

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn	Nanobright Cleaner
Produktbeskrivelse	Rengøringsmiddel til ikke-absorberende overflader
Andre identifikationsmidler	UFI: R05P-S3Y5-QM10-N9S7

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

Identificerede anvendelser Overfladebehandling før påføring af nanocoating

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør NORDIC LIGHTS LTD.
P.O Box 36 | 68601 Jakobstad | FINLAND
www.nordiclights.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +358 40 190 1106

AFSNIT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (EF 1272/2008)**

Fysiske farer	Ikke klassificeret
Sundhedsfarer	Øjenirritation . 2 – H319
Miljøfarer	Ikke klassificeret

2.2. Etiketelementer

Piktogram



Signalord Advarsel
Faresætninger H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forsigtighedserklæringer P264 Vask hænderne grundigt efter håndtering.
P280 Brug beskyttelsestøj, handsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og det er nemt at gøre. Fortsæt skylningen.
P337+P313 Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp.
P501 Bortskaf indhold/holder i overensstemmelse med nationale bestemmelser.

Indeholder Ethanol.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB .
Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet opfylder ikke kriterierne.

AFSNIT 3: Sammensætning/information om ingredienser

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Identifikationsnumre	Klassifikation	Koncentration (vægt %)
Ethanol	CAS-nummer: 64-17-5 EF-nummer: 200-578-6	Øjenirritation . 2 – H319	>2-5

Den fulde tekst for alle faresætninger findes i afsnit 16.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger	Søg straks lægehjælp. Vis dette sikkerhedsdatablad til det medicinske personale.
Indånding	Fjern den berørte person fra kontamineringskilden. Flyt den berørte person til frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Hold luftvejene åbne. Ved vejrtrækningsbesvær kan korrekt uddannet personale hjælpe den berørte person ved at administrere ilt. Læg den bevidstløse person i stabilt sideleje og sørg for, at der kan trækkes vejret.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning, medmindre under ledelse af lægepersonale. Hvis der opstår opkastning, skal hovedet holdes lavt, så opkast ikke kommer ned i lungerne. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Læg den bevidstløse person på siden i stabilt sideleje, og sørg for, at der kan trækkes vejret.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand, eller brug en godkendt hudrens. Ved kontakt med huden skal alt forurenede tøj straks tages af, og straks vaskes med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter efter vask.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand. Fjern eventuelle kontaktlinser og åbn øjenlågene med vid afstand. Fortsæt skylningen i mindst 10 minutter.
Beskyttelse af førstehjælpere	Førstehjælpspersonale skal bære passende beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle oplysninger	Se afsnit 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Sværhedsgraden af de beskrevne symptomer vil variere afhængigt af koncentrationen og eksponeringens varighed.
Indånding	Langvarig indånding af høje koncentrationer kan skade åndedrætssystemet.
Indtagelse	Mave-tarmsymptomer, herunder mavebesvær. Dampene fra maveindholdet kan indåndes, hvilket resulterer i de samme symptomer som indånding. Aspirationsfare ved indtagelse. Indtrængen i lungerne efter indtagelse eller opkastning kan forårsage kemisk lungebetændelse.
Hudkontakt	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Kan forårsage midlertidig øjenirritation.

4.3. Angivelse af eventuel nødvendig øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Noter til lægen	Behandl symptomatisk.
-----------------	-----------------------

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

Egnede slukningsmidler Produktet er ikke brandfarligt. Sluk med skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler Brug ikke vandstråle som brandslukker, da dette vil sprede ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Beholdere kan sprænges voldsomt eller eksplodere ved opvarmning på grund af for høj trykbygning.

Farlig forbrænding Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte følgende produktstoffer: Skadelige gasser eller dampe.

5.3. Råd til brandmænd

Beskyttelsesforanstaltninger under brandbekæmpelse Undgå at indånde brandgasser eller dampe. Evakuer området. Køl beholdere, der er udsat for varme, med vandspray, og fjern dem fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Køl beholdere, der er udsat for flammer, med vand, indtil ilden er slukket. Hvis en lækage eller et spild ikke er antændt, skal du bruge vandspray til at sprede dampene og beskytte de personer, der skal stoppe lækagen. Kontroller afstrømningsvand ved at inddæmme det og holde det væk fra kloaker og vandløb. Hvis der opstår risiko for vandforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

Særligt beskyttelsesudstyr til brandmænd Brug et selvforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og Passende beskyttelsestøj. Brandmandstøj, der overholder den europæiske standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil give et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemiske hændelser.

