

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

### 1.1. Produktidentifikator:

(NK) LINOLEUMSPLEJE/PLEJE KLAR TIL BRUG

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Rengøring og pleje

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Nordkemi Danmark  
Marinebuen 15 Tlf: 55 72 09 17  
4700 Næstved Fax: 55 72 06 17

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (email): nene@nordkemi.dk

### 1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Gifflinjen)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke klassificeret.

CLP (1272/2008):

### 2.2. Mærkningselementer:

Produktet er ikke mærkningspligtigt.

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

### 2.3. Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger:

| % w/w | Stofnavn  | CAS nr.    | EF nr.  | Fareklassificering: | Stofklassificering:                      |
|-------|---|------------|---------|---------------------|--|
| <1%   | Alkylethersulfat  | 68585 34   | Polymer |                     | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315; |
| <1%   | Amider, C8 18 (lige antal) og C18 (umættede), N, N bis (hydroxyethyl) | 931 329 6  |         |                     | Eye Dam. 1; H318;<br>Skin Irrit. 2; H315 |
| < 1%  | Acrylester copolymer  | 26172 55 4 |         |                     |  |

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Søg frisk luft.

Hud: Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand.

Øjne: Skyl straks med vand i op til 15 min. Ved vedvarende øjenirritation - søg læge.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn. Søg læge ved ubehag.

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

Ingen kendte.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

---

### **5.1. Slukningsmidler:**

Alle traditionelle, såsom vand, pulver, skum eller kulsyre

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes sundhedsfarlige gasser.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab:**

Anvend åndedrætsværn ved brand.

---

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

---

### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Undgå kontakt med hud og øjne.

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

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

Mindre mængder koncentrat tørres op med klud eller skylles bort med vand. Større mængder tørres op med sugende materiale.

### **6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se ovenfor.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

---

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:**

Undgå kontakt øjne.

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

Ingen særlige krav.

Opbevares t i lukket beholder. Anbefalet opbevaringstemperatur ca. 20°C.

### **7.3. Særlige anvendelser:**

Se anvendelse - punkt 1.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**

---

### **8.1. Kontrolparametre:**

At. grænseværdi: Ikke fastlagt

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### **8.2. Eksponeringskontrol:**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige krav.

Personlige værnemidler: Vask hænder efter kontakt.

Indånding: Ingen krav.

Hud: Ingen krav. Ved gentagen udsættelse brug egnede beskyttelseshandsker af nitril.

Øjne: Ingen krav. Ved risiko for stænk anbefales beskyttelsesbriller.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

---

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

---

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

|  |               |
|--|---------------|
| Udseende:  | Væske         |
| Lugt:  | Svag          |
| Lugttærskel:                                     | Ikke bestemt  |
| pH:  | ca. 7,0       |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C):                     | Ikke relevant |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | ~ 100         |
| Dekomponeringstemperatur (°C):                   | Ikke relevant |
| Flammepunkt (°C):                                | Ikke relevant |
| Fordampningshastighed:                           | Ikke relevant |

---

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber (fortsat)**

---

|  |                  |
|--|------------------|
| Dampmassefylde (luft=1):                                     | Ikke bestemt     |
| Relativ massefylde (g/ml):                                   | 1,00             |
| Opløselighed:  | Opløselig i vand |
| Fordelingskoefficient: n oktanol/vand, Log K <sub>ow</sub> : | Ikke bestemt     |
| Selvantændelsestemperatur (°C):                              | Ikke relevant    |
| Viskositet (mm <sup>2</sup> /s):                             | Ikke bestemt     |
| Eksplosive/oxiderende egenskaber:                            | Ikke relevant    |

**9.2. Andre oplysninger:** Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Ingen kendte

### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås:

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

| Fareklasse          | Data  | Test | Datakilde  |
|---------------------|---|------|------------|
| Akut toksicitet:    |   |      |            |
| Inhalation          | Ingen tilgængelige/anvendelige data   |      |            |
| Dermal              | LD50 (rotte) > 2000 mg/kg (Amider, C818 (lige antal) og C18 (umættede), N, Nbis (hydroxyethyl))                                   | ECHA | Leverandør |
| Oral                | LD50 (rotte) > 2000 mg/kg (Amider, C818 (lige antal) og C18 (umættede), N, Nbis (hydroxyethyl))                                   | ECHA | Leverandør |
| Ætsning/irritation: | Ingen tilgængelige data.  |      |            |
| Sensibilisering:    | Ingen hudsensibilisering. Produktet indeholder ingen allergifremkaldende stoffer.   |      |            |
| Andre oplysninger   | Produktet er ikke blevet testet. Klassificeringen er foretaget ved beregning på baggrund af de indgående stoffers klassificering. |      |            |

Sandsynlige eksponeringsveje: Ikke aktuelt

Symptomer:

Indånding: Ikke aktuelt

Hud: Ikke aktuelt.

Øjne: Kan irritere med rødme og svie.

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Kroniske virkninger: Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet:

| Akvatisk | Data  | Test (Medie)               | Datakilde  |
|----------|---|----------------------------|------------|
| Fisk     | LC50 (Oncorhynchus mykiss, 96 t) = 2,4 mg/l (Amider, C818 (lige antal) og C18 (umættede), N, Nbis (hydroxyethyl)) | ECHA Registrerings-dossier | Leverandør |
| Krebsdyr | EC50 (Daphnia magna, 48 t) = 3,2 mg/l (Amider, C818 (lige antal) og C18 (umættede), N, Nbis (hydroxyethyl))       | ECHA Registrerings-dossier | Leverandør |

| Akvatisk | Data   | Test (Medie)               | Datakilde  |
|----------|--|----------------------------|------------|
| Alger    | Ingen tilgængelige data. EbC50 (Scenedesmus subspicatus, 72 t) = 23,4 mg/l (Amider, C818 (lige antal) og C18 (umættede), N, Nbis (hydroxyethyl)) | ECHA Registrerings-dossier | Leverandør |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed:**

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale:**

Der foreligger ingen data.

**12.4. Mobilitet i jord:**

Ikke oplyst.

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

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7. Andre negative virkninger:**

Ingen kendte.

---

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**


---

**13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet klassificeres som farligt affald.

Kemikalieaffaldsgruppe: EAK-kode:

H 20 01 29

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger**


---

Ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1. UNnr.:** Ingen.

**14.2. UNforsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ingen.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen.

**14.4. Emballagegruppe:** Ingen.

**14.5. Miljøfarer:** Ingen.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ingen.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBCkoden:** Ikke relevant

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**


---

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

Ingen.

Anden mærkning, 648/2004/EF (vaske- og rengøringsmidler):

< 5% Nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer.

PRnr.: -

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ikke relevant

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**


---

**Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:**

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

**Forkortelser:**

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No

Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted NoEffect Concentration (Beregnet nuleffektconcentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

**Litteratur:**

CESIO = Classification and Labelling of Surfactants for human health hazards according to the Dangerous Substances Directive

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (Database med økotoxikologiske data)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International database med info om kemiske stoffer)

RTECS

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

Ingen særlige

**Yderligere oplysninger:**

Ingen.

**Ændringer siden forudgående version:**

03.02.2021

Udarbejdet af: Nordkemi Danmark ApS, Marinebuen 15, 4700 Næstved, Tlf. 55720917, Fax. 55720617, [mail@nordkemi.dk](mailto:mail@nordkemi.dk), [www.nordkemi.dk](http://www.nordkemi.dk)