



SIKKERHEDSDATABLAD

DuPont Specialty Products GmbH & Co. KG

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) No 1907/2006 - Bilag II

Produktnavn: MOLYKOTE® TP-42 Paste

Revisionsdato: 2024/07/22

Udgave: 6.0

Dato for sidste punkt: 2024/02/23

Trykdato: 2024/07/24

DuPont Specialty Products GmbH & Co. KG opfordrer til og forventer, at du har læst og forstået hele dette (M)SDS, idet der findes vigtige oplysninger i hele dette dokument. Vi forventer, at du følger de forholdsregler, der står anført i dette dokument, med mindre brugerbetingelserne kræver andre passende fremgangsmåder eller tiltag.

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: MOLYKOTE® TP-42 Paste

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

Identificerede anvendelser: Smøremidler og additiver dertil

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

DuPont Specialty Products GmbH & Co. KG
Hugenottenallee 175,
63263 NEU-ISENBURG
GERMANY

Producent, importør, forhandler DuPont Specialty Products GmbH & Co. KG

Kundens informationsnummer:

00800-3876-6838

SDSQuestion-EU@dupont.com

1.4 NØDTELEFON

24 timers kontakt for nødsituationer: +(49)- 69643508409

Lokal kontakt for nødsituationer: +(45)-69918573

Giftinformationen: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008:

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering - Kategori 3 - H335

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

2.2 Mærkningselementer

Mærkater i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Farepiktogrammer



Signalord: ADVARSEL

Faresætninger

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Indeholder Calciumdihydroxid

2.3 Andre farer

Hormonforstyrrende stof (human sundhed):

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Hormonforstyrrende stof (miljø):

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PBT- og vPvB-vurdering:

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2 Blandinger

Dette produkt er en blanding.

Identifikationsnummer	Komponent	Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	specifik koncentrationsgrænse/ M-Faktorer/ Estimat for akut toksicitet	%
CAS-nummer 1305-62-0 EF-Nr. 215-137-3 Indeks-Nr. - REACH No. -	Calciumdihydroxid	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335	Oralt ATE: > 2 000 mg/kg Indånding ATE: > 6,04 mg/l (støv/tåge) Dermal ATE: > 2 500 mg/kg	>= 30,0 - < 40,0 %
CAS-nummer 8042-47-5 EF-Nr. 232-455-8 Indeks-Nr. - REACH No. 01-2119487078-27	Hvid mineralolie (petroleum)	Asp. Tox. 1 - H304	Oralt ATE: > 5 000 mg/kg Indånding ATE: > 5 mg/l (støv/tåge) Dermal ATE: > 2 000 mg/kg	>= 20,0 - < 30,0 %

Stoffer med en grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering

Identifikationsnummer	Komponent	Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	specifik koncentrationsgrænse/ M-Faktorer/ Estimat for akut toksicitet	%
CAS-nummer 64742-52-5 EF-Nr. 265-155-0 Indeks-Nr. 649-465-00-7 REACH No. -	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	Ikke klassificeret	Oralt ATE: > 5 000 mg/kg Indånding ATE: > 3,11 mg/l (støv/tåge) Dermal ATE: > 2 000 mg/kg	>= 10,0 - < 20,0 %
CAS-nummer 64742-65-0 EF-Nr. 265-169-7 Indeks-Nr. 649-474-00-6 REACH No. -	destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin	Ikke klassificeret	Oralt ATE: > 5 000 mg/kg Indånding ATE: > 5 mg/l (støv/tåge) Dermal ATE: > 2 000 mg/kg	>= 1,0 - < 10,0 %
CAS-nummer 8002-74-2 EF-Nr. 232-315-6 Indeks-Nr. - REACH No. -	Paraffinrøg	Ikke klassificeret	Oralt ATE: > 5 000 mg/kg Dermal ATE: > 2 000 mg/kg	>= 1,0 - < 10,0 %

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Note

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-

Klassificeringen som kræftfremkaldende er ikke nødvendig, idet stoffet indeholder mindre end 3% DMSO-ekstrakt målt efter IP 346. Anmærkning Li Bilag VI til Forordning (EF) 1272/2008.