AFSNIT 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Der må ikke iværksættes handling uden passende træning eller uden personlig risiko. Hold unødvendigt og ubeskyttet personale væk fra spildet. Bær beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8 i dette sikkerhedsdatablad. Følg forholdsreglerne for sikker håndtering, der er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Vask grundigt efter håndtering af spild. Sørg for, at procedurer og træning for nøddekontaminering og bortskaffelse er på plads. Rør ikke ved eller gå ikke ind i spildt materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning i afløb, vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprydning

Metoder til oprydning Bær beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8 i dette sikkerhedsdatablad. Spild opsamles straks, og affaldet bortskaffes på en sikker måde. Små spild: Spild opsamles. Stort spild: Spild absorberes med ikke-brændbart, absorberende materiale. Opsamles og anbringes i egnede affaldsbeholdere, og de forsegles forsvarligt. Mærk beholderne, der indeholder affald og forurenede materialer, og fjern dem fra området

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

hurtigst muligt. Skyl det forurenede område med rigeligt vand. Vask grundigt efter håndtering af spild. Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Henvisning til andre afsnit

For personlig beskyttelse, se afsnit 8. Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om sundhedsfarer. Se afsnit 12 for yderligere oplysninger om økologiske farer. For bortskaffelse af affald, se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug

Læs og følg producentens anbefalinger. Undgå kontakt med huden. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

Råd om generel arbejds-hygiejne

Vask straks, hvis huden bliver forurenede. Tag forurenede tøj af. Vask forurenede tøj før genbrug. Spis, drik eller ryg ikke under brug af dette produkt. Vask efter hver arbejdsdag og før spisning, rygning og toiletbesøg. Skift arbejdstøj dagligt, før du forlader arbejdspladsen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevaringsforholdsregler

Opbevares væk fra uforenelige materialer (se afsnit 10). Opbevares aflåst. Opbevares kun i originalemballagen. Hold beholderen tæt lukket på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderne oprejst. Beskyt beholderne mod skader. Inddæm opbevaringsfaciliteterne for at forhindre jord- og vandforurening i tilfælde af spild. Gulvet i opbevaringsområdet skal være tæt, uden samlinger og ikke absorberende. Brug beholdere fremstillet af følgende materialer: Teflon, polyethylen, kulstofstål, PP, polypropylen. Uegnede beholdermaterialer: PS, polystyren, gummi, EPDM, ethylen, propylendien, monomer.

Lagringsklasse

Kemisk opbevaring.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Specifikke slutanvendelser

De identificerede anvendelser af dette produkt er beskrevet i afsnit 1.2.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kommentarer til ingredienser

Ingen kendte eksponeringsgrænser for ingrediens(er).

