

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn :	Vandlås
Stoffets navn :	paraffinolie (råolie)
CAS-Nr. :	8042-47-5
EF-Nr. :	232-455-8
EU REACH-Reg.nr. :	01-2119487078-27-xxxx

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	: Identificerede anvendelser: Se tabel i begyndelsen af bilaget for et komplet overblik over identificerede anvendelser.
Frarådede anvendelser	: For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Total Kemi ApS
Dianavej 6
7100 Vejle
Telefon : +45 77342728
E-mail adresse : info@totalkemi.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : Danmark: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Aspirationsfare	Kategori 1	---	H304

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Vigtigste skadelige virkninger

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Menneskers sundhed :	Længerevarende påvirkning forårsager lokal irritation af hud og slimhinder, særligt for øjnene. Indtagelse kan forårsage følgende effekter:, Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.
Fysiske og kemiske farer:	Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:, Aldehyder, Carbonoxider
Potentielle miljømæssige virkninger:	Ifølge tilgængelige data er dette produkt ikke skadelig for miljøet.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Faresymboler :



Signalord :	Fare
Faresætninger :	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Sikkerhedssætninger	
Reaktion :	P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge. P331 Fremkald IKKE opkastning.
Opbevaring :	P405 Opbevares under lås.
Bortskaffelse :	P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- paraffinolie (råolie)

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer**

Farlige Komponenter	Koncentration %	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse/Farekategori	Faresætninger
paraffinolie (råolie) CAS-Nr. : 8042-47-5 EF-Nr. : 232-455-8 EU REACH Reg.nr. : 01-2119487078-27-xxxx	<= 100	Asp. Tox.1	H304

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger : Førstehjælper skal beskytte sig selv. Gå bort fra påvirkningskilden og lig ned. Forurenede tøj tages straks af.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Ilt, ved behov. Søg omgående læge.

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

I tilfælde af hudkontakt :	Skyl omgående med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Ved ubehag søges læge.
I tilfælde af øjenkontakt :	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 10 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
Ved indtagelse :	Skyl munden med vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hold patienten varm og i ro. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer :	Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
Effekter :	Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse: Opvarmning og brand kan frigive giftig gas.

Farlige forbrændingsprodukter: Kulilte, Kulsyre (CO₂), Aldehyder

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Bær passende sikkerhedsheldragt (hel beskyttelsesdragt)

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Specifikke slukningsmetoder: : Udfæld røg med forstøvet vand.

Yderligere råd : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Anvend åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

Yderligere oplysninger : Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Emballagen skal holdes tæt lukket. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Brug respirator med korrekte

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

filtre hvis dampe eller aerosol frigives; Nødbruser og øjenskyllflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Hygiejniske

Foranstaltninger:

Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Tag øjeblikkeligt alt forurenede tøj af. Opbevar arbejdstøjet separat.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Hold låst inde eller i et område kun med adgang for kvalificeret eller autoriseret personale.

Henvisning til brand- og Eksplosionsbeskyttelse:

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Yderligere information om opbevaringsforhold:

Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted. Opbevares på et vel ventileret sted.

Anvisninger ved samlagring:

Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder. Uforenelig med oxidationsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponent: paraffinolie (råolie) CAS-Nr. 8042-47-5

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 220 mg/kg legemsvægt/dag

DNEL

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 160 mg/m³

DNEL

Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 92 mg/kg legemsvægt/dag

DNEL

Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 35 mg/m³

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

DNEL

Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indtagelse : 40 mg/kg legemsvægt/dag

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:, Tåge

1 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Anbefaling : Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal passende respiratorisk beskyttelse anvendes.
Påkrævet hvis grænseværdi overskrides.
Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.
Åndedrætsværn opfylder EN 141.

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.
Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.
Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.

Anbefaling : Kategori korttidseksponering

Materiale : PVC

Anbefaling : Handskemateriale til langvarig kontakt:
Nitrilgummi eller Neoprenhandsker

Beskyttelse af øjne

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

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Anbefaling : Beskyttelsesbriller**Beskyttelse af hud og krop**

Anbefaling : Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted.
Bær passende kemikalieresistent beklædning og sko.
Uigennemtrængelig beklædning

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger: Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Undgå gennemtrængning til undergrund.

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

Form : Væske

Tilstandsform : væske

Farve : farveløs

Lugt : lugtfri

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Flydepunkt : -6 °C

Kogepunkt : Ingen data tilgængelige

Brandfare : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse /

Øvre brændpunktsgrense: 7,0 %(V)

Laveste eksplosionsgrænse /

Nedre brændpunktsgrense: 0,9 %(V)

Flammepunkt : > 182 °C

Metode: ASTM D 92

Selvantændelsestemperatur : > 160 °C

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

Selvaccelererende
dekompositionstemperatur

(SADT): Ingen data tilgængelige

pH-værdi : Ikke anvendelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : 14,5 - 17,5 mm²/s (40 °C)
Metode: ASTM D 4453,7 mm²/s (100 °C)

Metode: ASTM D 445

Flow tid : Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Vandopløselighed : ubetydelig

Opløselighed i andre
opløsningsmidler: Ingen data tilgængelige

Opløsningshastighed : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: > 3,5

oktanol/vand

Dispersionsstabilitet : Ingen data tilgængelige

Damptryk : < 0,13 hPa (20 °C)

Relativ massefylde : 0,85 (15 °C)
Metode: ASTM D-4052

Massefylde : Ingen data tilgængelige

Bulk massefylde : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : > 2 (1010 hPa)
(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Voldsom opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Uforenelig med oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonoxider, Aldehyder

