

Alaska A/S

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Stoffets navn	ALASKA Fugtfjerner	
Identifikationsnummer	-	
Registreringsnummer	-	
Synonymer	DEHUMIDIFIER 450G NEUTRAL BASIC+ DEHUMIDIFIER 450G NEUTRAL SLIMLINE DEHUMIDIFIER REFILL SET 3 refills x 450G NEUTRAL DEHUMIDIFIER REFILL SET 3 refills x 450G PERFUMED HANGING DEHUMIDIFIER REFILL SET 2 HANGERS x 250G NEUTRAL	Code: 5709462150005 * Code: 5709462150050 * Code: 5709462150104 * Code: 5709462150159 * Code: 5709462150203
Udstedelsesdato	08-September-2015	
Version nummer	02	
Revisionsdato	10-November-2016	
Erstatter dato	08-September-2015	

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

Identificerede anvendelser Tørremiddel til absorption af fugt.

Anvendelser, der frarådes Andre anvendelser tilrådes ikke.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent	Alaska A/S
Adresse	Rebslagervej 6B 4300 Holbæk
Land	Danmark
Telefon	+45 (0)59431510
e-mail	alaska@alaska.dk
Web site	www.alaska.dk

1.4 Nødtelefon +45 (0)59431510 (09:00 - 17:00)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffet er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Sundhedsfarer

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kategori 2

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Faresumé

Forårsager alvorlig øjenirritation.
Eksponering for pulver eller støv kan virke irriterende for øjne, næse og hals.
Erhvervsmæssig eksponering for stoffet eller blandingen kan forårsage uønskede sundhedsmæssige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P264 Vask dig grundigt efter brug.
P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring

Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer.

Bortskaffelse

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Yderligere oplysninger på etiketten

Ingen.

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Noter
Calcium Chloride	≥ 99	10043-52-4 233-140-8	-	017-013-00-2	

Klassificering: Eye Irrit. 2;H319

Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

M:M-faktor
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.
PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.
#: Der er EU-grænseværdi(er) for dette stof.

Bemærkninger vedrørende sammensætning

Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information

Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Hvis støv indåndes, flyt omgående personen ud i frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.

Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

Øjenkontakt

Gnid ikke i øjet. Skyl øjeblikkeligt øjnene i rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse

Skyl munden.
ved indtagelse af større mængder, skal man øjeblikkeligt ringe til en giftinformation. Fremkald ikke opkastninger uden først at rådføre sig med et forgiftningscenter.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Alvorlig øjenirritation.
Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn.
Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene.
Affedtning af huden. Betændelse i huden.

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

Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk. Den tilskadedkomne skal holdes under observation. Symptomerne kan optræde forsinket.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger

Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

Specifikke fremgangsmåder

Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Hold al ikke nødvendigt personale væk.

Undgå inhalation af støv fra det spildte stof. Bær støvmaske hvis der udvikler sig støv, der ligger over eksponeringsgrænserne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

For indsatspersonel

Brug personlig beskyttelse anbefalet i Afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet. Hold al ikke nødvendigt personale væk.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Store spild: Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Undgå støvdannelse under rengøring. Hvis det er nødvendigt at feje et kontamineret område, brug et støvhæmmende middel der ikke reagerer sammen med produktet. Sug støvet op med en støvsuger med HEPA filter. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald. Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anvend egnede personlige værnemidler. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Indånd ikke støv fra dette stof. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå vedvarende eksponering. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Undgå støvdannelse. Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Beskyt mod støvakkumulation af dette stof. Opbevares væk fra uforligelige materialer (se afsnit 10 i sikkerhedsdatabladet).

7.3. Særlige anvendelser

De specificerede anvendelser for dette materiale er vist i afsnit 1 i dette dokument

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.

Biologiske grænseværdier

Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

Anbefalede målemetoder

Følg gængse overvågningsprocedurer.

Afledt nuleffektniveau (DNEL)

Bestanddele	Type	Rute	Værdi	Tilstandsform
Calcium Chloride (CAS 10043-52-4)	Forbruger	Indånding	5 mg/m ³	Korttids eksponering - lokale virkninger
		Indånding	2,5 mg/m ³	Langvarige lokale virkninger
	Håndværk	Indånding	5 mg/m ³	Langvarige lokale virkninger

Bestanddele	Type	Rute	Værdi	Tilstandsform
		Indånding	10 mg/m ³	Korttidseksposering - lokale virkninger
	Industri	Indånding	5 mg/m ³	Langvarige lokale virkninger
		Indånding	10 mg/m ³	Korttidseksposering - lokale virkninger

Beregnete nuleffektconcentrationer (PNEC) Ikke kendt.

