

SIKKERHEDSDATABLAD

DOW AGROSCIENCES DANMARK A/S

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EU)nr. 2015/830

Produktnavn: PG26N

Revisionsdato: 2015/08/26

Udgave: 2.0

Trykdato: 2015/08/26

DOW AGROSCIENCES DANMARK A/S 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.

AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/ BLANDINGEN OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: PG26N

Stoffets kemiske navn: Alkylphenolalkoxylat

CAS-nummer: 69029-39-6

REACH Registreringsnummer: Fritage(t)

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

Identificerede anvendelser: De(n) mest almindelig anvendelsesområde® er: Til landbrug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

DOW AGROSCIENCES DANMARK A/S

SORGENFRIVEJ 15

2800 LYNGBY

DENMARK

Kundens informationsnummer:

45-28-08-00

SDSQuestion@dow.com

1.4 NØDTELEFON

24 timers kontakt for nødsituationer: 46 /418 450 490

Lokal kontakt for nødsituationer: + 46 / 418 450 490

Giftinformationen: +45 82 12 12 12

AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Øjenirritation - Kategori 2 - H319

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Kategori 2 - H411

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

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P305 + P351 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
+ P338
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P391 Udslip opsamles.
P501 Indhold/beholder leveres til ortskaffelse ifølgemed eksisterende regler.

Supplerende information

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

2.3 Andre farer

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stof

Produktet er et stof.

| CAS-nummer / EF-Nr. / Indeks-Nr. | REACH Registreringsnum mer | Koncentration | Komponent | Klassificering: FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 |
|--|----------------------------------|---------------|--------------------------|---|
| CAS-nummer 69029-39-6 EF-Nr. polymer Indeks-Nr. - | - | > 99,0 % | Alkylphenolalkoxyla t | Aquatic Chronic - 2 - H411 |

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

AFSNIT 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 omgående øjnene med vand; fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutters skylning, fortsæt derefter skylningen i mindst 15 minutter. Opsøg omgående læge, fortrinsvis øjenlæge. Passende nøddusch for øjne skal findes tilgængelig på arbejdsområdet.

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.

AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandtåge eller vandstøv. Pulverslukkere. Carbondioxid brandslukkere. Skum. Brug ikke vandstråle. Kan sprede ilden. Alkoholbestandigt skum (ATC type) foretrækkes. Syntetisk universal skum (inklusive AFFF) eller proteinskum kan bruges men vil være mindre effektivt.

Ueguede slukningsmidler: Ingen data tilgængelige

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Under brand kan røgen indeholde det originale materiale udover forbrændingsprodukter af varierende kompositioner der kan være giftige og/eller irriterende. Forbrændingsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til: Kulilte. Kulsyre.

Brand- og eksplosionsfarer: Beholderen kan sprænges som resultat af gasdannelser under brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer: Hold uvedkommende væk fra området. Isolér brandområdet og forbyd adgang for uvedkommende. Brug vandsprøjte til at oversprøjte beholdere og områder udsat for brand indtil branden er slukket og faren for antændelse er overstået. Bekæmp branden fra et beskyttet område eller sikker afstand. Overvej anvendelse af ubemandede slangeholdere eller vandkanonstrålespids. Hvis der høres en stigende lyd fra sikkerhedsventilen eller hvis der konstateres misfarvning af beholderen, skal alt personale øjeblikkeligt evakueres fra området. Brændende væsker

kan slukkes ved fortynding med vand. Fjern beholdere fra brandområdet hvis det kan gøres på en sikker måde. Brændende væsker kan flyttes ved sprøjtning med vand for at beskytte personer og minimere skader på bygninger/udstyr.

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Bær trykflaskeapparat med overtryk og beskyttelsesdragt (inkluderende brandhjelme, jakke, bukser, støvler og handsker). Hvis beskyttelsesudstyr ikke er tilgængeligt, bekæmpes branden fra et beskyttet område eller på sikker afstand.

AFSNIT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Isolér området. Uvedkommende og ubeskyttede personer holdes på afstand af området. Se afsnit 7, Håndtering for yderligere forholdsregler. Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til jord, grøfter, kloakker, vandveje og/eller grundvand. Se afsnit 12, Miljøoplysninger.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Inddæm om muligt spildt materiale. Små udslip: Absorber med materiale som: Ler. Jord. Sand. Fejes op. Samle det sammen i passende og ordentligt mærkede beholdere. Store udslip: Kontakt Dow AgroSciences for opsamlingsassistance. Se afsnit 13, Bortskaffelse for yderligere information.

