

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med EF-forordninger 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: LoamFoam Ready to Use
- UFI: 9XDT-PN3J-D103-D856
- Produktkode: 3145

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

- Anvendelse af stoffer eller præparatet:
- Rengøringsmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Navn på leverandør: Peaty's Ltd
- Leverandørs adresse: The Circle 33,  
Rockingham Lane,  
Sheffield,  
UK  
S1 4FW,
- Telefonnummer: +44 (0)330 001 1289
- Den ansvarlige: Chemical Compliance
- Email: info@peatys.co.uk

EU Eneste repræsentant      CERTLabel UG  
Mühlenstr. 8a  
14167 Berlin  
DEUTSCHLAND                      T +44 (0) 203 137 2252

#### 1.4 Nødtelefon

- Nødhjælpstelefon: +44 (0) 2070 303 187
- 

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- CLP: Eye Irrit. 2

#### 2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Advarsel

#### Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation (....)

### Sikkerhedssætninger

Vask contaminated skin grundigt efter brug.  
Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
Opbevares utilgængeligt for børn

### 2.3 Andre farer

- Oplysninger om sammensætning i henhold til Europa Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler: anioniske overfladeaktive stoffer <5%, Ikke-ioniske overfladeaktive stoffer <5%, EDTA og salte heraf <5%, parfumer
- Indeholder: Amides, C8-C18(Even numbered) and C18(Unsaturated), N,N-Bis (Hydroxyethyl), TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE, Alcohols, C12-14, Ethoxylated, Sulphates, Sodium Salts, DISODIUM METASILICATE
- Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

	CAS	EC	Koncentration	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	Estimat for akut toksicitet
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	203-539-1	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt,rotte): 4016 mg/kg LD <sub>50</sub> (hud,rotte): >2000 mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)		931-329-6	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt,rotte): >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (hud,kanin): >2000 mg/kg

	Kategorier	REACH registreringsnummer	Symboler	Faresætning
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	01-2119457435-35-XXXX	GHS02 GHS07	H226;H336
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	01-2119490100-53-XXXX	GHS05, GHS09	H315, H318, H411

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
Ved vejtrækningsbesvær skal der gives ilt af en uddannet person  
Rådspørg læge hvis nødvendigt

#### Indtagelse

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)  
Fremkald ikke opkastning  
Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden  
Hold patienten varm og i ro i en halvt oprejst stilling. Løsn for patientens tøj  
Rådspørg læge

### Kontakt med hud

Vask angrebet område med store mængder sæbe og vand  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

### Kontakt med øjne

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

### Indånding

Kan forårsage irritation  
Kan forårsage hoste  
I tilfælde af alvorlig eksponering kan åndedrætsbesvær opstå

### Indtagelse

Kan forårsage irritation  
Kan forårsage kvalme/opkastning  
Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser

### Kontakt med hud

Kan forårsage irritation  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

### Kontakt med øjne

Forårsager irritation  
Kan forårsage brændende fornemmelse  
Kan forårsage rødhed

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

- Behandl symptomatisk

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
- Brug vandsprøjt eller tåge, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxid ved brandslukning
- Brug ikke vandstråle

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

- Røg fra brande er irriterende. Træf foranstaltninger for at beskytte personer mod eksponering.
- Farlig og giftig røg kan opstå ved brand

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse (....)**

- Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm
  - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
  - Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
  - Hold beholdere nær ild kølige med vand
  - Forhindr om muligt afløbsvand i at løbe i kloakker
  - Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
- 

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

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8
- Flyt forurenede materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- Rådspørg en ekspert om fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og spild
- Vask grundigt efter håndtering af spild

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
- Undgå udledning til miljøet.
- Må ikke kommes i kloak afløb
- Skal emballers forsvarligt for at undgå miljøforurening
- Såfremt forurening af kloaksystemer eller vandløb ikke kan undgås, underret omgående de relevante myndigheder

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8
- Opsug udslip i passende inaktivt materiale
- Dige til at forhindre tilgang til kloak eller farvand. Hæld væske over i en opbevaringsbeholder
- Kom i en beholder, der kan lukkes tæt
- Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
- Indhent forureningskontrolmyndighedernes tilladelse inden udledning til spildevandsrensningsanlæg
- Rens personligt beskyttelsesmateriel efter brug. Hvis dette ikke er muligt, bortskaf det da som giftigt affald
- Vask grundigt efter håndtering af spild

### 6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 11 - Tokikologiske oplysninger
- 

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

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Undgå indånding af sprøjt/tåge
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
- Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer
- Vask grundigt efter brug

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

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
-

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring (....)

