pošta: bostjan.nograsek@basf.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje: 112

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

ODDELEK 2: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Proizvoda v skladu z GHS kriteriji ni potrebno razvrščati.

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

2.2. Elementi etikete

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Proizvoda v skladu s kriteriji GHS ni treba označevati.

2.3. Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Proizvod ne vsebuje snovi, ki bi izpolnjevala PBT kriterije (obstojna/bioakumulativna/strupena) ali vPvB kriterije (zelo obstojna/zelo bioakumulativna). Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605. Pod posebnimi pogoji obstaja pri proizvodu možnost prašne eksplozije.

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Kemijska značilnost

2-pirolidinon, 1-etenil-, homopolimer

CAS-številka: 9003-39-8

3.2. Zmesi

Ni relevantno

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Odstraniti onesnaženo oblačilo.

Pri vdihavanju:

Mir, sveži zrak.

Pri stiku s kožo:

Temeljito umiti z vodo in milom.

Pri stiku z očmi:

Vsaj 15 minut temeljito spirati z razprtimi vekami s tekočo vodo.

Pri zaužitiu:

Izprati usta in nato popiti 200-300 ml vode.

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi: Nadaljnji) simptomi in/ali učinki doslej še niso znani

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Postopek: Zdravljenje v skladu s simptomi (dekontaminacija, vitalne funkcije).

ODDELEK 5: Ukrepi ob požaru

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna gasilna sredstva: razpršen vodni curek, pena, gasilni prah

Dodatna opozorila:

Preprečiti vrtinčenje snovi/proizvoda zaradi nevarnosti eksplozije prahu.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

nevarne snovi: cianidi, dušikovi oksidi, ogljikovi oksidi

Nasvet: Navedene snovi se lahko sprostijo v primeru požara.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Nositi dihalni aparat, ki je neodvisen od obtočnega zraka.

Druge informacije:

Ostanke gorenja in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu z upravnimi določili.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

Preprečite prašenje in odlaganje prahu - nevarnost eksplozije. Prah v zadostni koncentraciji tvori eksplozivno mešanico v zraku. Zmanjšati možnost nastajanja prahu, odstraniti možnost odprtega ognja in druge vire vžiga. Izogibati se razpršitve prahu v zrak (npr., čiščenje prašnih površin s stisnjenim zrakom).

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi osebno zaščitno obleko. Informacije o osebni zaščitni opremi glej odstavek 8. Preprečiti tvorbo prahu.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivati v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za majhne količine: Pobrati s sredstvi, ki vežejo prah in odstraniti.

Za večje količine: Pobrati/pomesti.

Pobrani material odstraniti v skladu s predpisi. Preprečiti dvigovanje prahu.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Podatki glede omejitve in nadzora izpostavljenosti/osebna zaščita in navodila glede odstranjevanja so navedeni v 8. in 13. oddelku.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti tvorbo prahu. Skrbeti za dobro odsesavanje prahu.

Zaščita pred ognjem in eksplozijo:

Pri produktu obstaja zmožnost eksplozije prahu. Preprečiti tvorbo prahu. Preprečiti statično naelektrenje - zavarovati pred viri ognja - pripraviti gasilni aparat. Uporabljati naprave in armature, zaščitene pred eksplozijo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Dodatna opozorila za skladiščenje: Preprečiti ekstremno vročino. Hraniti v tesno zaprti posodi na suhem.

Stabilnost ob skladiščenju:

Posebna temperatura shranjevanja ni potrebna.

7.3. Posebne končne uporabe

Pri relevantni(h) identificirani(h) uporabi(ah) v skladu s 1. odstavkom je treba upoštevati navodila iz 7. odstavka.

ODDELEK 8: Nadzor nad izpostavljenostjo/Osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

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

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za zaščito delavcev niso znane.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal:

Zaščita dihal pri tvorjenju prahu/hlapov. Filter za delce tipa P1 ali FFP1 (nizka učinkovitost za trdne delce, npr. SIST EN 143:2001/AC:2005, SIST EN 149:2001+A1:2009)

Zaščita rok:

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

Zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam (SIST EN 374-3:2003)

Zaščita oči:

zaščitna očala s stranskimi ščitniki (SIST EN 166:2002)

Zaščita telesa:

Zaščito telesa izbrati glede na dejavnost in možno izpostavljenost, n.pr. predpasnik, zaščitne škornje, oblačila za zaščito pred kemikalijami (v skladu z SIST EN 14605:2005+A1:2009 v primeru brizganja in SIST EN ISO 13982-1:2005 v primeru prahu).