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

Passende tekniske kontroller	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Personlig, arbejdsmiljø- eller biologisk overvågning kan være nødvendig for at bestemme effektiviteten af ventilationen eller andre kontrolforanstaltninger og/eller behovet for at bruge åndedrætsværn. Brug procesindkapslinger, lokal udsugning eller andre tekniske kontrolforanstaltninger som det primære middel til at minimere arbejdstagereksposering. Personligt beskyttelsesudstyr bør kun anvendes, hvis arbejdstagereksposering ikke kan kontrolleres tilstrækkeligt af de tekniske kontrolforanstaltninger. Sørg for, at kontrolforanstaltningerne inspiceres og vedligeholdes regelmæssigt. Sørg for, at medarbejderne er trænet i at minimere eksponering.
Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Hvis en risikovurdering indikerer, at øjenkontakt er mulig, bør der bæres beskyttelsesbriller, der overholder en godkendt standard. Personligt beskyttelsesudstyr til øjen- og ansigtsbeskyttelse bør overholde den europæiske standard EN166. Medmindre vurderingen indikerer, at en højere grad af beskyttelse er påkrævet, bør følgende beskyttelse bæres: Tætsiddende sikkerhedsbriller.
Håndbeskyttelse	Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, der overholder en godkendt standard, bør bæres, hvis en risikovurdering indikerer, at hudkontakt er mulig. Den mest egnede handske bør vælges i samråd med handskeleverandøren/producenten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. For at beskytte hænder mod kemikalier bør handskerne overholde den europæiske standard EN374. Under hensyntagen til de data, der er specificeret af handskeproducenten, skal det kontrolleres under brug, at handskerne bevarer deres beskyttende egenskaber, og de skal skiftes, så snart der registreres forringelse. Hyppige skift anbefales.
Anden hud- og kropsbeskyttelse	Passende fodtøj og yderligere beskyttelsestøj, der overholder en En godkendt standard bør bæres, hvis en risikovurdering indikerer mulighed for hudkontaminering.
Hygiejneforanstaltninger	Sørg for øjenskyllestation og nødbruzer. Forurenede arbejdstøj bør ikke forlade arbejdspladsen. Vask forurenede tøj før genbrug. Rengør udstyr og arbejdsområde hver dag. God personlig hygiejne bør implementeres. Vask ved afslutningen af hver arbejdsvagt og før spisning, rygning og toiletbesøg. Spis, drik eller ryg ikke under brug. Forebyggende arbejdsmedicinske undersøgelser bør udføres. Advar rengøringspersonalet om produktets farlige egenskaber.
Åndedrætsværn	Åndedrætsværn, der overholder en godkendt standard, bør bæres, hvis en risikovurdering indikerer, at indånding af forurenende stoffer er mulig. Sørg for, at alt åndedrætsværn er egnet til det tilsigtede formål og er 'CE'-mærket. Kontroller, at åndedrætsværnet sidder tæt, og at filteret skiftes regelmæssigt. Gas- og kombinationsfilterpatroner skal overholde den europæiske standard EN14387. Helmaske-åndedrætsværn med udskiftelige filterpatroner skal overholde den europæiske standard EN136. Halvmaske- og kvartmaske-åndedrætsværn med udskiftelige filterpatroner skal overholde den europæiske standard EN140.
Begrænsning af miljøeksponering	Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug.

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

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

Fysisk tilstand	Væske .
Farve	Farveløs
Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige.
pH-værdi	5-6
Smeltepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige.
Begyndelseskogepunkt og -område	Ingen oplysninger tilgængelige.
Flammepunkt	69°C.
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige.
Brandbarhed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen oplysninger tilgængelige.
Damptryk	1 kPa
Dampdensitet	>1,54
Relativ densitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Tæthed	0,79 g/ cm ³ .
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand 20 °C	Ikke relevant.
Opløselighed(er)	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige.
Selvantændelsestemperatur	352°C
Nedbrydningstemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige.
Viskositet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige.
Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig.
Partikelegenskaber	Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Eksploderende	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant.
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant.
Korrosion af metaller	Ikke relevant.

Andre sikkerhedsegenskaber

SAPT-temperatur	Ikke relevant.
Overfladespænding	Ikke relevant.
Brydningsindeks:	Ikke relevant.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Se de andre underafsnit i dette afsnit for yderligere oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil ved normale omgivelsestemperaturer og ved anbefaling. Stabil under de foreskrevne opbevaringsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Mulighed for farlige reaktioner

Ingen potentielt farlige reaktioner kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås

Undgå varme. Beholdere kan sprænges voldsomt eller eksplodere ved opvarmning på grund af for høj trykopygning.

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås

Oxiderende materialer. Syrer - oxiderende . Alkalier.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved anvendelse og opbevaring som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte følgende stoffer: Skadelige gasser og dampe. Organiske amindampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Stoffets navn	Eksponeringsrute	Dosis	Arter
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Oral	LD50 > 5000 mg/kg (OECD 401)	Rotte
	Dermal	LD50 > 2000 mg/kg (OECD 402)	Rotte
	Indånding (4 timer) Damp	LC50 > 5000 mg/m ³ (OECD 403)	Rotte
Ethanol	Oral	LD50 6980 mg/kg	Rotte
	Dermal	Ikke tilgængelig	
	Indånding (4 timer) Damp	LC50 20000 ppm/10t	Rotte

Hudætsning/irritation

Hudætsning/irritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/irritation

Alvorlig øjenskade/irritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet – in vitro

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

IARC-kræftfremkaldende egenskaber Indeholder et stof/en gruppe af stoffer, der kan forårsage kræft. IARC Gruppe 1 Kræftfremkaldende for mennesker.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - fertilitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet - udvikling Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering

STOT – enkelt eksponering Ikke klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof efter en enkelt eksponering.

Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering

STOT – gentagen eksponering Ikke klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof efter en enkelt eksponering.