6.4 Henvisning til andre punkter: Henvisninger til andre sektioner, hvis det er relevant, er tilvejebragt i det tidligere underafsnit.

AFSNIT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå at indånde dampe eller tåger. Slug ikke. Vask grundigt efter håndtering. Brug med tilstrækkelig ventilation. Spildes disse organiske materialer på varm fiberisolering, kan dette medføre, at temperaturen for selvantændelse sænkes, hvilket eventuelt kan medføre selvantændelse. Se afsnit 8, Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Opbevares et tørt sted. Opbevar i original beholder. Beholderen holdes tæt tillukket når den ikke bruges. Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, foderstoffet, medicin eller drikkevandsforsyninger.

Lagerstabilitet

Holdbarhed: Bruges inden

24 Mdr.

7.3 Særlige anvendelser: Se venligst produktets etikette.

AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier er listede neden, hvis data findes.

| Komponent | Regulativet | Listetype | Værdi/Notation |
|----------------------|-------------|-----------|---------------------|
| Alkylphenolalkoxylat | Dow IHG | TWA | 2 mg/m ³ |

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske kontroller: 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: Butylgummi. Ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Polyethylen. Naturgummi (latex). Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyvinylchlorid (PVC eller vinyl). Ved mulighed for langvarig eller gentagen kontakt, anbefales det at bære handsker af beskyttelsesklasse 4 (gennembrudstid højere end 120 minutter i henhold til EN 374). Ved risiko for kortvarig kontakt anbefales handsker af beskyttelsesklasse 1 eller højere (gennembrudstid højere end 10 minutter i henhold til EN 374). BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages hensyn 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 handskeleverandøren.

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 hvis materialet opvarmes eller sprøjtes, brug åndedrætsværn med filter.

I tilfælde af ubehag bør der dog bæres godkendt filtermaske. Bær følgende CE godkendte åndedrætsværn med filter: Kombinationsfilter AP2, der beskytter mod organiske dampe og partikler.

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.

AFSNIT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form

Væske.

| | |
|---|---|
| Farve | Gul til brun |
| Lugt | Mild Fenolagtig |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | 5,5 - 7,5 <i>ASTM E70</i> (10% vandig opløsning) |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval | ikke anvendelig for væsker |
| Frysepunkt | 4 °C <i>Litteraturdata</i> |
| Kogepunkt (760 mmHg) | <i>Litteraturdata</i> nedbrydes før kogning |
| Flammepunkt | lukket digel ≥ 100 °C <i>PMCC</i> |
| Fordampningshastighed (Butylacetat = 1) | Ingen testdata tilgængelig |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ikke anvendelig |
| Laveste eksplosionsgrænse | Ingen testdata tilgængelig |
| Højeste eksplosionsgrænse | Ingen testdata tilgængelig |
| Damptryk | 1,7 mbar <i>Litteraturdata</i> |
| Relativ dampvægtfylde (luft = 1) | Ingen testdata tilgængelig |
| Relativ massefylde (vand = 1) | Ingen testdata tilgængelig |
| Vandopløselighed | <i>Litteraturdata</i> blandbar i alle forhold |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | 400 °C <i>Litteraturdata</i> |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen testdata tilgængelig |
| Kinematisk viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber | Nej. |
| 9.2 Andre oplysninger | |
| Væskedensitet | 1,022 g/cm ³ . ved 20 °C <i>Testmetode under udvikling</i> |
| Molekylvægt | Ingen data tilgængelige |

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

AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Termisk stabil ved de anbefalede temperaturer og tryk.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Polymerisering vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås: Eksponering til forhøjede temperaturer kan forårsage nedbrydning af produktet. Dannelse af gas under nedbrydning kan forårsage tryk i lukkede systemer.

10.5 Materialer, der skal undgås: Undgå kontakt med: Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Nedbrydningsprodukter afhænger af temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelsen af andre materialer.

AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

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

LD50, Rotte, > 5 000 mg/kg

Akut dermal toksicitet

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

LD50, Kanin, > 2 000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

Udsættelse for dampe ved stuetemperatur er minimal grundet lav flygtighed; dampe fra opvarmet materiale eller tåger kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne og andre effekter.

Produktet i sin helhed. LC50 er ikke bestemt.

Hudætsning/-irritation

Kortvarig kontakt er ikke irriterende for huden.

Langvarig kontakt kan forårsage lettere hudirritation med lokal rødme.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kan forårsage moderat øjenirritation der heles langsomt.

Kan forårsage lettere forbigående (midlertidig) hornhindeskade.

Sensibilisering

Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.