Splošni varnostni in higienski ukrepi

Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami. Priporočamo nošenje zaprtih delovnih oblačil. Pri delu ne jesti, ne piti, ne kaditi, ne njuhati. Pred odmori in po delu umiti roke in obraz. Ločeno shranjevanje delovnih oblek.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

agregatno stanje: trdna Oblika: prah

Barva: bela do kremnata Vonj: skoraj brez vonja

Prag vonja:

ni določeno

območje tališča: >= 130 °C

Snov / proizvod se razkraja.

Vrelišče:

odpade

Vnetljivost: ni lahko vnetljivo (VDI 2263, list 1, 1.2)

Spodnja eksplozijska meja:

Razvrščanje in označevanje: ni relevantno za trdne snovi.

Zgornja eksplozijska meja:

Razvrščanje in označevanje: ni

relevantno za trdne snovi.

Plamenišče:

ni uporabno, proizvod je trdna snov

Termično razgrajevanje: 225 °C (DDK (DIN 51007))

SADT: Ni samorazgradljiva snov v smislu UN razvrstitve prevoza, Razred 4.1

pH vrednost: 3.0 - 5.0

Viskoznost, dinamična:

se ne nanaša

Topnost v vodi: popolnoma topno
Topnost (kvalitativna) topilo/a: organska topila

topljivo

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow):

Ni podatkov.

Parni tlak:

zanemarljivo

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

(UN Test N.1 (ready

combustible solids))

Datum tiska 11.10.2025

Relativni parni tlak (zrak):

Proizvod je nehlapljiva trdna snov.

Značilnosti delcev

Ni podatkov. -

9.2. Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivne snovi/zmesi in izdelki, ki vsebujejo eksplozive

Nevarnost eksplozije: Proizvod ni eksploziven, vsekakor pa

je možna tvorba eksplozivnih zmesi

prahu/zraka.

Oksidativne lastnosti

Vzpodbujanje požara: ne pospešuje gorenja

Vnetljive trdne snovi

Hitrost izgorevanja: Material ne izpolnjuje meril,

določenih v odstavku 33.2.4.4

priročnika Združenih narodov o

preskusih in merilih.

Vžig preskusne snovi ne vodi do širjenja gorenje s plamenom ali

tlenja.

samosegrevajoče se snovi in zmesi

Samosegrevanje: Ne spada med snovi, ki so sposobne (VDI 2263, list 1, 1.4.1)

samoogrevanja v smislu razreda 4.2.

UN klasifikacije.

Snovi in zmesi, ki pri stiku z vodo tvorijo vnetljive pline

Tvorba vnetljivih plinov:

V stiku z vodo se ne tvorijo vnetljivi plini.

Korozija kovin

Korozije na kovine ni pričakovati.

Drugi parametri, povezani z varnostjo

Minimalna vžigna energija: 10 - 30 mJ (VDI 2263, list 1, 2.5)

(1.013 hPa, 20 °C) Induktivnost: 1 mH

Pri produktu obstaja zmožnost

eksplozije prahu.

Nasipna gostota:

400 - 490 kg/m3

SAPT-Temperatura:

Študija ni znanstveno utemeljena.

Hitrost izparevanja:

zanemarljivo

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0 Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nobenih nevarnih reakcij, če so upoštevani predpisi/navodila za skladiščenje in ravnanje.

Korozija kovin: Korozije na kovine ni pričakovati.

Tvorba vnetljivih Opombe: V stiku z vodo se ne tvorijo vnetljivi

plinov: plini.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen, če se upošteva predpise/navodila za skladiščenje in ravnanje z njim.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarnost eksplozije prahu.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti tvorbo prahu. Preprečiti statično naelektrenje. Izogibati se vseh virov vžiga: toplote, isker, plamenov. Glej VL Oddelek 7 - Ravnanje in skladiščenje

10.5. Nezdružljivi materiali

Snovi, katerih se je treba izogibati: močne alkalije

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razkroja:

Če se upoštevajo predpisi za skladiščenje in ravnanje, ni razkrojnih produktov.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

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

Akutna strupenost

Ocena akutne toksičnosti:

Pri enkratnem oralnem zaužitju ni toksičen. Pri enkratnem vdihavanju praktično ni toksičen.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

LD50 podgana (oralno): > 2.000 mg/kg (BASF test)

LC50 podgana (inhalativno): > 5,2 mg/l 4 h (Direktiva OECD 403)

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

Dražilnost

Ocena dražilnih učinkov:

Na kožo ne učinkuje dražilno. Ni dražilen za oči.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

Jedkost/Draženje kože

kunec: ni dražilno. (Draize-Test)

Resna poškodba/draženje oči kunec: ni dražilno. (Draize-Test)

Preobčutljivost dihalnih poti/kože

Ocena preobčutljivosti:

Ni podatkov.

