
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: Loam Foam Concentrate
- UFI: R84U-8NJS-010S-D0NY
- Produktkode: 3175

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

- Anvendelse af stoffer eller præparatet: Rengøringsmiddel
- Frarådede anvendelser: Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål, Det ufortyndede produkt må ikke anvendes på et indelukket sted uden god ventilation

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: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare

PUNKT 2: Fareidentifikation (....)

Faresætninger

- Forårsager hudirritation.
- Forårsager alvorlig øjenskade.
- Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

- Undgå udledning til miljøet.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Opbevares utilgængeligt for børn
- Aflever dette materiale og dets beholder til indsamlingssted for farligt affald og problemaffald

2.3 Andre farer

- Kan nedbrydes ved kontakt med varme
- 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
- 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<15%, EDTA og salte heraf <5%, parfumer

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	10-30%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD ₅₀ (oralt,rotte): 4016 mg/kg LD ₅₀ (hud,rotte): >2000 mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	Ikke til rådighed	931-329-6	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD ₅₀ (oralt,rotte): >2000 mg/kg LD ₅₀ (hud,kanin): >2000 mg/kg
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	64-02-8	200-573-9	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD ₅₀ (oralt,rotte): # mg/kg
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke til rådighed
disodium metasilicate	6834-92-0	229-912-9	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD ₅₀ (oralt,rotte): 1250 mg/kg LC ₅₀ (indånding,rotte): >2.06 mg/l/4 t LD ₅₀ (hud,rotte): >5000 mg/kg
d-carvone; (5S)-2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one	2244-16-8	218-827-2	0-1%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD ₅₀ (oralt,rotte): 3560 mg/kg LC ₅₀ (indånding,rotte): 22.07 mg/l/4 t LD ₅₀ (hud,kanin): 4000 mg/kg
dipentene; limonene	138-86-3	205-341-0	0-1%	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke til rådighed

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (....)

	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
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	01-2119486762-27-XXXX	GHS05 GHS07	H302;H318
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	01-2119488639-16-XXXX	GHS05	H315, H318, H412
disodium metasilicate	Met. Corr. 1 Carc. Cat. 1 Eye Irrit. 2A STOT SE 3	01-2119449811-37-XXXX	GHS05 GHS07	H335;H314
d-carvone; (5S)-2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one	Skin Sens. 1	01-2120762154-58-XXXX	GHS07	H317
dipentene; limonene	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	01-2120766421-57-XXXX	GHS02 GHS07 GHS09	H226 H315 H317 H400 H410

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding: Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro, Ved vejrtrækningsbesvær skal der gives ilt af en uddannet person, Hold patienten varm og i ro i en halvt oprejst stilling. Løsn for patientens tøj, Rådspørg læge hvis nødvendigt
- Indtagelse: Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed), Fremkald ikke opkastning, Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden, Søg lægehjælp.
- Kontakt med hud: Vask angrebet område med store mængder 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., Søg straks 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 kvalme/opkastning
- Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser

Kontakt med hud

- Forårsager hudirritation.
- I tilfælde af alvorlig eksponering kan brændende fornemmelse opstå
- Kan forårsage allergisk reaktion hos overfølsomme mennesker

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)

Kontakt med øjne

- Forårsager alvorlig øjenskade.
- 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

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

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Hold beholdere nær ild kølige med vand
 - Forhindr om muligt afløbsvand i at løbe i klokker
 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 - Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm
 - 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
- Vask grundigt efter håndtering af spild
- Flyt forurenede materialer til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- Rådspørg en ekspert om fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og spild

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug udslip i passende inaktivt materiale
 - Kom i en beholder, der kan lukkes tæt
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld (....)

- Dige til at forhindre tilgang til kloak eller farvand. Hæld væske over i en opbevaringsbeholder
- Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
- Vask angrebet område med store mængder vand
- 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 Henvi sning til andre punkter

- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8
 - Se punkt 11 - Toxikologiske oplysninger
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

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

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Skal opbevares ved mindst 5 °C
- Må ikke opbevares ved temperaturer på over 35 °C
- Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted
- Åbne beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og opbevares i stående stilling
- Beskyt mod frost

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/m³
- 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/m³

tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

- DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.6 mg/m³
 - DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 1.5 mg/m³
 - DNEL (Industri; indånding, kortvarige lokale virkninger): pH: 3 mg/m³
 - DNEL (Industri; indånding, kortvarige systemiske virkninger): pH: 3 mg/m³
 - DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 25 mg/kg kropsvægt/dag
-