Aspirationsfare

Aspirationsfare Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke et stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

Økotoksicitet Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Store eller hyppige spild kan dog have farlige virkninger på miljøet.

12.1. Toksicitet

Stoffets navn	Akvatisk toksicitet	Dosis
Ethanol	Akut fisketoksicitet	LC50 8,140 mg/l / 48 timer
	Akut algetoksicitet	EC50 5.000 mg/l / 7 dage
	Akut toksicitet for hvirvelløse dyr	EC50 9,268-14,221 mg/l / 48 timer
	Akut bakterietoksicitet	EC5 6.500 mg/l / 16 timer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandsystemer. Flygtig væske. Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som let fordamper fra alle overflader.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB -vurdering

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

Resultater af PBT- og vPvB - vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU-kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke et stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre bivirkninger

Andre bivirkninger Ingen kendte.

AFSNIT 13: Bortskaffelsesovervejelser

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger

Affaldsproduktion bør minimeres eller undgås, hvor det er muligt. Genbrug eller genanvend produkter, hvor det er muligt. Dette materiale og dets beholdere skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse af dette produkt, procesopløsninger, rester og biprodukter skal til enhver tid overholde kravene i miljøbeskyttelses- og affaldslovgivningen samt eventuelle lokale myndigheders krav. Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet, overvejes. Der skal udvises forsigtighed ved håndtering af tømte beholdere, der ikke er blevet grundigt rengjort eller skyllet. Tomme beholdere med foringer kan indeholde produktrester og dermed være potentielt farlige.

Bortskaffelsesmetoder

Må ikke tømmes i afløb. Overskydende produkter og produkter, der ikke kan genbruges, skal bortskaffes via en autoriseret affaldshåndteringsvirksomhed. Affald, rester, tomme beholdere, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmidler skal opsamles i dertil indrettede beholdere, mærket med deres indhold. Forbrænding eller deponering bør kun overvejes, når genbrug ikke er muligt.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Generel

Produktet er ikke omfattet af internationale regler for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen transportadvarselsskilte kræves.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt stof/marint produkt Ingen

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AFSNIT 15: Reguleringsoplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifikt for stoffet eller

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

blanding

Nationale bestemmelser

Lov om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen mv. 1974 (som ændret).
Forordninger om transport af farligt gods og brug af transportabelt trykudstyr 2009 (SI 2009 nr. 1348) (som ændret) ["CDG 2009"].
EH40/2005 Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

EU-lovgivning

Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) (som ændret).

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015.

Forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP

Der er ingen specifikke godkendelser kendt for dette produkt.

Autorisationer (afsnit VII, forordning 1907/2006)

Begrænsninger (afsnit VII, forordning 1907/2006)

Der er ingen specifikke begrænsninger for brugen af dette produkt kendt.

Seveso-direktivet – Kontrol af risikoen for større uheld

P5c Nedre niveau 5000 tons Øvre niveau 50000 tons .

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer anvendt i dette sikkerhedsdatablad

ADR: Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej.

ADN: Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

RID: Europæisk overenskomst om international jernbanebefordring af farligt gods.

IATA: Den Internationale Luftfartsforening.

ICAO: Tekniske instruktioner for sikker transport af farligt gods med fly.

IMDG: International søfartskode for farligt gods.

CAS: Kemisk Abstrakttjeneste.

ATE: Estimat af akut toksicitet.

LC50: Dødelig koncentration for 50% af en testpopulation.

LD50: Dødelig dosis til 50 % af en testpopulation (Median dødelig dosis).

EC50: 50% af maksimal effektiv koncentration.

IC50: Halv maksimal hæmmende koncentration.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Kemiske forkortelser og akronymer

Øjenirritation = Øjenirritation

Generelle oplysninger

Kun uddannet personale bør bruge dette materiale.

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Kilde: Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Revisionsdato: 16.12.2025

Erstatter dato: 16.12.2025

Træningsrådgivning	Læs og følg producentens anbefalinger. Kun uddannet personale bør bruge dette materiale.
Revisionskommentarer	Dette er det første udgave.
Udstedt af	NORDIC LIGHTS LTD.
Revisionsdato	16.12.2025
Revision	0.1
Erstatter dato	16.12.2025
Faresætninger i sin helhed	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikke angivne materiale og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i nogen proces. Sådanne oplysninger er, efter virksomhedens bedste overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den angivne dato. Der gives dog ingen garanti eller erklæring om deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at sådanne oplysninger er egnede til eget brug.