8.2. Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol

Der skal være god almen ventilation (normalt 10 luftskift pr. time). Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau. Ventilationen skal være tilstrækkelig til effektivt at fjerne og forhindre opbygning af al støv eller røg, der eventuelt frembringes under håndtering af dette produkt. Hvis tekniske forholdsregler ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationerne af støvpartikler under grænseværdien for erhvervsmæssig eksposering, skal der anvendes passende åndedrætsværn. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almen information

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved støvdannelse.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Brug passende kemiskbestandige handsker. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Vedvarende og/eller gentagen hudkontakt med dette produkt kan forårsage irritation/dermatitis. Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III ihenhold til EN 374.

- Andet

Åndedrætsværn

Brug særligt arbejdstøj. Normalt arbejdstøj (langærmede skjorter og lange benklæder) anbefales. Hvis teknisk styring ikke kan sikre, at luftbårne koncentrationer holdes under de anbefalede eksposeringsgrænser eller på et acceptabelt niveau (i lande hvor der ikke er fastsat eksposeringsgrænser), skal der bæres godkendt åndedrætsværn. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

Hygiejniske foranstaltninger

Indånd ikke støv. Undgå kontakt med øjnene. Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer.

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Miljøchefen skal underrettes om alle større udslip. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Tilstandsform	Fast stof.
Tilstandsform	Flager; Småkorn, granula
Farve	Hvid
Lugt	Lugtfri.
Lugttærskel	Ikke kendt.
pH-værdi	9.0 - 10.5 10 % opløsning
Smeltepunkt/frysepunkt	176 °C (348.8 °F) Nedbrydelse
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke til rådighed
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke kendt.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Antændelsesgrænse - nedre (%) Ikke relevant

Antændelsesgrænse - øvre (%) Ikke relevant

Damptryk Ikke relevant

Dampmassefylde Ikke relevant

Relativ massefylde Ikke kendt.

Opløselighed

Opløselighed (vand) 745 g/l Eksotermisk reaktion

Opløselighed temp. (vand) 20 °C (68 °F)

Opløselighed (anden) Ikke kendt.

Selvantændelsestemperatur Ikke kendt.

Dekomponeringstemperatur Ikke kendt.

Viskositet Ikke relevant

Eksplosive egenskaber Ikke kendt.

Oxiderende egenskaber Ikke kendt.

9.2. Andre oplysninger

Massefylde 0.80 - 0.90 g/cm³

Densitet 1.85 g/cm³ ca.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet Materialet er stabilt under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås Kontakt med uforenelige materialer. Udsættelse for fugt.

Potentiale for exoterm fare

Undgå at sprede støv. Undgå at sprede støv i luften (dvs at fjerne støvlag med komprimeret luft).

10.5. Materialer, der skal undgås Stærkt oxiderende stoffer. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almen information Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Støv kan irritere luftvejene/lungerne. Langvarig indånding kan være skadeligt.

Hudkontakt Støv eller pulver kan give hudirritation. Hyppig eller langvarig kontakt kan affedte og udtørre huden med deraf følgende ubehag og hudbetændelse.

Øjenkontakt Forårsager alvorlig øjenirritation.

Indtagelse Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for erhvervsmæssig eksponering.

Symptomer Alvorlig øjenirritation.

Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn. Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene. Betændelse i huden. Affedning af huden.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Bestanddele	Art	Testresultater
Calcium Chloride (CAS 10043-52-4)		
Akut		
<i>Dermal</i>		
LD50	Kanin	> 5000 mg/kg bw

Bestanddele	Art	Testresultater
Mundtlig LD50	Rotte	2301 mg/kg bw OECD 401

* Estimaterne for produktet kan være baseret på yderligere komponentdata, der ikke er angivet.

Hudætsning/-irritation	Længerevarende hudkontakt kan forårsage forbigående irritation. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation. Støv i øjnene vil medføre irritation.
Respiratorisk sensibilisering	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig
Hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Hyppig eller langvarig kontakt kan affedte og udtørre huden med deraf følgende ubehag og hudbetændelse.
Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.
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. Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	Ikke en aspirationsfare.
Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen	Ingen oplysninger tilgængelige.
Andre oplysninger	Ikke kendt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt. Det udelukker dog ikke muligheden for, at store eller hyppige udslip kan forårsage skadelig eller ødelæggende virkning på miljøet.