Note

destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin:

Klassificeringen som kræftfremkaldende er ikke nødvendig, idet stoffet indeholder mindre end 3% DMSO-ekstrakt målt efter IP 346. Anmærkning Li Bilag VI til Forordning (EF) 1272/2008.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:

Ved mulighed for eksponering, se sektion 8 for personlige værnemidler.

Indånding: I tilfælde af effekter flyttes patienten i frisk luft, opsøg læge.

Hudkontakt: Vaskes af med rigeligt vand.

Øjenkontakt: Skyl øjnene grundigt med vand i adskillige minutter. Fjern eventuelle kontaklinser efter 1-2 minutter, og fortsæt med at skylle i yderligere nogle minutter. Hvis der opstår følgevirkninger, skal der opsøges læge, fortrinsvis øjenlæge.

Indtagelse: Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Udover de oplysninger, der står anført under Beskrivelse af førstehjælpstiltag (ovenfor) samt Indikation for akut lægehjælp og specialbehandling nødvendig (nedenfor), findes evt. yderligere vigtige symptomer og følgevirkninger beskrevet i Afsnit 11: Toksikologisk information.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Meddelelse til læge: Ingen speciel modgift. Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandtåge Alkoholbestandigt skum Kulsyre (CO₂) Pulver

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Metaloxider Carbonoxider Fosforholdige oxider Formaldehyd

Brand- og eksplosionsfarer: Eksposering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer: Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde. Evakuer området.

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Følg råd om sikker håndtering, og brug de anbefalede personlige værnemidler.

Fjernelse af antændelseskilder.: Hold væk fra antændelseskilder.

Støvkontrol: Håndteres med forsigtighed for at undgå støvdannelser i luften.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Udledning til miljøet skal undgås. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Tør omhyggeligt op og placer det i en beholder. Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende. Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder. Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Undgå længere varende eller gentagen kontakt med hud. Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs-hygge og sikkerhedsforanstaltninger.

Bruges med punktudsug. Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevares under lås. Holdes tæt lukket. Opbevar på et køligt, velventileret sted. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Må ikke opbevares med følgende produkttyper: Stærke oxidationsmidler.
Uegnede materialer for beholdere: Ingen kendte.

7.3 Særlige anvendelser: Oplysninger om dette produkts specifikke slutanvendelser findes muligvis i et teknisk datablad/bilag til sikkerhedsdatabladet (hvis et sådant forefindes)

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Hvis der er grænser for eksponering, er disse anført nedenfor. Hvis der ikke vises eksponeringsgrænser, gælder ingen værdier.

Komponent	Regulativet	Listetype	Værdi
Hvid mineralolie (petroleum)	ACGIH	TWA Inhalerbar fraktion	5 mg/m3
	Yderligere oplysninger: A4: Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker		
	DK OEL	GV tåge og partikler	1 mg/m3
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-	ACGIH	TWA Inhalerbar fraktion	5 mg/m3
	Yderligere oplysninger: A4: Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker		
	DK OEL	GV tåge og partikler	1 mg/m3
	DK OEL	S tåge og partikler	2 mg/m3
destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin	ACGIH	TWA Inhalerbar fraktion	5 mg/m3
	Yderligere oplysninger: A4: Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker		
	DK OEL	GV tåge og partikler	1 mg/m3
	DK OEL	GV tåge og partikler	1 mg/m3
	DK OEL	S tåge og partikler	2 mg/m3
Paraffinrøg	ACGIH	TWA	2 mg/m3
	Yderligere oplysninger: URT irr: Irritation af øvre luftveje; nausea: Kvalme		
	ACGIH	TWA Røg	2 mg/m3
	DK OEL	GV	2 mg/m3
	DK OEL	GV Røg	2 mg/m3
	DK OEL	S Røg	4 mg/m3

Selv om der er fastsat grænseværdier for nogle af produktets komponenter forventes ingen eksponering under normale håndteringsforhold på grund af materialets fysiske tilstand.