Mutagenost zarodnih celic

Ocena mutageničnosti:

V poskusih na sesalcih snov ni bila mutagena.

Rakotvornost

Ocena rakotvornosti:

Snov pri dolgotrajnem dajanju odmerkov velikih količin s krmo v preizkusih na živali ni pokazala kancerogenega delovanja.

Reprodukcijska toksičnost

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Ni podatkov.

Razvojna strupenost

Ocena teratogenosti:

Poizkusi na živalih niso pokazali škodljivega delovanja na plod.

Specifična strupenost za posamezne organe (enkratna izpostavljenost)

Opombe: Ni podatkov.

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

<u>Toksičnost pri večkratnem odmerku in specifična toksičnost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost)</u>

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Ni podatkov.

Nevarnost aspiracije

ni relevantno

Interaktivni učinki

Ni podatkov.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1. Strupenost

Ocena strupenosti za vodne organizme:

Zelo verjetno proizvod ni akutno škodljiv za vodne organizme. Pri pravilnem uvajanju nizkih koncentracij v biološke čistilne naprave ni pričakovati motenj razgradne aktivnosti aktiviranega mulja.

Strupenost za ribe:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 del 15, statično)

Mikroorganizmi/učinek na aktivirani mulj:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, aktivna gošča, industrijska (OECD smernica 209, aerobno)

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H2O): Slabo odstranljivo iz vode.

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

Podatki o eliminaciji:

< 10 % znižanje DOC (15 d) (Direktiva OECD 302 B) (aerobno, aktivna gošča, industrijska) Slabo odstranljivo iz vode.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski potencial:

Polimerni delež zaradi strukturnih lastnosti ni biorazpoložljiv. Kopičenja v organizmih ni pričakovati.

12.4. Mobilnost v tleh

Ocena transporta v različnih okoljih:

Adsorpcija v tla: Ni podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu s prilogo XIII Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH): Proizvod ne vsebuje snovi, ki bi izpolnjevala PBT kriterije (obstojna/bioakumulativna/strupena) ali vPvB kriterije (zelo obstojna/zelo bioakumulativna). Lastno razvrščanje

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Snov ni navedena v Uredbi (ES) 1005/2009 o ravnanju s snovmi, ki povzročajo tanjšanje ozonskega plašča.

ODDELEK 13: Smernice odstranjevanja

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje odpadkov v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 41/04 - ZVO-1 ter Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 - ZVO-2 in 77/22).

Umazana embalaža:

Nekontaminirana embalaža se lahko ponovno uporabi.

Embalaža, ki se ne da očistiti, se mora odstraniti na isti način kot proizvod.

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0 Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

ODDELEK 14: Transportne informacije

Transport po kopnem

ADR

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov

UN številka ali ID številka: Ni določljivo Ustrezna UN oznaka

Ni določljivo

prevoza:

Razredi nevarnosti Ni določljivo

prevoza:

Embalažna skupina: Ni določljivo Nevarnosti za okolje: Ni določljivo Posebni previdnostni ukrepi Ni znano

za uporabnika

RID

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov

UN številka ali ID številka: Ustrezna UN oznaka

Ni določljivo Ni določljivo

prevoza:

Razredi nevarnosti Ni določljivo

prevoza:

Embalažna skupina: Ni določljivo Ni določljivo Nevarnosti za okolje: Posebni previdnostni ukrepi Ni znano

za uporabnika

Rečni transport

ADN

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov

UN številka ali ID številka: Ustrezna UN oznaka

Ni določljivo Ni določljivo

prevoza:

Razredi nevarnosti Ni določljivo

prevoza:

Ni določljivo Embalažna skupina: Ni določliivo Nevarnosti za okolie: Posebni previdnostni ukrepi Ni znano

za uporabnika:

Prevoz s plovili po celinskih plovnih poteh.