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data for produktet

Akut toksicitet

Oralt: Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Indånding:	Ved indånding af høje koncentrationer kan mekanisk overbelastning af slimhinderne forekomme.
Hud:	Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.
Irritation	
Hud:	Resultat : Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.
Øjne:	Resultat : Stænk i øjnene kan give ubehag.
Sensibilisering:	Resultat : Der er ikke kendskab til nogen allergifremkaldende virkning.
CMR-virkninger	
CMR egenskaber	
Carcinogenicitet :	Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.
Mutagenicitet :	Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.
Reproduktionstoksicitet:	Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.
Specifik målorgantoksicitet	
Engangspåvirkning	
Bemærkninger :	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.
Gentagen påvirkning	
Bemærkninger :	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.
Andre toksikologiske egenskaber	
Aspirationsfare	
	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.,

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

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Komponent: paraffinolie (råolie) CAS-Nr. 8042-47-5**Akut toksicitet**

Oralt	LD50 :	> 5000 mg/kg (Rotte, han og hun) (OECD retningslinje 401)
Indånding	LC50 :	> 5 mg/l (Rotte, han og hun; 4 h; støv/tåge) (OECD retningslinje 403)
Hud	LD50 :	> 2000 mg/kg (Kanin) (OECD retningslinje 402)

Sensibilisering

Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering. (Marsvin) (OECD retningslinje 406)

CMR-virkninger**Kræftfremkaldende egenskaber**

(Ingen negative effekter)(Oralt)(OECD retningslinje 453)
(Ingen negative effekter)(Hud)(OECD retningslinje 453)
(Ingen negative effekter)(Indånding)(OECD retningslinje 453)

CMR egenskaber

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

Mutagenicitet : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Reproduktionstoksicitet: Anses ikke for at være reproduktionstoxisk.

Genotoksicitet in vitro

Resultat : Negativ (tilbage mutationstest; Salmonella typhimurium; ja) (OECD retningslinje 471)
negativ (Kromosom forkortelses test in vitro; lymfomaceller fra mus; med eller uden metabolisk aktivitet) (OECD retningslinje 476)

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

NOAEL : 1.000 mg/kg
(Kanin, han og hun)(Hud) (OECD retningslinje 410); subakut toksicitet

NOAEL : \geq 2.000 mg/kg
(Rotte, han og hun)(ved indånding) (OECD retningslinje 411);
subkronisk toksicitet

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

NOAEL : > 1.200 mg/kg
(Rotte)(Oralt) (OECD retningslinje 411); Kronisk toksicitet

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.,

11.2. Oplysninger om andre farer**Data for produktet**

Hormonforstyrrende egenskaber

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**

Data for produktet

Akut toksicitet: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet

Resultat : Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

Komponent: paraffinolie (råolie) CAS-Nr. 8042-47-5

Akut toksicitet

Fisk:

LC50 : > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel); 96 h) (Statisk test; OECD retningslinje 203)

LC50 > 1.000 mg/l (Leuciscus idus (Guldemde); 96 h) (Statisk test; OECD retningslinje 203)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr:

LL50 : > 100 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Statisk test; OECD retningslinje202)

Alger: .

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

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

NOEL : >= 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h)
(OECD retningslinje 201)

Bakterier:

LL50 : > 1000 mg/l (aktivt slam; 40 h) (QSAR)

Kronisk toksicitet:

Vandlevende hvirvelløse dyr:

NOELR 10 - 10000 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent: paraffinolie (råolie) CAS-Nr. 8042-47-5

Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed:

Resultat : 31,3 % (Eksponeringsstid: 28 d)(OECD retningslinje 301F)Naturlig bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent: paraffinolie (råolie) CAS-Nr. 8042-47-5

Bioakkumulering:

Resultat : log Pow > 3,5 (skønsmæssig)
Bioakkumulering er potentielt muligt.

12.4. Mobilitet i jord

Komponent: paraffinolie (råolie) CAS-Nr. 8042-47-5

Mobilitet:

Vand : Produktet er uopløseligt og flyder på vand.

Jord : Har lav mobilitet., Adsorption til fast jord kan forventes.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data for produktet

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Resultat : 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.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Data for produktet

Hormonforstyrrende

Potentiale: 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

Data for produktet

Yderligere økotoksikologisk information

Resultat : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund. Fare for drikkevand selv hvis ekstremt små mængder lækkes til jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.

Forurenede emballage : Bortskaf affald på samme måde som produktet. I henhold til lokale og nationale regulativer.

Europæisk Affaldskatalog : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

14.1. UN-nummer

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

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****Data for produktet**

Andre regulativer: Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
Hygiejniske grænseværdier i forhold til lokale regulativer.

Komponent: paraffinolie (råolie) CAS-Nr. 8042-47-5

EU.Direktiv 2012/18/EU: Stoffet/blanding er ikke omfattet af denne lovgivning.
(SEVESO III), Bilag 1

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Forkortelser og akronymer

AU AIICL	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIIC) List
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BOD	Biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, mærkning og emballering
CMR	Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
COD	Kemisk iltforbrug
DNEL	Afledt nuleffektniveau
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Den europæiske liste over anmeldte stoffer
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
LC50	Median lethal concentration
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	Laveste koncentration med observeret effekt
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	No-Longer Polymer
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	nuleffekt-koncentration
NOEL	No Observed Effect Level
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
REACH Auth. Nr.	REACH - Autorisationsnummer
REACH AuthAppC. Nr.	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
STOT	Specifik målorgantoksicitet

Vandlås

Udgave 6.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 20.09.2022

SVHC	Særligt problematisk stof
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
TSCA	US. Toxic Substances Control Act
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VN INVL	Vietnam. National Chemical Inventory
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

Yderligere oplysninger

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.

Metoder til produktklassificering: : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.

Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.

Andre oplysninger : Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.