Afledte nuleffektniveauer

Calciumdihydroxid

Arbejdstagere

Akutte systemiske effekter		Akutte lokale effekter		Langtids systemiske effekter		Langtids lokale effekter	
Hud	Indånding	Hud	Indånding	Hud	Indånding	Hud	Indånding
n.a.	n.a.	n.a.	4 mg/m3	n.a.	n.a.	n.a.	1 mg/m3

Forbrugere

Akutte systemiske effekter	Akutte lokale effekter	Langtids systemiske effekter	Langtids lokale effekter

Hud	Indånding	Oralt	Hud	Indånding	Hud	Indånding	Oralt	Hud	Indånding
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	4 mg/m3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1 mg/m3

Beregnet nuleffektkoncentration

Calciumdihydroxid

Rum	PNEC
Ferskvand	0,49 mg/l
Havvand	0,32 mg/l
Periodisk brug/frigivelse	0,49 mg/l
Spildevandsbehandlingsanlæg	3 mg/l
Jord	1080 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver. Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Beskyttelse af øjne / ansigt: Brug beskyttelsesbriller. Beskyttelsesbriller skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder: Ved mulighed for gentagen eller langvarig kontakt bæres handsker uigennemtrængelige for dette materiale. Bær kemikaliebestandige handsker klassificeret iht. standard EN 374: Eksempler på foretrukne handskematerialer inkluderer: Chlorineret polyethylen. Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyethylen. Ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Polyvinylalkohol (PVA). Viton. Eksempler på acceptable handskematerialer inkluderer: Butylgummi. Naturgummi (latex). Polyvinylchlorid (PVC eller vinyl). Ved risiko for langvarig eller gentagen kontakt anbefales det at bære handsker af beskyttelsesklasse 3 eller højere (gennembrudstid mere end 60 minutter i henhold til EN 374). Tykkelsen på en handske alene er ikke nogen god indikator for graden af beskyttelse, som handsken yder imod et kemisk stof, idet graden af beskyttelse også afhænger af sammensætningen af det materiale, som handsken er fremstillet af. Tykkelsen på handsken skal, afhængigt af model og materiale, som hovedregel være mere end 0,35 mm for at kunne yde tilstrækkelig beskyttelse ved langvarig og gentagen kontakt med stoffet. En undtagelse fra denne hovedregel er imidlertid, at handsker af flerlagslaminat kan yde langvarig beskyttelse ved tykkelser under 0,35 mm. Øvrige handskematerialer kan, ved en tykkelse under 0,35 mm, kun yde BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages hensyn til arbejdets art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: Andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse), potentielle allergiske reaktioner til handskematerialet såvel som instruktioner/specifikationer fra handskelieferandøren.

Anden beskyttelse: Bær rent, langærmet, kropsdækkende tøj.

Åndedrætsværn: Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier bæres egnet åndedrætsværn. Hvor ingen grænseværdier er fastsat bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor procedyren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. Åndedrætsværn skulle ikke være nødvendigt under de fleste forhold; dog ved håndtering ved forhøjede temperaturer uden tilstrækkelig ventilation, brug godkendt åndedrætsværn med filter.

I tilfælde af ubehag bør der dog bæres godkendt filtermaske. Bær følgende CE godkendte åndedrætsværn med filter: Organisk damp patron, type A (kogepunkt >65 °C, standard EN 14387).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se Afsnit 7: Håndtering og opbevaring samt Afsnit 13: Forhold vedrørende bortskaffelse for at læse om foranstaltninger for at forhindre overeksponering af miljøet i forbindelse med anvendelse og affaldshåndtering.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	fast (20 °C,) Form pasta
Farve	hvid
Lugt	ingen Lugttærskel Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Kogepunkt/Kogepunktsinterval: Ikke anvendelig
Brandfare	Gasser/Faste stoffer Ikke klassificeret som en brandfare Væsker Ingen data tilgængelige
Nederste eksplosionsgrænse og øverste eksplosionsgrænse / antændelsesgrænse	Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse Ingen data tilgængelige Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	160 °C Metode: (lukket digel)
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	Termisk spaltning

Ingen data tilgængelige

pH-værdi Ikke anvendelig

Viskositet **Viskositet, kinematisk**
Ikke anvendelig

Viskositet, dynamisk
Ikke anvendelig

Opløselighed **Vandopløselighed**
Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand Ingen data tilgængelige

Damptryk Ikke anvendelig

Densitet og / eller relativ densitet **Relativ massefylde**
1,1

Relativ dampvægtfylde Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber **Partikel størrelse**
Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Selv-opvarmende stoffer Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som selvopvarmende.

Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser Stoffet eller blandingen frigiver ikke brandfarlige gasser i kontakt med vand.