- Skal opbevares ved mindst 5 °C
- Må ikke opbevares ved temperaturer på over 35 °C
- Opbevares adskilt fra syrer og alkali
- Åbne beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og opbevares i stående stilling
- Beskyt mod frost
- Skal emballeres forsvarligt for at undgå miljøforurening

### 7.3 Særlige anvendelser

- Se punkt 1.2
- 

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.089 mg/kg kropsvægt/dag

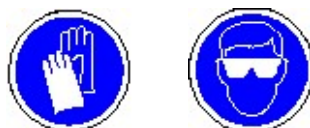
DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 2.03 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 1.17 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.75 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 11.5 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeringskontrol



- Der bør installeres teknisk luftudsugningsudstyr, som holder luftbårne koncentrationer under de relevante retningslinier
  - Brug beskyttelsesbriller, der sikrer fuld beskyttelse af øjnene
  - EN166
  - Brug passende handsker:
  - Brug passende nitrilhandsker
  - Brug passende butylkautsjukhandsker
  - EN374
  - Brug særligt arbejdstøj
  - EN14325
  - Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
  - EN136
  - EN140
  - EN149
  - Check hos fabrikanten af det personlige sikkerhedsmateriel
- 

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form: væske
  - Farve: blå
  - Lugt: Karakteristisk lugt
  - Smeltepunkt: <0 °C
  - Kogepunkt: <100 °C ved 760 mm Hg
  - Brændbarhed: Ikke brandbart
-

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (....)**

- pH: 10.6 - 12.1 ved 100 % koncentration
- Vandopløselighed: Blandbar med vand
- Tæthed: 1.008 - 1.012 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C
- Flammepunkt: >93°C
- Oxydering: Oxyderer ikke
- Eksplosionsfare: Ikke eksplosiv

### 9.2 Andre oplysninger

- Kan holde sig i: 24 måneder
- 

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1 Reaktivitet

- Reagerer med syrer og alkalier

### 10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for stabil under normale omstændigheder

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

- May generate heat

### 10.4 Forhold, der skal undgås

- Må ikke udsættes for varme
- Må ikke opbevares ved temperaturer på over 35 °C
- Beskyt mod frost

### 10.5 Materialer, der skal undgås

- Undgå kontakt med syrer og alkali
- Undgå kontakt med oxyderende stoffer

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Ingen risiko forventes under normale brugsforhold
- 

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

- LD<sub>50</sub> (oral) : >2000 mg/kg
- LD<sub>50</sub> (hud) : >4000 mg/kg
- LC<sub>50</sub> (indånding) : >20 mg/l/4hr (gas/vapour)

#### Hudætsning/-irritation

- Ikke klassificeret
- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

- Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

- Ikke klassificeret
-

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (....)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Carcinogenitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Aspirationsfare

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### 11.2 Oplysninger om andre farer

- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

IC<sub>50</sub> (alger): 3.9 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (dafnie): 3.2 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 2.4 mg/l (96 t)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

PNEC (Ferskvand): 0.007 mg/l

PNEC (Havvand): 0.0007 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvand): 0.23 mg/kg

PNEC (Sediment; havvand): 0.023 mg/kg

PNEC (Jordbund): 32 mg/kg

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)**

PNEC (Rensningsanlæg): 830 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Lav mulighed for biologisk ophobning

### 12.4 Mobilitet i jord

- blandbar med vand

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

- Ingen

### 12.7 Andre negative virkninger

- Ingen
- 

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
  - Må ikke kommes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
  - Indhent forureningskontrolmyndighedernes tilladelse inden udledning til spildevandsrensingsanlæg
- 

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ufarlig i henhold til gældende ADR-regulativer

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- FN-nr.: Ikke relevant

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

- Korrekt Forsendelsesnavn: Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

- Transportfareklasse: Ikke klassificeret

### 14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: Ikke klassificeret

### 14.5 Miljøfarer

- Ufarlig i henhold til gældende ADR-regulativer

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- I tilfælde af nærliggende brand afkøles beholdere med vandstråle.
- Følg producentens anbefalede fremgangsmåder for rengøring af området, som er påvirket af det spildte stof

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

---

### **PUNKT 14: Transportoplysninger (....)**

- Ikke relevant
- 

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

- Se gældende CLP regulativer
- Ufarlig i henhold til gældende ADR-regulativer

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

- En REACH-kemisk sikkerhedsvurdering er ikke udført
- 

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Tekst der ikke er knyttet til fast ordforbindelse, hvor de er brugt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:- H226: Brandfarlig væske og damp. H315: Forårsager hudirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Datum för sista ändring

16/10/2024

Sektioner opdateret: 1.3, 2.2, 3.2

Dette Sikkerhedsdatablad betegner ikke en vurdering for en arbejdspladsrisiko.

Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med EF-forordninger 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

--- Sikkerhedsdatabladet ende her ---

---