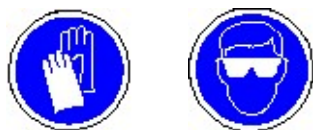
PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)

DNEL (Industri; indånding, langvarige lokale virkninger): pH: 1.5 mg/m³
DNEL (Forbruger; indånding, kortvarige systemiske virkninger): pH: 1.2 mg/m³

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

DNEL (Forbruger; hud, langvarige lokale virkninger): pH: 0.079 mg/cm²
DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 1650 mg/kg kropsvægt/dag
DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 15 mg/kg kropsvægt/dag
DNEL (Industri; hud, langvarige lokale virkninger): pH: 0.13 mg/cm²
DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 2750 mg/kg kropsvægt/dag
DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 175 mg/m³
DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 52 mg/m³

8.2 Eksponeringskontrol



- Brug beskyttelsesbriller, der sikrer fuld beskyttelse af øjnene
- EN166
- Brug særligt arbejdstøj
- EN14325
- Brug passende butylkautsjukhandsker
- Brug passende nitrilhandsker
- EN374
- Check hos fabrikanten af det personlige sikkerhedsmateriel
- Der bør installeres teknisk luftudsugningsudstyr, som holder luftbårne koncentrationer under de relevante retningslinier
- [I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.
- EN136
- EN140
- EN149

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 ved 760 mm Hg
- Kogepunkt: >100 °C ved 760 mm Hg
- Brændbarhed: Ikke brændfarligt
- pH: 12.1 - 13.4 ved 100 % koncentration
- Vandopløselighed: Blandbar med vand
- Tæthed: 1.03 - 1.044 g/cm³ ved 20 °C
- Flammepunkt: Ikke relevant
- Damptryk - ukendt
- Kinematisk viskositet: 20C = 4.8 - 14.4 mm²/s
- Oxydering: Oxyderer ikke
- Eksplosionsfare: Ikke eksplosiv

9.2 Andre oplysninger

- Kan holde sig i: 12 måneder

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål
- 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
- Undgå kontakt med syre
- Undgå kontakt med alkali (stærke baser)
- Undgå kontakt med oxyderende stoffer
- 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

- LD₅₀ (oral) : >2000 mg/kg
- LD₅₀ (hud) : >4000 mg/kg
- LC₅₀ (indånding) : >20 mg/l/4hr (gas/vapour)

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

Kimcellemutagenicitet

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

Carcinogenitet

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (....)

Reproduktionstoksicitet

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

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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
- Kan forårsage irritation af luftvejene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether

IC₅₀ (alger): >500 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): >20,000 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): >1000 mg/l (96 t)

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

IC₅₀ (alger): 2.1 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): 3.2 mg/l (48 t)

LC₅₀ (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

PNEC (Rensningsanlæg): 830 mg/l

tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

IC₅₀ (alger): >60 mg/l (72 t)

EC₅₀ (Dafnie magna): >114 mg/l/48 t

LC₅₀ (fisk): >1'00 mg/l (96 t)

PNEC (Ferskvand): 2.83 mg/l

PNEC (Havvand): 0.283 mg/l

PNEC (Jordbund): 1.1 mg/kg

PNEC (Rensningsanlæg): 50 mg/l

PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

IC₅₀ (alger): 27.7 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): 7.4 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 7.1 mg/l (96 t)

disodium metasilicate

IC₅₀ (alger): 207 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): 1700 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 210 mg/l (96 t)

d-carvone; (5S)-2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one

IC₅₀ (alger): 250 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): 1700 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 50 mg/l (96 t)

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

Blandingen indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

- Ingen

12.7 Andre negative virkninger

- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
- pH: 12 - 13 ved 100 % koncentration

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
- Skal bortskaffes som farligt affald
- Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
- Må ikke kommes i kloakfløb
- Indhent forureningskontrolmyndighedernes tilladelse inden udledning til spildevandsrensingsanlæg

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- FN-nr.: Ufarlig i henhold til gældende ADR-regulativer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

PUNKT 14: Transportoplysninger (....)

- 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
- Ikke relevant
-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Ufarlig i henhold til gældende ADR-regulativer
 - Se gældende CLP 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. H302: Farlig ved indtagelse. H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H335: Kan forårsage irritation af luftvejene. H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Datum för sista ändring

16/10/2024

Sektioner opdateret: 1.3

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 ---