Fordampningshastighed Ikke anvendelig

Molekylvægt Ingen data tilgængelige

BEMÆRK:Fysiske og kemiske data i sektion 9 er typiske værdier for denne produkt og skal ikke betragtes såsom produktspecifikationer.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Kan reagere med stærke oxideringsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås: Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås: Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: 1-Buten.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksikologiske oplysninger vises i dette afsnit, hvis sådanne oplysninger er til rådighed.

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**Akut toksicitet****Akut toksicitet (Akut oral toksicitet)**

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Meget lav giftighed ved indtagelse. Skadelige effekter forventes ikke ved indtagelse af små mængder.

Produktet i sin helhed. LD50 ved indtagelse af enkelt dosis er ikke bestemt.

Baseret på oplysninger om komponent (er):

LD50, Rotte, > 5 000 mg/kg anslået

Akut toksicitet (Akut dermal toksicitet)

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Langvarig hudkontakt forventes ikke at resultere i optagelse gennem huden i skadelige mængder.

Produktet i sin helhed. LD50 for hudkontakt er ikke bestemt.

Baseret på oplysninger om komponent (er):

LD50, Kanin, > 2 000 mg/kg anslået

Akut toksicitet (Akut toksicitet ved indånding)

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er

afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Kortvarig eksponering (minutter) forårsager sandsynligvis ikke skadelige effekter. Dampe fra opvarmet produkt kan forårsage irritation af åndedrætsotganerne. Produktet i sin helhed. LC50 er ikke bestemt.

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Baseret på produkttest:

Kortvarig kontakt er ikke irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Baseret på produkttest:

Kan forårsage moderat øjenirritation.

Virkninger aftager sandsynligvis hurtigt.

Hornhindeskade er usandsynlig.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Ved hudsensibilisering (overfølsomhed):

Indeholder komponent (er), som ikke forårsagede allergisk hudsensibilisering hos marsvin.

Indeholder komponent (er), som ikke har vist potentialet for kontaktallergi hos mus

For luftvejssensibilisering:

Relevant data ikke fundet.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Indeholder komponent(er) som var negative i nogle in vitro gentoksicitetsforsøg og positive i andre.

Indeholder komponent(er) som var negative i gentoksicitetsforsøg med dyr.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Indeholder indholdsstof(fer) der ikke har forårsaget kræft i laboratoriedyr.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Vurdering af reproduktionstoksiciteten :

Indeholder komponent(er) som ikke greb forstyrrende ind i reproduktionen idyrestudier.

Vurdering Fosterbeskadigelse:

Indeholder komponent(er), der kun har været giftige for fostret i forsøgsdyr ved doser giftige for moderen. Indeholder komponent(er) der ikke har forårsaget medfødte defekter i forsøgsdyr.

Enkel STOT-eksponering

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassifikationsprocedure: Beregningsmetode

Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

STOT-gentagen påvirkning

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Indeholder komponent(er) der rapporteres at haveforårsaget effekter på følgende organer i dyr:

Lever.

Aspirationsfare

Ikke klassificeret

Ikke klassificeret på grund af manglende data. / Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

FORBINDELSER DER INFLUERER PÅ TOKSIKOLOGIEN:

Calciumdihydroxid

Akut toksicitet (Akut oral toksicitet)

LD50, Rotte, > 2 000 mg/kg OECD retningslinje 425

Akut toksicitet (Akut dermal toksicitet)

LD50, Kanin, > 2 500 mg/kg OECD retningslinje 402

Akut toksicitet (Akut toksicitet ved indånding)

LC50, Rotte, 4 h, støv/tåge, > 6,04 mg/l OECD retningslinje 436

Hudætsning/-irritation

Kortvarig kontakt er ikke irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan forårsage lettere midlertidig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Har ikke påvist potentiale for kontaktallergi i mus.

Kimcellemutagenicitet

In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

Kræftfremkaldende egenskaber

Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

Reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksiciteten :

Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Vurdering Fosterbeskadigelse:

Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Enkel STOT-eksponering

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

STOT-gentagen påvirkning

Baseret på tilgængelige data forventes gentagen eksponering ikke at forårsage yderligere skadelige effekter af betydning.