For luftvejssensibilisering:

Relevant data ikke fundet.

Specifik systemtoxicitet for målorgan (enkelt eksponering).

Testdata for produktet er ikke tilgængelige. Referens til komponentdata.

Systemtoxicitet for specifikke målorgan (gentagene eksponering).

For hovedkomponenten:

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

Nyre.
Lever.

Kræftfremkaldende egenskaber

Specifik, relevant data findes ikke tilgængelig for vurdering

Fosterbeskadigelse

For hovedkomponenten: Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr.

Reproduktionstoksicitet

For hovedkomponenten: Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. Har ikke forstyrret frugtbarheden i dyreforsøg.

Mutagenicitet

For hovedkomponenten: In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

Aspirationsfare

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

FORBINDELSER DER INFLUERER PÅ TOKSIKOLOGIEN:**Alkylphenolalkoxylat****Akut toksicitet ved indånding**

Udsættelse for dampe ved stuetemperatur er minimal grundet lav flygtighed; dampe fra opvarmet materiale eller tåger kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne og andre effekter.

Produktet i sin helhed. LC50 er ikke bestemt.

Specifik systemtoksicitet for målorgan (enkelt eksponering).

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

AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER

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

12.1 Toksicitet**Akut toxicitet for fisk.**

Materialet er giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 1 og 10 mg/L hos de mest sensitive arter).

LC50, *Lepomis macrochirus* (Blågælllet Solaborre), Statisk test, 96 h, 4,8 mg/l, OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel), Statisk test, 96 h, 3,7 mg/l, OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

Akut toxicitet for vandlevende ryggradsløse dyr

LC50, *Daphnia magna* (Stor dafnie), 48 h, 10,5 mg/l, OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

Toksicitet for organismer der lever på land

Materialet er praktisk taget ugiftigt for fugle på akut basis (LD50 >2000 mg/kg).

oral LD50, *Colinus virginianus* (Bobwhite vagtel), > 2250mg/kg kropsvægt.

LD50 ved kontakt, *Apis mellifera* (bier), 48 h, > 100mikrogram/bi

oral LD50, *Apis mellifera* (bier), 48 h, > 105,9mikrogram/bi

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Alkylphenolalkoxylat

Biologisk nedbrydelighed: Baseret på de skærpede retningslinjer for OECD prøver, kan dette materiale ikke anses som let nedbrydeligt; disse resultater betyder dog ikke nødvendigvis at materialet ikke er bionedbrydeligt i miljøet.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Alkylphenolalkoxylat

Bioakkumulering: Biokoncentration forventes ikke på grund af den relativt høje vandopløselighed. Kan skumme i vand.

12.4 Mobilitet i jord

Alkylphenolalkoxylat

Ingen data tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Alkylphenolalkoxylat

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

12.6 Andre negative virkninger

Alkylphenolalkoxylat

Dette stof er ikke i bilag I til forordning (EF)2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

AFSNIT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter. Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenet. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler. Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

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

AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

| | |
|--|--|
| 14.1 UN-nummer | UN 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.(Alkylphenol alkoxylat) |
| 14.3 Klasse | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| 14.5 Miljøfarer | Alkylphenol alkoxylat |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Farenummer: 90 |

Transportklassificering for Søtransport (IMO-IMDG):

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-nummer | UN 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Alkylphenol alkoxylat) |
| 14.3 Klasse | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| 14.5 Miljøfarer | Alkylphenol alkoxylat |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | EMS: F-A, S-F |
| 14.7 Bulktransport i henhold til I eller II i MARPOL 73/78 og IBC- eller IGC-koden. | Consult IMO regulations before transporting ocean bulk |

Transportklassificering for FLYGtransporter (IATA/ICAO):

| | |
|--|--|
| 14.1 UN-nummer | UN 3082 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Alkylphenol alkoxylat) |
| 14.3 Klasse | 9 |
| 14.4 Emballagegruppe | III |
| 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.

AFSNIT 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 anses som registreret i henhold til artikel 15 i REACH (forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer)., 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.

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

Opført i forordningen: MILJØFARER

Nummer i forordningen: E2

200 t

500 t

Andre regulativer

Registreringsnummer: 2443412

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER

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

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Revidering

Identifikationsnummer 101190756 / A310 / Udstedelsesdato: 2015/08/26 / Udgave: 2.0

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

Legend

| | |
|---------|------------------------------|
| Dow IHG | Dow IHG |
| TWA | Time Weighted Average (TWA): |

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.

DOW AGROSCIENCES DANMARK A/S 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 antydning. 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.