Bestanddele	Art	Testresultater
Calcium Chloride (CAS 10043-52-4)		
Akvatisk		
Alger	EC50	Ferskvandsalger > 4000 mg/l, 72 timer Vækstrate
Fisk	LC50	Pimephales promelas 4630 mg/l, 96 timer
Skaldyr	LC50	Dafnie 2400 mg/l, 48 timer Mobilitet 920 mg/l, 21 Dage Dødelighed

* Estimaterne for produktet kan være baseret på yderligere komponentdata, der ikke er angivet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed	Produktet består udelukkende af uorganiske forbindelser, som ikke nedbrydes biologisk. Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.
12.3. Bioakkumulationspotentiale	Der foreligger ingen data.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)	Ikke kendt.
Biokoncentreringsfaktor (BCF)	Ikke kendt.
12.4. Mobilitet i jord	Chloridioner er mobile i jord, sidst afdrypning i overfladevand.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke et/en PBT- eller vPvB-stof eller blanding.
12.6. Andre negative virkninger	Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindsning af ozonlaget, potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global opvarmning).

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Resterende affald	Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).
Forurennet emballage	Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
Europæisk affaldskode	Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.
Bortskaffelsesmetoder / information	Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
Særlige forholdsregler	Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

RID

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

ADN

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

IATA

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

IMDG

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) Nr. 166/2006 Bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

Ikke opført på listen.

Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer

Ikke opført på listen.

Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Ikke reguleret.

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer

Ikke opført på listen.

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener

Ikke opført på listen.

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener

Ikke reguleret.

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.

Ikke reguleret.

Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Ikke opført på listen.

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Calcium Chloride (CAS 10043-52-4)

Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

Ikke opført på listen.

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love. Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer.

Nationale bestemmelser

Følg de nationale regler for arbejde med kemiske stoffer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Internationale Fortegnelser

Land(e) eller område	Lister over kemiske stoffer	På liste (ja/nej)*
Australien	Australsk liste over kemikalier (AICS)	Ja
Canada	Liste over amerikanske stoffer (DSL)	Ja
Canada	Liste over ikke-amerikanske stoffer (NDSL)	Ingen, nej
Kina	Fortegnelse over Eksisterende Kemiske Stoffer i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC))	Ja
Europa	Europæisk liste over nye og eksisterende kemikalier (EINECS)	Ja
Europa	Den Europæiske Liste over Anmeldte Kemiske Stoffer (European List of Notified Chemical Substances (ELINCS))	Ingen, nej
Japan	Fortegnelse over Eksisterende og Nye Kemiske Stoffer (Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCs))	Ja
Korea	Liste over Eksisterende Kemiske Stoffer (Existing Chemicals List (ECL))	Ja
New Zealand	New Zealandsk liste	Ja
Filippinerne	Filippinsk liste over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS)	Ja
USA og Puerto Rico	Angivet på TSCA - amerikansk lov om kontrol med toksiske materialer	Ja

Et "Ja" betyder, at alle bestanddelene i produktet er i overensstemmelse med kravene i de fortegnelser, der administreres af det (de) regulerende land(e)

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over forkortelser

Ikke kendt.

Referencer

Ikke kendt.

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Ikke relevant.

Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Oplysninger om revision

Der er foretaget væsentlige ændringer i dette dokument og det bør læses i sin helhed.

Oplysninger om uddannelse

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette ark er baseret på den bedste viden og erfaring, som er tilgængelig på nuværende tidspunkt.

PRODUCENTENS ANSVARSRALÆGGELSE: Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste overbevisning, information og mening på datoen for databladets revision og offentliggørelse. Producenten foregiver dog ikke og garanterer ikke, at sikkerhedsdatabladet er nøjagtigt, pålideligt eller fuldstændigt, og påtager sig heller ikke noget ansvar for dets brug. Det er brugerens ansvar at bekræfte i forvejen, at informationerne er aktuelle, anvendelige og egnede til deres omstændigheder for hver eneste anvendelse. Ingen af vores repræsentanter er bemyndiget til at give afkald på denne betingelse. Du bedes ringe til os, for at høre om databladets indhold stadig er nøjagtigt, hvis revisionsdatoen ligger mere end 3 år tilbage.