Aspirationsfare

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Hvid mineralolie (petroleum)**Akut toksicitet (Akut oral toksicitet)**

LD50, Rotte, > 5 000 mg/kg OECD retningslinje 401

Akut toksicitet (Akut dermal toksicitet)

LD50, Kanin, > 2 000 mg/kg OECD retningslinje 402

Akut toksicitet (Akut toksicitet ved indånding)

LC50, Rotte, 4 h, støv/tåge, > 5 mg/l OECD retningslinje 403

Hudætsning/-irritation

Kortvarig kontakt er ikke irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan forårsage lettere midlertidig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.

Kimcellemutagenicitet

Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative. In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

Kræftfremkaldende egenskaber

Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

Reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksisiteten :
Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.

Vurdering Fosterbeskadigelse:
Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr.

Enkel STOT-eksponering

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

STOT-gentagen påvirkning

Baseret på tilgængelige data, forventes gentageneksponering ikke at forårsage skadelige virkninger af betydning.

Aspirationsfare

Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-**Akut toksicitet (Akut oral toksicitet)**

LD50, Rotte, > 5 000 mg/kg

Akut toksicitet (Akut dermal toksicitet)

LD50, Kanin, > 2 000 mg/kg

Akut toksicitet (Akut toksicitet ved indånding)

Overeksponering kan forårsage irritation i de øvre luftveje (næse og hals) og lunger.

LC50, Rotte, 3 h, støv/tåge, > 3,11 mg/l Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.

Hudætsning/-irritation

Langvarig kontakt er ikke væsentligt irriterende for huden.
Gentagen kontakt kan forårsage moderat hudirritation med lokal rødme.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke væsentligt irriterende for øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.

For luftvejssensibilisering:
Ingen relevant information fundet.

Kimcellemutagenicitet

In vitro genetiske toksicitetsforsøg var negative i nogle tilfælde og positive i andre. Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

Kræftfremkaldende egenskaber

Har forårsaget tumorer i hudpåføringsforsøg i dyr Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

Reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksiciteten :

Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.

Vurdering Fosterbeskadigelse:

Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr.

Enkel STOT-eksponering

Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

STOT-gentagen påvirkning

Effekter på følgende organer rapporteres efter hudskponering af dyr:

Hud.

Aspirationsfare

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin**Akut toksicitet (Akut oral toksicitet)**

Typisk for materialer af denne familie: LD50, Rotte, > 5 000 mg/kg

Akut toksicitet (Akut dermal toksicitet)

Typisk for materialer af denne familie: LD50, Kanin, > 2 000 mg/kg

Akut toksicitet (Akut toksicitet ved indånding)

LC50, Rotte, han og hun, 4 h, støv/tåge, > 5 mg/l Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.

Hudætsning/-irritation

Kortvarig kontakt kan forårsage lettere hudirritation med lokal rødme.

Langvarig kontakt kan forårsage moderat hudirritation med lokal rødme.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan forårsage lettere øjenirritation.

Hornhindeskade er usandsynlig.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ved hudsensibilisering (overfølsomhed):

Relevant data ikke fundet.

For luftvejssensibilisering:

Relevant data ikke fundet.

Kimcellemutagenicitet

Typisk for materialer af denne familie: In vitro genetiske toksicitetsforsøg var overvejende negative.

Kræftfremkaldende egenskaber

For denne familie af materialer: Har ikke forårsaget kræft i hudforsøg med dyr.

Reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksiciteten :

Typisk for materialer af denne familie: Begrænsede data i laboratoriedyr, antyder at materialet ikke har nogen effekt på reproduktionen.

Vurdering Fosterbeskadigelse:

Typisk for materialer af denne familie: Har vist sig giftigt for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr ved doser giftige for moderen.

Enkel STOT-eksponering

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

STOT-gentagen påvirkning

For denne familie af materialer:

I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:

Lever.

Aspirationsfare

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

Paraffinrøg

Akut toksicitet (Akut oral toksicitet)

LD50, Rotte, > 5 000 mg/kg OECD retningslinje 401

Akut toksicitet (Akut dermal toksicitet)

LD50, Rotte, > 2 000 mg/kg OECD retningslinje 402

Akut toksicitet (Akut toksicitet ved indånding)

LC50 er ikke bestemt.

Hudætsning/-irritation

Kortvarig kontakt er ikke irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan forårsage lettere midlertidig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.

