

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

1.1. Produktidentifikator:

(mp20/100) LINOLEUMSPLEJEKLEAR TIL BRUG

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

Rengøring og pleje af linoleum, vinyl og gummi.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Nordkemi Danmark ApS

Marinebuen 15 Tlf: 55 72 09 17

4700 Næstved Fax: 55 72 06 17

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): nene@nordkemi.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

(EF) nr. 1272/2008

Produktet er ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer:

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Sikkerhedssætninger:

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.	Stofklassificering:
<1	Alkoholer, C9-11 - forgrenede ethoxylerede	169107-21-5	230-785-7	Acute Tox, 4;H302: Eye Dam. 1;H318

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Ikke relevant.

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. Kontakt straks læge.

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, slukningspulver eller alkoholbestandigt skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Skridfare ved spildt produkt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Fortynd med rigeligt vand.

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. Henvielse til andre punkter:

Se kapitel 7.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Ingen særlige krav.

Opbevares frostfrit i lukket emballage i temperaturer mellem 15°C og 25°C.

7.3. Særlige anvendelser:

Ingen yderligere relevant information til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

At. grænseværdi:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige krav.

Personlige værnemidler: Benyt uigennemtrængeligt handskemateriale.

Indånding: Ingen krav.

Hud: Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer. Kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brug. Ved længerevarende kontakt anbefales handsker af butylgummi eller PVC.

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:	Svag gullig væske
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH:	ca. 9,8
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	~ 100
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke relevant
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Ikke relevant
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant for væske
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ikke relevant
Damptryk (mbar, 25°C):	Ikke bestemt

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 _{ow} :	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke relevant
Viskositet (mm ² /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:

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

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:

Der er ingen kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen tilgængelige data.	-	Leverandør
Dermal	Ingen tilgængelige data.	-	-
Oral	Ingen tilgængelige data.	-	-
Ætsning/irritation:	Ingen tilgængelige data.		Leverandør
Sensibilisering:	-		
CMR:	-		

Sandsynlige eksponeringsveje: Ikke aktuelt

Symptomer:

Indånding: Ingen.

Hud: Kontakt med huden kan medføre irritation.

Øjne: Kan forårsage irritation med rødme og svie.

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Kroniske

virksomheder: Ingen kendte.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	Ingen tilgængelige data		Leverandør
Krebsdyr	Ingen tilgængelige data		Leverandør
Alger	Ingen tilgængelige data.		Leverandør

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Ikke oplyst

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord:

Ingen relevant information til rådighed. Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet i større mængder.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Ikke relevant.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.7. Andre negative virkninger:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådigheds.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Kemikalieaffaldsgruppe:

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nr.: Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (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. MARPOL og IBC-koden: 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 af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

<1 % Nonioniske overfladeaktive stoffer.

PR-nr.: -

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

H302: Farlig ved indtagelse.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

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

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

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 = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer).

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Ingen særlige

Yderligere oplysninger:

Ingen.

Ændringer siden forudgående version:

Erstatter 14.06.2021



LINOLEUMS PLEJE

Udarbejdet af: Nordkemi Danmark ApS, Marinebuen 15, 4700 Næstved, Tlf. 55720917, Fax. 55720617, mail@nordkemi.dk, www.nordkemi.dk