

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## PG26N

Udgave 0.0	Revisionsdato: 24.03.2023	SDS nummer: 800080003084	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 24.03.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Corteva Agriscience™ opfordrer dig til og forventer at du læser og forstår hele sikkerhedsdatabladet (SDS), da der er vigtige informationer i hele dokumentet. Sikkerhedsdatabladet giver oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, beskyttelse af miljøet og understøtter nødberedskab. Brugere af produktet skal primært referere til produktets etiket. Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : PG26N

Unik Formelidentifikator (UFI) : F987-H0DR-K00Q-KJGP

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : De(n) mest almindelig anvendelsesområde(r) er:, Til landbrug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

##### Producent/importør

Corteva Agriscience Denmark A/S  
Langebrogade 3H  
DK – 1411 København K  
DENMARK

**Kundens** : +45 45 28 08 00

**informationsnummer**

**E-mail adresse** : SDS@corteva.com

#### 1.4 Nødtelefon

SGS +32 3 575 55 55 ELLER

+45 78 74 68 55

Giftinformationen: +45 82 12 12 12

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

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

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

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**

P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P391 Udslip opsamles.

**Bortskaffelse:**

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

**2.3 Andre farer**

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.

Miljøoplysninger: 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.

Toksikologiske oplysninger: 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.

## PG26N

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Alkylphenolalkoxylat	69029-39-6	Aquatic Chronic 2; H411	>= 90 - <= 100

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Beskyttelse af førstehjælper : Ved mulighed for eksponering, se sektion 8 for personlige værnemidler.  
Førstehjælpspersonel skal bære det anbefalede beskyttelsesudstyr (kemikaliebestandige handsker, beskyttelse mod sprøjt).
- Hvis det indåndes : I tilfælde af effekter flyttes patienten i frisk luft, opsøg læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med rigeligt vand.
- I tilfælde af 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.
- Ved indtagelse. : Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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

- Behandling : Ingen speciel modgift.  
Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

---

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.  
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Nitrogenoxider (NOx)  
Carbonoxider

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

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

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

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.  
Udledning til miljøet skal undgås.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.  
Undgå udledning til jord, grøfter, kloakker, vandnd. Se afsnit 12, Miljøoplysninger.

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

---

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Rengør resten af det spildte materiale med en egnet absorbent.  
Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser.  
Ved spild af store mængder skal materialet opdæmmes eller på anden passende måde inddæmmes, så spredning undgås.  
Hvis det opdæmmede materiale kan pumpes væk, Genindvundet materiale bør opbevares i en beholder med ventilationsåbning. Ventilationsåbningen skal forhindre vandindtrængning, da der kan forekomme yderligere reaktioner med spildte materialer, som kan medføre overtryk i beholderen.  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.  
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Se afsnit 13, Bortskaffelse for yderligere information.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

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

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Indånd ikke dampe/støv.  
Rygning forbudt.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygijne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Undgå kontakt med øjne.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Undgå længere varende eller gentagen kontakt med hud.  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.  
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevares i en lukket beholder. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Stærke oxidationsmidler

Pakkemateriale : Upassende materiale: Ingen kendte.

**7.3 Særlige anvendelser**

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

Særlige anvendelser : Plantebeskyttelsesmidler er omfattet af Forordning (EF) Nr. 1107/2009.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**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.

**Personlige værnemidler**

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

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : 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). 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 y 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 handskelieferandøren.

Beskyttelse af hud og krop : Bær rent, langærmet, kropsdækkende tøj.

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

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.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	:	Væske.
Farve	:	Gul til brun
Lugt	:	Mild Fenolagtig
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	ikke anvendelig for væsker
Frysepunkt	:	4 °C Metode: Litteraturdata
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Metode: Litteraturdata nedbrydes før kogning
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen testdata tilgængelig
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen testdata tilgængelig
Flammepunkt	:	>= 100 °C Metode: PMCC, lukket digel
Selvantændelsestemperatur	:	400 °C Metode: Litteraturdata
pH-værdi	:	5,5 - 7,5 Metode: ASTM E70 (10% vandig opløsning)
Opløselighed Vandopløselighed	:	Metode: Litteraturdata blandbar i alle forhold
Damptryk	:	1,7 HPa Metode: Litteraturdata
Massefylde	:	1,022 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C) Metode: Testmetode under udvikling
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen testdata tilgængelig

**9.2 Andre oplysninger**

Eksplosiver	:	Ikke eksplosiv
-------------	---	----------------

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

---

Oxiderende egenskaber	:	Nej.
Fordampningshastighed	:	Ingen testdata tilgængelig

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.  
Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner	:	Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold. Ingen specielle nævneværdige farer. Ingen kendte.
--------------------	---	---

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås	:	Ingen kendte.
--------------------------	---	---------------

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås	:	Stærke syrer Stærke baser
-----------------------------	---	------------------------------

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Carbonoxider

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

Akut oral toksicitet	:	LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Akut dermal toksicitet	:	LD50 (Kanin, han og hun): > 2.000 mg/kg

**Hudætsning/-irritation****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Ingen hudirritation



**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

---

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation****Produkt:**

Resultat : Øjenirritation.

**Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**Arter : Marsvin  
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.**Kimcellemutagenicitet****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**Kimcellemutagenicitet -  
Vurdering : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.**Reproduktionstoksicitet****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen., Har ikke forstyrret frugtbarheden i dyreforsøg.  
Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr.**Enkel STOT-eksponering****Produkt:**

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

**Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

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

**PG26N**

Udgave 0.0	Revisionsdato: 24.03.2023	SDS nummer: 800080003084	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 24.03.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

**Gentagne STOT-eksponeringer****Produkt:**

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

**Toksicitet ved gentagen dosering****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

Bemærkninger : I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:  
Nyre.  
Lever.

**Aspiration giftighed****Produkt:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : 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.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Produkt:****Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoxikologisk effekt.

**Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 4,8 mg/l

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

---

Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

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

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 10,5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

Toksicitet for landorganismer : LC50 via kosten: > 105 mikrogram/bi  
Ekspositionsvarighed: 2 d  
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50 ved kontakt: > 100 mikrogram/bi  
Ekspositionsvarighed: 2 d  
Arter: Apis mellifera (bier)

NOEL (No Observed Effects Level): 2.250 mg/kg  
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

oral LD50: > 2.250 mg/kg  
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

**Økotoxikologisk vurdering**

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig  
Bemærkninger: Biologisk nedbrydelighed under aerobe laboratorieforhold er under påvisningsgrænsen (BOD20 eller BOD28/ThOD < 2.5).  
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.

Kemisk iltkrav (COD) : 1,78 kg/kg

ThOD : 2,35 kg/kg

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

**PG26N**

Udgave 0.0	Revisionsdato: 24.03.2023	SDS nummer: 800080003084	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 24.03.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: Biokoncentration forventes ikke på grund af den relativt høje vandopløselighed. Kan skumme i vand.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

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.

**Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

Vurdering : Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksisitet (PBT).

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : 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****Komponenter:****Alkylphenolalkoxylat:**

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

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : 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

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

---

korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler.  
Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

<b>ADR</b>	:	UN 3082
<b>RID</b>	:	UN 3082
<b>IMDG</b>	:	UN 3082
<b>IATA</b>	:	UN 3082

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

<b>ADR</b>	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Alkylphenol alkoxylat)
<b>RID</b>	:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Alkylphenol alkoxylat)
<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Alkylphenol alkoxylate)
<b>IATA</b>	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Alkylphenol alkoxylate)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

**14.4 Emballagegruppe**

<b>ADR</b>		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	M6
Farenummer	:	90
Faresedler	:	9
Tunnelrestriktions-kode	:	(-)
<b>RID</b>		
Emballagegruppe	:	III
Klassifikationskode	:	M6
Farenummer	:	90
Faresedler	:	9
<b>IMDG</b>		
Emballagegruppe	:	III
Faresedler	:	9

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

---

EmS Kode : F-A, S-F  
Bemærkninger : Stowage category A

**IATA (Cargo)**

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 964  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

**IATA (Passager)**

Pakningsinstruktion : 964  
(passager luftfartøjer)  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

**14.5 Miljøfarer****ADR**

Miljøfarligt : ja

**RID**

Miljøfarligt : ja

**IMDG**

Marin forureningsfaktor : ja  
(Marine pollutant)

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Havforurenende stoffer tildelt FN-nummer 3077 og 3082 i en enkeltpakning eller i kombineret pakning, der indeholder en nettomængde pr. enkelte eller indre pakning på 5 l for væsker, eller som har ennettomasse pr. enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder for faste stoffer, kan transporteres som ufarligt gods i henhold til afsnit 2.10.2.7 i IMDG-kodekset, IATA særbestemmelse A197 og ADR/RID-særbestemmelse 375.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig  
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig  
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

**PG26N**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
0.0	24.03.2023	800080003084	Dato for sidste punkt: 24.03.2023

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. E2 MILJØFARER

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

Blandingen er vurderet inden for rammerne af bestemmelserne i forordning (EF) nr. 1107/2009. Der henvises til etiket for eksponeringsvurderingsoplysninger.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****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.

**Fuld tekst af H-sætninger**

H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - 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