Kimcellemutagenicitet

In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative. Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Kræftfremkaldende egenskaber

Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

Reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksiciteten :

Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Vurdering Fosterbeskadigelse:

Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Enkel STOT-eksponering

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

STOT-gentagen påvirkning

Baseret på tilgængelige data forventes gentagen eksponering ikke at forårsage yderligere skadelige effekter af betydning.

De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Aspirationsfare

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoxikologiske oplysninger vises i dette afsnit, hvis sådanne oplysninger er til rådighed.

12.1 Toksicitet**Calciumdihydroxid****Akut toksicitet for alger/vandplanter**

EC50, Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg), 72 h, 184,47 mg/l, OECD retningslinje 201

NOEC, Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg), 72 h, 48 mg/l, OECD retningslinje 201

Toksicitet overfor bakterier

EC50, 3 h, 300,4 mg/l, OECD retningslinje 209

Kronisk toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr.

NOEC, 14 d, 32 mg/l

Hvid mineralolie (petroleum)**Akut toxicitet for fisk.**

De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

LC50, Leuciscus idus (Guldemde), 96 h, > 10 000 mg/l, OECD retningslinje 203

Akut toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr

De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

EC50, Daphnia magna (Stor dafnie), 48 h, > 100 mg/l, OECD retningslinje 202

Akut toksicitet for alger/vandplanter

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg), 72 h, 100 mg/l, OECD retningslinje 201

Kronisk toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr.

Baseret på data fra lignende materialer

NOEC, Daphnia magna (Stor dafnie), 21 d, 10 mg/l

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-

Akut toxicitet for fisk.

Materialet er ikke klassificeret farligt for miljøet, da medianeffektkoncentrationerne (LC50, EC50 eller IC50) er mere end 100 mg/L for de mest følsomme arter.

LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), Statisk test, 96 h, > 1 000 mg/l, OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 96 h, > 5 000 mg/l, OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

Akut toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr

EC50, Daphnia magna (Stor dafnie), Statisk test, 48 h, > 1 000 mg/l, OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

EC50, scud Gammarus sp., 96 h, > 10 000 mg/l, Metode ikke specificeret.

Akut toksicitet for alger/vandplanter

EbC50, alge af Scenedesmus sp., Statisk test, 96 h, Biomasse, > 1 000 mg/l, OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

Kronisk toxicitet for fisk

NOEC, Pimephales promelas (Tykhovedet elritse), 7 d, vækst, > 5 000 mg/l

Kronisk toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr.

NOEC, Daphnia magna (Stor dafnie), 21 d, antal afkom, > 1 000 mg/l

destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin

Akut toxicitet for fisk.

Materialet er ikke klassificeret farligt for miljøet, da medianeffektkoncentrationerne (LC50, EC50 eller IC50) er mere end 100 mg/L for de mest følsomme arter.

LL50, Pimephales promelas (Tykhovedet elritse), Statisk test, 96 h, > 100 mg/l

Akut toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr

EL50, Daphnia magna (Stor dafnie), Statisk test, 48 h, > 10 000 mg/l

Akut toksicitet for alger/vandplanter

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg), Statisk test, 72 h, Vækstrate, > 100 mg/l

Toksicitet overfor bakterier

Baseret på data fra lignende materialer

NOEC, 10 min, > 1,93 mg/l, DIN 38 412 Part 8

Kronisk toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr.

Baseret på data fra lignende materialer

NOEC, Daphnia magna (Stor dafnie), 21 d, 10 mg/l

Paraffinrøg

Akut toxicitet for fisk.

De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
LC50, Pimephales promelas (Tykhovedet elritse), 96 h, > 100 mg/l, OECD retningslinje 203

Akut toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr

De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
LC50, Daphnia magna (Stor dafnie), 48 h, > 10 000 mg/l, OECD retningslinje 202

Akut toksicitet for alger/vandplanter

EC50, Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg), 72 h, > 1 000 mg/l
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
NOEC, Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg), 72 h, >= 100 mg/l, OECD retningslinje 201

Kronisk toxicitet for fisk

NOEC, Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), 28 d, >= 1 000 mg/l

Kronisk toxicitet for vandlevende rygradsløse dyr.

