

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Solvenon® DPM

kemiskt namn: dipropylenglykolmonometyleter

CAS-nummer: 34590-94-8

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

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: kemikalie

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadress:
BASF AB
Sven Hultins Plats 5
412 58 Göteborg
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number: telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generalla faror.

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kemisk benämning

dipropylengly kolmonometyleter

halt (W/W): >= 98 % CAS-nummer: 34590-94-8 EG-nummer: 252-104-2

Föreskriftsrelevanta ingredienser

Inga särskilda risker kända.

3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11(Toxikologisk information).

Faror: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

släckpulver, Vattenspray, koldioxid, alkoholbeständigt skum

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

Tilläggsinformation:

Använd brandbekämpningsåtgärder anpassade till omgivningarna.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Råd: Brandfarlig vätska Kyl utsatta behållare med vatten. Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask. Särskild skyddsutrustning till brandbekämpningspersonal

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Övrig information:

Evakuera området på all onödig personal. Bekämpa eld från maximalt avstånd.

Inrikta eldsläckningsåtgärder på omgivningen. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Utspilld produkt medför halkrisk.

Frigörandet av ämnet kan orsaka eld eller explosion. Stäng av eller stoppa läckan. Stäng av eller förhindra utsläpp av ämnet/produkten under säkra förhållanden.

Använd tätslutande behållare vid avfallshantering.

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Använd explosionsskyddade verktyg.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Spill skall förvaras, solidifierat och placerat i lämpliga behållare för bortskaffande. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Brand- och explosionsskydd:

Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Jorda all omfyllningsutrustning ordentligtä för att förhindra elektrostatisk urladdning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Behållare lagras tillslutna och torrt.

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

34590-94-8: dipropylenglykolmonometyleter

NGV värde 308 mg/m3 ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hudeffekt (OEL (EU))

Ämnet kan absorberas via huden.

KGV värde 450 mg/m3; 75 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

NGV värde 300 mg/m3; 50 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Hudeffekt (AFS 2018:1 (Sverige)) Ämnet kan absorberas via huden.

NGV värde 300 mg/m3; 50 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Hudeffekt (AFS 2018:1 (Sverige)) Ämnet kan absorberas via huden.

KGV värde 450 mg/m3; 75 ppm (AFS 2018:1 (Sverige))

Maximalt gränsvärde/överskridelsefaktor: 15 min

Ungefärliga värden

PNEC

sötvatten: 19 mg/l

saltvatten: 1,9 mg/l

sporadisk frisläppning: 190 mg/l

Reningsverk: 4168 mg/l

sediment (sötvatten): 70,2 mg/kg

sediment (saltvatten): 7,02 mg/kg

mark: 2,74 mg/kg

oral intagning (sekundär förgiftning):

Ingen PNEC härleds oralt, såsom ackumulering i organismer inte är att förvänta.

DNEL

arbetstagare:

Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 65 mg/kg

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0
Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

arbetstagare:

Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 310 mg/m3

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 15 mg/kg

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 37,2 mg/m3

konsumenter:

Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 1,67 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Gasfilter mot gaser/ångor av organiska föreningar (kokpunkt >65 °C, t.ex. EN 14387 typ A).

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1):

butylkautschuk (butyl) - tjocklek 0,7 mm

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfodras heltäckande arbetskläder.

Miljöexponering

Alla lämpliga åtgärder måste vidtas för att förhindra utsläpp av denna produkt i miljön och för att begränsa spridning av något utsläpp när den uppträder Lämpliga riskhanteringsåtgärder bör finnas på plats.

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: vätska
Form: vätska
Färg: färglös
Lukt: eterliknande

mild

Luktgräns:

ej bestämt

Smältpunkt: -80 °C

180 - 190 °C (DIN 53171)

(1.013 mbar)

Antändbarhet: svår-antändbar (härlett från flampunkten)

Nedre explosionsgränser:

Kokpunktsintervall:

För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten.

Övre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

Flampunkt: 75 °C (closed cup)

Självantändningstemperatur: 207 °C (Direktiv 92/69/EEG, A.15)
Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring

och hantering följs.

pH-värde:

neutral

Viskositet, dynamisk: 4,32 mPa.s

(20 °C)

Tixotropitet: inte tixotropisk Löslighet i vatten: blandbar (20 °C)

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: organiska lösningsmedel

löslig

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): 0,004 (OECD-riktlinje 107)

(25 °C; pH-värde: 7,5 - 7,7)

Ångtryck: 0,7 mbar

(20 °C) 2,6 mbar (40 °C)

Relativ densitet: 0,95

(20 °C)

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

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft): 5,11 (beräknat)

(20 °C)

Tyngre än luft.

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

<u>Partikelegenskaper</u>

Partikelstorleksfördelning: Ämnet/produkten blir inte sålt eller använt i fast form eller som

granulat. -

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: På grund av strukturen är produkten

ej klassificerad som explosionsfarlig.

Stötkänslighet:

Baserat på den kemiska strukturen finns det ingen stötkänslighet.

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: Produkten klassificeras inte som

oxiderande grundat strukturegenskaper.

