

Sikkerhedsdatablad

side: 1/17

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon**® **DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Solvenon® DPM

Kemisk navn: dipropylenglycolmonomethylether

CAS-nummer: 34590-94-8

REACH registreringsnummer: 01-2119450011-60-0003, 01-2119450011-60

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: kemikalie

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse:
BASF A/S
Kalvebod Brygge 45, 2. sal
1560 København
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen. Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk beskrivelse

(2-methoxymethylethoxy)propanol Indhold (W/W): >= 98 % CAS-nummer: 34590-94-8 EF-nummer: 252-104-2

Reguleringsrelevante ingredienser

Ingen særlige risici er kendte.

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

ro, frisk luft

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information).

Farer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

tørpulver, vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum modstandsdygtigt overfor alkohol

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

vandstråle

Supplerende oplysninger:

Benyt brandbekæmpelsesmidler tilpasset omgivelserne.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Råd: Brandfarlig væske Køl udsatte beholdere med vandtåge. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet -Håndtering og opbevaring.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn. Særligt beskyttelsesudstyr til brandmandskab

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Solvenon® DPM

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

Øvrigt:

Evakuer unødvendigt personale fra området. Bekæmp ilden fra maksimal afstand.

Foranstaltningerne til brandbekämpelsen skal afstemmes efter omgivelserne. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/blevet spildt.

Fare for brand eller eksplosion ved frigørelse af stoffet/produktet. Stands lækagen eller stop udslippet Luk af for eller stands udsivning af stoffet/produktet.

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Brug antistatisk værktøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Optages med egnede redskaber og bortskaffes. Spild bør inddæmmes, bringes til fast form og anbringes i en egnet beholder til bortskaffelse Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Al påfyldningsudstyr skal have korrekt jording for at forhindre elektrostatisk afladning.

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted.

7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

34590-94-8: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 308 mg/m3 ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Effekt på huden (OEL (EU)) Stoffet kan absorbes via huden. Effekt på huden (GV (DK)) Stoffet kan absorbes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 309 mg/m3 ; 50 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 618 mg/m3; 100 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

PNEC

ferskvand: 19 mg/l

havvand: 1,9 mg/l

sporadisk frigivelse: 190 mg/l

rensningsanlæg: 4168 mg/l

sediment (ferskvand): 70,2 mg/kg

Sediment (havvand): 7,02 mg/kg

jord: 2,74 mg/kg

oralt optag (sekundær forgiftning):

Ingen PNEC oralt afledt, da en akkumulering i organismen ikke er forventet.

DNEL

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 65 mg/kg

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 310 mg/m3

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 15 mg/kg

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 37,2 mg/m3

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 1,67 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning. Gasfilter for organiske gasser/dampe (kogepunkt > 65 °C, f.eks. EN 14387 type A).

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

butylgummi (butyl) - 0,7 mm materialetykkelse)

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

Beskyttelse af øine:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. I tillæg til de angivne personlige værnemidler anbefales det at bære lukket heldragt.

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0 Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

Miljøeksponering

Alle passende forholdsregler skal træffes for at forhindre frigivelse af dette produkt til miljøet og i tilfælde af en ulykke for at forhindre en spredning. Passende risikostyringsforanstaltninger bør være på plads.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: flydende
Fysisk form: flydende
Farve: farveløs
Lugt: af ether
mild

Lugtgrænse:

ikke bestemt

Smeltepunkt: -80 °C

kogepunktsinterval: 180 - 190 °C (DIN 53171)

(1.013 mbar)

Antændelighed: svært antændeligt (Afledt af flammepunktet)

Nedre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning., Den nedre eksplosionsgrænse kan ligge 5 °C til 15 °C under flammepunktet.

Øvre eksplosionsgrænse:

For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning.

Flammepunkt: 75 °C (lukket bæger)

Selvantændelsestemperatur: 207 °C (Direktiv 92/69/EØF, A.15) Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og

håndtering overholdes.

pH-værdi:

neutral

Viskositet, dynamisk: 4,32 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

Tiksotropi: ikke thixotropisk
Opløselighed i vand: blandbar

(20 °C)

Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel: organiske opløsningsmidler

opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): 0,004 (OECD Guideline 107)

(25 °C; pH-værdi: 7,5 - 7,7)

Damptryk: 0,7 mbar

(20 °C) 2,6 mbar (40 °C)

relativ densitet: 0,95

(20 °C)

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Solvenon® DPM

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

Densitet: 0,95 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Relativ damptæthed (luft): 5,11 (beregnet)

(20 °C)

Tungere end luft.

<u>Partikelkarakteristika</u>

Partikelstørrelsesfordeling: Stoffet/produktet bliver ikke solgt eller brugt i fast form eller som

granulat. -

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet

klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.

Slagsensibilitet:

Baseret på den kemiske struktur er der ingen stødfølsomhed.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke

brandnærende grundet dets struktur.