Den givne information er baseret på fundne data på et tilsvarende produkt.
NOEC, Daphnier (Daphnia magna), 21 d, 10 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Hvid mineralolie (petroleum)

Biologisk nedbrydelighed: Ikke let bionedbrydelig. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Bionedbrydning: 31 %

Ekspositionsvarighed: 28 d

Metode: OECD retningslinje 301F

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-

Biologisk nedbrydelighed: Materialet forventes at blive nedbrudt meget langsomt i miljøet. Undlader at videregive OECD / EØF nedbrydelighedstester. Materialet er naturligt bionedbrydeligt. Bionedbrydes mere end 20% i OECD's test for naturligt bionedbrydelighed.

10-dagers Fønster: Ikke OK

Bionedbrydning: 6 %

Ekspositionsvarighed: 28 d

Metode: OECD Test retlinje 301B eller lignende

10-dagers Fønster: Ikke OK

Bionedbrydning: 22 - 51 %

Ekspositionsvarighed: 21 - 28 d

Fotodegradering

Testtype: Halveringsliv (indirekte fotolyse)

Sensibiliserende: OH radikaler

destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin

Biologisk nedbrydelighed: Materialet forventes at blive nedbrudt meget langsomt i miljøet. Undlader at videregive OECD / EØF nedbrydelighedstester.

10-dagers Fønster: Ikke OK

Bionedbrydning: 2 %

Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 B

Paraffinrøg

Biologisk nedbrydelighed: Let bionedbrydeligt.

Bionedbrydning: 80 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 B

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Calciumdihydroxid

Bioakkumulering: Ikke anvendelig

Hvid mineralolie (petroleum)

Bioakkumulering: Meget potentielt bioakkumulerbart (BCF > 3000 eller Log Pow mellem 5 og 7).

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand(log Pow): 5,18 Beregnet

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand(log Pow): 1,99 - 18,02

destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin

Bioakkumulering: Meget potentielt bioakkumulerbart (BCF > 3000 eller Log Pow mellem 5 og 7).

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand(log Pow): 3,9 - 6 anslået

Paraffinrøg

Bioakkumulering: Ikke anvendelig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand(log Pow): 3,17 - 18,02

12.4 Mobilitet i jord

Calciumdihydroxid

Relevant data ikke fundet.

Hvid mineralolie (petroleum)

Mobiliteten i jord er potentielt lav (Koc mellem 500 og 2000).

Fordelingskoefficient (Koc): 510 anslået

destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin

Relevant data ikke fundet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Calciumdihydroxid

Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksicitet (PBT).

Hvid mineralolie (petroleum)

Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-

Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksicitet (PBT).

destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin

Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

Paraffinrøg

Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksicitet (PBT).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Calciumdihydroxid

Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

Hvid mineralolie (petroleum)

Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-

Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin

Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

Paraffinrøg

Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke smides i kloaker, på jorden eller nogen form for vandveje. Såfremt dette produkt bortskaffes i uanvendt og ukontamineret tilstand, skal det behandles som farligt affald i henhold til EF-forordning 2008/98/EF. Enhver bortskaffelse skal overholde alle landsdækkende og lokale love samt alle kommunale eller lokale vedtægter vedrørende farligt affald. For brugte eller kontaminede materialer eller restmaterialer kan der eventuelt kræves yderligere bedømmelser.

Den definitive tildeling af rigtig Europeisk affaldsgruppe (EWC) og dermed den rigtige affaldskod, er afhængig af produktets anvendelseområde. Kontakt renovationsvæsenet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Klassificering for VEJ- og JERNBANE-transport (ADR/RID):

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | UN-nummer eller ID-nummer | Ikke anvendelig |
| 14.2 | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke reguleret for transport |
| 14.3 | Transportfareklasse(r) | Ikke anvendelig |
| 14.4 | Emballagegruppe | Ikke anvendelig |
| 14.5 | Miljøfarer | Betragtes ikke som miljøfarligt, baseret på tilgængelige data. |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen data tilgængelig. |

Transportklassificering for Søtransport (IMO-IMDG):