Pyrofora egenskaper

Självantändningstemperatur:temperatur: 20 °C Testtyp: Benägen till spontan

självantändning vid rumstemperatur.

ej självantändlig

Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Substansen är inte

självantändande.

Ämnen och blandningar, som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten

Bildning av antändliga gaser:

Tillsammans med vatten bildas ej antändbara gaser.

Metallkorrosion

Inte korrosiv mot metall.

Andra säkerhetsegenskaper

pKa:

Ämnet dissocierar ej.

Ytspänning: 68,7 mN/m (OECD-direktiv 115)

(20 °C; 1 g/l)

Molmassa: 148,20 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studien är inte vetenskapligt motiverad.

Förångningshastighet:

Kan uppskattas baserat på Henrys

konstant eller ångtrycket.

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

Metallkorrosion: Inte korrosiv mot metall.

Bildning av Anmärkningar: Tillsammans med vatten bildas ej

antändliga gaser: antändbara gaser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktioner med starka oxidationsmedel

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda försiktighetsmått utöver god hushållning med kemikalier.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika: starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Inandning av en starkt mättad ång-luft-blandning representerar en osannolik akut risk.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg

råtta (inhalering): 7 h (IRT)

Ingen dödlighet inom den angivna expositionstiden som visats vid djurförsök. Ångor blev testat.

LD50 kanin (dermalt): > 19.020 mg/kg

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande (BASF-test) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: ej irriterande (Draize-Test)

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar inte hudsensibiliserande på människor.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Substansen påvisade inga mutagena egenskaper hos bakterier. Ämnet visade inga mutagena egenskaper i cellkulturer från däggdjur.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. I långtidsförsök med djur, där substansen gavs genom inhalation i höga doser, iakttogs ingen cancerframkallande effekt. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fosterskadande effekter.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig infoirmation är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepande oralt intag av ämnet skapade inte ämnesrelaterade effekter. Upprepad inhalering av ämnet orsakar inte ämnesrelaterade effekter. Upprepad hudkontakt med ämnet orsakar inga effekter som är relaterade till ämnet.

Fara vid aspiration

ej tillämpbar

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 1.000 mg/l, Poecilia reticulata (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1, statiskt) Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Akvatiska invertebrater:

LC50 (48 h) 1.919 mg/l, Daphnia magna (OPP 72-2 (EPA-riktlinje), statiskt) Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Vattenväxter:

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

Angiven toxisk effekt refererar till den analytiska bestämda koncentrationen.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

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

Kronisk fisktoxicitet:

Undersökning är inte nödvändig.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

NOEC (22 d) > 0,5 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, Genomströmning) Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration. Inga effekter vid test med högst koncentration

Bedömning av toxicitet på jorden:

Inga toxiska effekter har observerats i studier med terrester växter.

jordlevande organismer:

Undersökning är inte nödvändig.

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

terrestra växter:

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

Andra jordlevande icke-däggdjur: Undersökning är inte nödvändig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O): Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). Väl eliminerbar från vatten.

Eliminerbarhet:

96 % DOC reduktion (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aerob, aktiverat slam, hushålls-)

94 % DOC reduktion (13 d) (OECD Guideline 302 B) (aerob, aktiverat slam, industriellt)

Bedömning av stabilitet i vatten.: Undersökning är inte nödvändig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Baserat på fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är anrikning i organismer ej att förvänta.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden: Adsorption i jord: Undersökning är inte nödvändig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

Egenklassificering

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte identifierats ha hormonstörande egenskaper enligt förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 och är inte upptaget i kandidatlistan över ämnen med mycket stor oro enligt EU REACH artikel 59 för att ha hormonstörande egenskaper.

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

12.7. Andra skadliga effekter

Ämnet är ej listat i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ner ozonskiktet.

Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX): Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering enligt nationala, regionala och lokala föreskrifter. Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

Avfallshantera produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

INRIKES SJÖTRANSPORT

sida: 14/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0 Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

tryckdatum 07.10.2025

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

nummer:

Ej tillämpbart

Officiell

transportbenämning:

Ej tillämpbart

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Ej tillämpbart Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Miljöfaror: Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT Sea transport

IMDG IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart UN number or ID Not applicable

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart **UN** proper shipping

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard

class(es):

Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Packing group: Not applicable Not applicable

Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental hazards:

Special precautions Särskilda Inga kända. None known

försiktighetsåtgärder for user

FLYGTRANSPORT Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-Ej tillämpbart UN number or ID nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart **UN** proper shipping

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Transport hazard Ej tillämpbart Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart Packing group: Not applicable Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

försiktighetsåtgärder

for user

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Produkten är inte klassificerad som farlig.

AVSNITT 16: Annan information

Datum / omarbetad den: 2024/08/26 Version: 11.0

Datum / Föregående version: 16.11.2022 Föregående version: 10.0

Produkt: Solvenon® DPM

(ID Nr. 30034801/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 07.10.2025

Bedömning av faroklasserna enligt FN:s GHS-kriterier (senaste version)

Flam. Liq. 4

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. IBC-code = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. ISO = Internationell organisation för standardisering. STEL = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.