Ni ocenjeno

Transport po morju

Sea transport

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Posebni previdnostni

ukrepi za uporabnika

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

None known

Datum tiska 11.10.2025

IMDG		IMDG	
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN številka ali ID številka:	Ni določljivo	UN number or ID number:	Not applicable
Ustrezna UN oznaka prevoza:	Ni določljivo	UN proper shipping name:	Not applicable
Razredi nevarnosti prevoza:	Ni določljivo	Transport hazard class(es):	Not applicable
Embalažna skupina: Nevarnosti za okolje:	Ni določljivo Ni določljivo	Packing group: Environmental hazards:	Not applicable Not applicable

Special precautions

for user

<u>Transport po zraku</u> <u>Air transport</u>

Ni znano

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ni nevarna snov v smislu trar	nsportnih predpisov	Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN številka ali ID številka:	Ni določljivo	UN number or ID number:	Not applicable
Ustrezna UN oznaka prevoza:	Ni določljivo	UN proper shipping name:	Not applicable
Razredi nevarnosti prevoza:	Ni določljivo	Transport hazard class(es):	Not applicable
Embalažna skupina:	Ni določljivo	Packing group:	Not applicable
Nevarnosti za okolje:	Ni določĺjivo	Environmental hazards:	Not applicable
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni znano	Special precautions for user	None known

14.1. UN številka ali ID številka

Glejte ustrezne vnose za "Številka UN ali ID številka" za ustrezne predpise v zgornjih tabelah.

14.2. Ustrezna UN oznaka prevoza

Glej ustrezne vnose pod "Ustrezna UN številka prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Glej ustrezne vnose pod "Razredi nevarnosti prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.4. Embalažna skupina

Glej ustrezne vnose pod "Embalažna skupina" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.5. Nevarnosti za okolje

Glej ustrezne vnose pod "Nevarnosti za okolje" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glej ustrezne vnose pod "Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.7. Pomorski promet v razsutem stanju po instrumentih IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Pomorski prevoz v razsutem stanju ni predviden.

Maritime transport in bulk is not intended.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisane informacije

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

Prepovedi, omejitve, pravice

Priloga XVII Uredbe (ES) št. 1907/2006: Številka na seznamu: 75

DIREKTIVA 2012/18/EU - o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi (EU):

Navedeno v zgoraj navedeni uredbi: ne

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna.

ODDELEK 16: Druge informacije

Pri vseh ostalih nameravanih uporabah se je treba posvetovati s proizvajalcem. Upoštevati ustrezne varnostne ukrepe na delovnih mestih.

Okrajšave.

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga. ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh. ATE = Acute Toxicity Estimates (ocena akutne toksičnosti). CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Label Classification, Labelling and Packaging Regulation (Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi) DIN = Nemška organizacija za standardizacijo. DNEL = Derived No Effect Level (Izpeljana raven brez učinka). EC50 = Effective concentration median for 50% of the population (srednja efektivna koncentracija za 50% populacije). EC = Evropska unija. EN = European Norm (Evropski standard). IARC = Mednarodna agencija za raziskave raka. IATA = Mednarodno združenje za zračni transport. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code (Koda IBC zabojnika za razsuti tovor). IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju). ISO = International Organization for Standardization (Mednarodna organizacija za standardizacijo). STEL = Short Time Exposure Limit(Kratkotrajna mejna vrednost izpostavljenosti). LC50 = Lethal concentration median for 50% of the population (Povprečna smrtna konentracija) LD50 = Lethal dose median for 50% of the population (Povprečni smrtni odmerek ali doza LD50) MAK = Najvišja sprejemljiva koncentracija. MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij. NEN = Nizozemski standard. NOEC = No Observed Effect Concentration (Odmerek brez opaznega učinka). OEL = Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu. OECD = Organizacija za

Datum / predelano: 09.12.2022 Verzija: 6.0
Datum predhodne verzije: 23.01.2020 Predhodna verzija: 5.0

Datum / Prva verzija: 04.08.2003

Proizvod: Kollidon® 25

(ID Nr. 30034967/SDS_GEN_SI/SL)

Datum tiska 11.10.2025

gospodarsko sodelovanje in razvoj. PBT = Obstojna, bioakumulativna in strupena. PNEC = Predicted No Effect Level(Predvidena koncentracija brez učinka). ppm = parts per million (Število delcev na milijon). RID = Evropski sporazum o mednarodnem želežniškem prevozu nevarnega blaga. TWA = Time weight average(Časovno tehtano povprečje). UN-number = UN številka za prevoz nevarnega blaga. vPvB = zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah in opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve.

Ta varnostni list ni niti Certifikat analize (CoA) niti tehnični list in se ga ne sme zamenjati kot opis kvalitete proizvoda (specifikacija proizvoda). Navedene uporabe izdelka v tem varnostnem listu ne predstavljajo ne dogovora o ustrezni kakovosti snovi / zmesi ne določenega namena uporabe. Prejemnik našega proizvoda mora upoštevati morebitne zaščitne pravice, obstoječe zakone in določbe na lastno odgovornost.

Navpične črte na levi strani opozarjajo na spremembe glede na zadnjo verzijo.