Pyrofore egenskaber

Selvantændelsestemperatur: temperatur: 20 °C Testtype: Spontan

selvantændelighed ved

rumtemperatur.

ikke selvantændelig

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Dette er ikke et selvopvarmende stof.

Stoffer og blandinger, som afgiver brandfarlige gasser i kontakt med vand

Dannelse af antændelige gasser:

Med vand dannes ikke brandbare gasser.

Metalkorrosion

Ikke korrosiv overfor metal.

Andre sikkerhedskarakteristika

pKA:

Stoffet dissociere ikke.

Overfladespænding: 68,7 mN/m (OECD guideline 115)

(20 °C; 1 g/l)

Molmasse: 148,20 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studie ikke nødvendigt af videnskabelige årsager.

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

Fordampningshastighed:

Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Opvarmning kan frigøre antændelige dampe.

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

Dannelse af Bemærkninger: Med vand dannes ikke brandbare

antændelige gasser: gasser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med stærke oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige forholdsregler ud over god og sikker kemikalieopbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Indånding af en mættet damp-luft-blanding udgør ingen akut fare.

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg rotte (inhalativ): 7 h (IRT)

Ingen dødelighed indenfor den angivne eksponeringstid som vist i dyreforsøg.

LD50 kanin (dermal): > 19.020 mg/kg

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (BASF-test) Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende (Draize-test)

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende hos mennesker.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Stoffet viser i bakterier ingen mutagene egenskaber. Stoffet viser i cellekulturer ingen mutagene egenskaber.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Den kemiske struktur giver ikke anledning til mistanke om en sådan virkning. I langtids dyreforsøg viser stoffet ved indgift af høj koncentration ved inhalation ingen carcinogen virkning. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

På basis af dyreforsøg kan fosterskadende virkninger udelukkes.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Gentagen oral indtagelse af stoffet forårsager ingen stofbetingede effekter. Gentaget inhalativt optag af stoffet forårsagede ingen stof-relaterede effekter. Gentaget dermalt optag af stoffet forårsagede ingen stof-relaterede effekter.

Aspirationsfare

ikke anvendelig

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Indeholder et organisk opløsningsmiddel, som kan give risiko for skader på en række organer, herunder hjerneskade (Danmark).

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) > 1.000 mg/l, Poecilia reticulata (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EØF, C.1, statisk) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

LC50 (48 h) 1.919 mg/l, Daphnia magna (OPP 72-2 (EPA-Retningslinie), statisk) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen.

Vandplante:

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

EC50 (96 h) > 969 mg/l (væksthastighed), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analystisk bestemte koncentration.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC10 (18 h) 4.168 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 del 8, aquatisk)

Kronisk fisketoksicitet:

Studie er ikke nødvendig.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

NOEC (22 d) > 0,5 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, Gennemstrømning.)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen. Ingen effekt ved den højeste testkoncentration.

Vurdering af terrestrial toksicitet:

I test med terrestriske planter blev ingen toksiske effekter observeret.

jordlevende organismer:

Studie er ikke nødvendig.

terrestiske planter:

NOEC 250 g/l, (OECD-Rietningslinje 227)

andre terrestiske ikke-pattedyr:

Studie er ikke nødvendig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O):

let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier) God eliminerbarhed fra vand.

Oplysninger om eliminerbarhed:

96 % DOC-andel (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-D) (aerob, aktiveret slam, husholdnings-)

94 % DOC-andel (13 d) (OECD Guideline 302 B) (aerob, aktiveret slam, industrielt)

Vurdering af stabilitet i vand:

Studie er ikke nødvendig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder: Adsorption i jord: Studie er ikke nødvendig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende). Selvklassificering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Stoffet er ikke listet i Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

12.8. Supplerende oplysninger

Adsorberbart organiskbundet halogen (AOX): Produktet indeholder ikke organisk bundet halogen.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf i henhold til nationale, regionale og lokale forskrifter.

Forurenet emballage:

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0 Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Solvenon® DPM

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler

for brugeren

Ingen bekendt.

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

Søtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD-UN number or ID Ikke anvendelig. Not applicable

nummer: number:

UN-Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

None known

Not applicable

forsendelsesbetegnelse name: (UN proper shipping

(ON proper snip)

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions

for brugeren for user

<u>Lufttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r):

Ikke anvendelig. Transport hazard

class(es):

name:

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known

for brugeren for user

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002 Produkt: **Solvenon® DPM**

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU): Opført i ovenstående regulering.: nej

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse/vejledning om grænseværdier for stoffer og materialer (Danmark).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave)

Flam. Liq. 4

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. DIN = tysk institut for standardisering. DNEL = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. EF = Det Europæiske Fællesskab. EN = europæisk standard. IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. IMDG = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den

Dato / revideret den: 29.09.2023 Version: 10.0
Dato forrige version: 19.11.2022 Forrige version: 9.0

Dato / Første version: 01.10.2002

Produkt: Solvenon® DPM

(ID nr. 30034801/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.10.2025

observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffektkoncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.