

Forberedelse dato: 11-maj-2015

Revisionsdato: 06-apr-2026

Revisionsnummer: 2.4

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator****Produktnavn** DryMaxx**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anbefalet anvendelse** Bedding material**Anvendelser, der frarådes** Forbeholdt faglig anvendelse.**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Kontakt fabrikanten**DeLaval N.V.
Industriepark-Drongen 10
Gent
Belgium
Tel. +32 9 280 91 21
Email MSDS.EU@delaval.com**Leverandør**DeLaval A/S
Merkurvej 5
6000 Kolding 7941 3188**1.4. Nødtelefon****Nødtelefon** (45) 8212 1212**2. FAREIDENTIFIKATION****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008***For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16*

Ikke farlig.

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

Ikke farlig

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

2.3. Andre farerDette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) ($\geq 0.1\%$)Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) ($\geq 0.1\%$)Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$)**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1. Stoffer**

Ikke relevant

3.2. Blanding

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk navn	EF-nr	Vægt-%	Klassifikation CLP	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)	REACH-registreringsnummer
Diatoméjord, naturlig 61790-53-2	612-383-7	100	/	-	-	-	Exempt (Annex V.7)

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Bemærkninger

Indeholder < 1% Cristobalite (CAS 14464-46-1, EC 238-455-4), Quartz (CAS 14808-60-7, EC 238-878-4)

Akut toksicitet-estimat

Ikke relevant

Supplerende oplysninger

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Kontakt med øjnene	Vaskes af med rigeligt vand. Gnid ikke det berørte område. Hvis øjenirritation vedvarer, søg læge.
Kontakt med huden	Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Søg lægehjælp ved ubehag.
Indånding	Bring personen ud i frisk luft og hold vedkommende i en stilling, der er behagelig at trække vejret i. Søg lægehjælp ved ubehag.
Beskyttelse af førstehjælper	Hvis der er risiko for eksponering, henvises til afsnit 8 for specifikt personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte virkninger	Ifølge vores erfaring og de oplysninger, der er blevet stillet os til rådighed, giver produktet ingen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som angivet.
Forsinkede effekter	Ingen kendt.
Effekter af overeksponering	Ingen kendt.

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

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ikke-brændbar, Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø
Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes	Ingen kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Ikke-brændbart materiale.
---	---------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab	Undgå spredning af spildt materiale til vandløb, afløb og klokker. Produkt på gulvet bliver glat, når det bliver vådt, og kan udgøre en risiko; brug skridhæmmende støvler.
---	---

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til	Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
---------------------------------------	---

beskyttelse af personer**Andre oplysninger****Anvisninger for brandmandskab.**

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå spredning af spildt materiale til vandløb, afløb og kloakker.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprens omgående ved opfejning eller støvsugning. Undgå støvdannelse. Produkt på gulvet bliver glat, når det bliver vådt, og kan udgøre en risiko; brug skridhæmmende støvler.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

7. HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Håndtering**

Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder efter håndtering. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Produkt på gulvet bliver glat, når det bliver vådt, og kan udgøre en risiko; brug skridhæmmende støvler.

Generelle hygiejneregler

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Brug kun med tilstrækkelig ventilation for at holde eksponeringer (luftbårne niveauer af støv, røg, dampe osv.) under de anbefalede grænseværdier. Barrierecreme kan være med til at beskytte eksponerede hudområder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaring**

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Undgå støvdannelse. Holdes væk fra muligt kontakt med uforenelige stoffer. Hydrofluoric acid.

Tysk opbevaringsklasse

10 - 13

7.3. Særlige anvendelser**Eksponeringsscenario**

Ikke relevant

Andre retningslinjer

Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre****Eksponeringsgrænser**

Kemisk navn	EU	Østrig	Belgien	Bulgaria	Kroatien
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.07 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.07 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Diatoméjord, naturlig 61790-53-2		TWA: 4 mg/m ³	3 mg/m ³	TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 1.2 mg/m ³
Kemisk navn	Danmark	Estland	Finland	Frankrig	Tyskland
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	Skin
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Skin
Diatoméjord, naturlig 61790-53-2	TWA: 1.5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³		TWA: 0.3 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³
Kemisk navn	Ungarn	Irland	Italien	Letland	Litauen
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.05 mg/m ³

Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³
Kemisk navn	Holland	Norge	Polen	Portugal	Spanien
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Diatoméjord, naturlig 61790-53-2		TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³		
Kemisk navn	Sverige	Schweiz	Storbritannien	Den Europæiske Union	
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³		
Kvarts 14808-60-7	LLV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³		
Diatoméjord, naturlig 61790-53-2			WEL: 1.2mg/m ³		

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)
Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige
 Ingen oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Undgå støvdannelse. Bruges kun med tilstrækkelig ventilation for at holde eksponeringer under de anbefalede grænseværdier.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne
 Beskyttelse af hud
 Beskyttelse af hænder
 Åndedrætsværn

sikkerhedsbriller med sideskærme. ansigtsskærm.
 Bær beskyttelseshandsker/-beklædning.
 Uigennemtrængelige handsker PVC Gummihandsker
 Undgå at indånde støv. Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn. Type FFP2, P2 (APF = 10).
 Undgå udledning til miljøet. Sørg for luftudsugning ved områder med emission.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udledning til miljøet. Sørg for luftudsugning ved områder med emission.