- | | | |
|------|--|---|
| 14.1 | UN-nummer eller ID-nummer | Ikke anvendelig |
| 14.2 | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Not regulated for transport |
| 14.3 | Transportfareklasse(r) | Ikke anvendelig |
| 14.4 | Emballagegruppe | Ikke anvendelig |
| 14.5 | Miljøfarer | Betragtes ikke som havforurenende, baseret på tilgængelige data. |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen data tilgængelig. |
| 14.7 | Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Konsultér Den Internationale Søfartsorganisations (IMOs) bestemmelser inden transport med lastfartøjer. |

Transportklassificering for FLYGtransporter (IATA/ICAO):

- | | | |
|------|---|-----------------------------|
| 14.1 | UN-nummer eller ID-nummer | Ikke anvendelig |
| 14.2 | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Not regulated for transport |
| 14.3 | Transportfareklasse(r) | Ikke anvendelig |
| 14.4 | Emballagegruppe | Ikke anvendelig |
| 14.5 | Miljøfarer | Ikke anvendelig |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen data tilgængelig. |

Denne information er ikke beregnet til at give alle specifikke lovgivningsmæssige eller driftsmæssige krav / oplysninger om dette produkt. Transportklassificeringer kan variere afhængigt af beholder volumen og kan påvirkes af regionale eller nationale variationer i reglerne. Yderligere transportsystemoplysninger kan fås via en autoriseret salgs- eller kundeservicemedarbejder. Det er transportorganisationens ansvar at følge alle gældende love og regler vedrørende transport af materialet.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**

Dette produkt indeholder kun komponenter, der enten er registreret, er fritaget for registrering, anses for registreret eller ikke registreret i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH). De ovennævnte indikationer om REACH registreringsstatus er givet i god tro og anses for at være korrekte per ovenstående gyldighedsdato. Der ydes imidlertid ingen garantier, hverken udtrykkelige eller stiltiende. Det er køberens/brugerens ansvar at sikre, at vedkommendes forståelse af produktets reguleringsstatus er korrekt., Polymerer er undtaget fra registrering under REACH. Alle relevante udgangsmaterialer og tilsætningsstoffer er enten registreret eller er undtaget fra registrering i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH).

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Opført i forordningen: Ikke anvendelig

PR-nummer Danmark: 4504661

Yderligere oplysninger

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/blanding.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassifikation og procedure, der anvendes til at opnå klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008

STOT SE - 3 - H335 - Beregningsmetode

Revidering

Identifikationsnummer 1553003 / A940 / Udstedelsesdato: 2024/07/22 / Udgave: 6.0

De seneste opdateringer er markeret med en fremhævet dobbelt streg i venstre margin.

Legend

ACGIH	USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV, arbejdshygiejnisk grænseværdi)
DK OEL	Grænseværdier for stoffer og materialer
GV	Gennemsnitværdier
S	Eksponeringsperiode på 15 minutter
TWA	8-timers, tidsvægtet gennemsnit
Asp. Tox.	Aspirationsfare
Eye Dam.	Alvorlig øjenskade
Skin Irrit.	Hudirritation
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationskilde samt henvisninger

Dette SDS er blevet udarbejdet af Product Regulatory Services- og Hazard Communications grupper ud fra oplysninger, der tilvejebringes via interne henvisninger i vores virksomhed.

DuPont Specialty Products GmbH & Co. KG opfordrer kunder eller modtagere af dette sikkerhedsdatablad til at læse det omhyggeligt og konsultere behørig ekspertise om nødvendigt, for at forstå oplysninger angivet i dette sikkerhedsdatablad samt enhver evt. fare forbundet med produktet.

Informationerne er givet i god tro og formodet at være rigtige på den ovenfor angivne dato. Der gives dog ingen garanti, udtrykt eller antydnet. Lovmæssige krav ændres løbende, og kan være forskellige fra land til land. Det er køberens/brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i nationale og lokale lovgivninger/bestemmelser. Informationerne givet heri vedrører kun produktet, som det leveres. Da brugerens arbejdsforhold er uden for producentens kontrol, er det køberens/brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for sikker anvendelse af dette produkt. Da der findes et stort antal af informationskilder såsom producent-specifikke sikkerhedsdatablade er vi, og kan vi ikke være ansvarlige for sikkerhedsdatablade fra andre kilder end os. Hvis I har fået sikkerhedsdatabladet fra en anden kilde, eller hvis I ikke er sikre på at sikkerhedsdatabladet er seneste version, kontakt os da venligst for den nugældende udgave.

DK