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform granulat
Udseende grå
Lugt Lugtfri
Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

Smeltepunkt/frysepunkt
Smeltepunkt/område
Kogepunkt/område
Antændelighed
Øvre antændelsesgrænse:
Øvre eksplosionsgrænse
Nedre antændelsesgrænse
Nedre eksplosionsgrænse
Flammepunkt
Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
pH-værdi
Kinematisk viskositet
Vandopløselighed
Opløselighed i andre opløsningsmidler
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand
Damptryk
Massefylde
Relativ massefylde
Relativ dampmassefylde

Værdier

Ingen tilgængelige data
 > 1300 °C
 Ingen tilgængelige data
 Ingen tilgængelige data
 Ingen tilgængelige data
 Ingen tilgængelige data
 Ingen tilgængelige data
 Ingen tilgængelige data
 Ikke relevant
 Produktet er ikke brandfarligt
 Not applicable
 4.5 (10% slurry)
 Not applicable
 Uopløseligt i vand
 Ingen tilgængelige data
 Ikke relevant
 Ikke relevant
 Ingen tilgængelige data
 2.0 - 2.4 g/cm³
 Ingen tilgængelige data

Partikelegenskaber	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Viskositet	Ingen tilgængelige data
-------------------	-------------------------

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Eksploder

Eksploder egenskaber	Ikke et eksplosivt stof.
----------------------	--------------------------

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen kendt. Stabil under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
-------------------	-------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Siliciumtetrafluorid (SiF ₄) vil dannes ved kontakt med flussyre.
--------------------------------------	---

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Flussyre
------------------------------------	----------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Siliciumtetrafluorid (SiF₄) vil dannes ved kontakt med flussyre.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Indånding	Støv irriterer luftvejene.
Kontakt med øjnene	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kontakt med huden	Ingen oplysninger tilgængelige.
Indtagelse	Ingen oplysninger tilgængelige.

Hudætsning/-irritation

Irriterer huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Irriterer øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller

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

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.

Carcinogenicitet

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

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.

STOT - gentagen eksponering

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**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).

11.2.2. Andre oplysninger

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

12. MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet****Økotoxiske virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke bionedbrydelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

13. BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald/restprodukter**

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med lokale regler. Affald må ikke komme i kloakken.

Kontamineret emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Genbrug ikke beholderen til noget formål. Bortskaf som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genbrug eller bortskaffelse. Genbrug ikke tomme beholdere.

Andre oplysninger

Undgå støvdannelse
Brug personligt beskyttelsesudstyr

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**IMDG/IMO****14.1 UN-nr**

Ikke reguleret

14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret

14.5 Miljøfare

Ingen

14.6 Særlige bestemmelser

Ingen

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Ingen oplysninger tilgængelige

ADR/RID**14.1 UN-nr**

Ikke reguleret

14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ingen
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen

IATA/ICAO

14.1 UN-nr	Ikke reguleret
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ingen
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen

Bemærk: Undgå støvdannelse

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

WGK-klassificering Ikke farlig

EU-lovgivning

Reg. 1907/2006 (REACH)

Reg. 878/2020 amending REACH Annex II

Reg. 1272-2008 on classification, packaging and labeling of substance and mixtures

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfarer ved arbejde med stoffer og materialer med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) med senere ændringer (bilag 1, 3 og 4).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde .

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Reg. 2018/1480/CE (ATP 13 CLP)

Dir. 98/24/CE

Dir. 2000/39/CE (OEL)

Dir. 2008/98/EC (on waste)

Reg. 649/2012/CE (PIC)

Internationale fortegnelser

Alle komponenter i produktet er på følgende inventarlistes: U.S.A. (TSCA), Australien (AICS), Korea (ECL), Kina (IECSC), Filippinerne (PICCS).

EINECS/ELINCS All components are listed or exempted

Tekstforklaring

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

16. ANDRE OPLYSNINGER**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Klassificeringen for menneskers sundhed, fysiske og kemiske risici og miljøfarer blev afledt af en kombination af beregningsmetoder og, hvor de er tilgængelige, testdata.

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato: 11-maj-2015
Revisionsdato: 06-apr-2026
Revisionsnummer: 2.4
Revisionsnote:
Årsag til revidering Generel opdatering

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her