

INNOGOODS BV

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Stoffets navn	PINGI CAR-DEHUMIDIFIER LV-A150 - LV-A300, LV-A350, LV2-A350, 350SDA, LV-B300, LV-B450, LV3-B450, ASB-1000
Identifikationsnummer	-
Registreringsnummer	-
Synonymer	amorft siliciumdioxid
Udstedelsesdato	31-Marts-2016
Version nummer	03
Revisionsdato	18-Marts-2018

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

Identificerede anvendelser Tørremiddel. Til adsorption af fugt og forebyggelse af korrosion og skimmelsvamp.

Anvendelser, der frarådes Andre anvendelser tilrådes ikke.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent	Innogoods BV
Adresse	Rivium 2e straat 40 NL-2909 LG Capelle aan den IJssel
Land	Nederlandene
Telefon	+31 (0)88- 995 10 03
Fax	+31 (0)88- 995 10 09
e-mail	marco@innogoods.nl
Kontakt	Marco Verschuur
Web site	www.pingi.com
1.4 Nødtelefon	+31 (0)88- 995 10 03 (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

Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer.

Fareresumé	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Eksposering for pulver eller støv kan virke irriterende for øjne, næse og hals. Dette er et forbrugerprodukt, som er sikkert for forbrugere, når det anvendes i overensstemmelse med anvisninger på etiketten. I lighed med mange andre forbrugerprodukter, kan ganske få personer opleve reaktioner som rødmen, udslæt og / eller opsvulmen ved vedvarende eller gentagen hud- eller øjekontakt med stoffet.
-------------------	--

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faresætninger	Stoffet opfylder ikke kriterierne for klassificering.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse	
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs etiketten før brug.
Reaktion	
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
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 Dette produkt kan potentielt danne inhalerbart støv ved håndtering og brug. Fedtet, risiko for fald, hvis man går på det.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Noter
Silicagel	100	7631-86-9 231-545-4	01-2120105300-82-0000	-	
Klassificering:	-				

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

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

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 straks huden med sæbe og vand. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Søg læge ved vedvarende irritation.

Øjenkontakt Gnid ikke i øjet. Skyl øjeblikkeligt øjnene i rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Drik vand som en forholdsregel. ved indtagelse af større mængder, skal man øjeblikkeligt ringe til en giftinformation.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene.

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ikke en brandrisiko. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.

Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

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 Bær passende beskyttelsesudstyr og -beklædning under rengøring. Hold al ikke nødvendigt personale væk.
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå inhalation af støv fra det spildte stof. Bær støvmaske hvis der udvikler sig støv, der ligger over eksponeringsgrænserne.
I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.
Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

For indsatspersonel Som beskrevet i punktet om ikke-indsatspersonel. Brug personlig beskyttelse anbefalet i Afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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. Produktet er ikke blandbart med vand og vil spredes på vandoverfladen. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Større udslip: Væd materialet med vand og inddæm området for senere bortskaffelse. Skovl stoffet op i affaldscontainere. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Indånd ikke støv fra dette stof. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå vedvarende eksponering.

Danner glatte, fedtede overflader på gulvene, hvilket skaber en risiko for ulykker.

Overhold god ordenspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Undgå støvdannelse. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Opbevares i lufttætte beholdere - stoffet er vandsugende.

Beskyt mod støvakkumulation af dette stof. Opbevares utilgængeligt for børn.

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
Silicagel (CAS 7631-86-9)	Industri	Indånding	4 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC)

Ikke kendt.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

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 erhvervmæssig eksponering, skal der anvendes passende åndedrætsværn. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almen information	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Øjenvaskfontæne til skylning af øjnene anbefales. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask kontamineret tøj inden det bruges igen.
Beskyttelse af øjne/ansigt	Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). Undgå kontakt med øjnene. Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved støvdannelse. (EN166) Øjenvaskfontæne til skylning af øjnene anbefales.
Beskyttelse af hud	
- Beskyttelse af hænder	Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. (EN374) Brug beskyttelsehandsker af: Beskyttelsehandsker af PVC eller andet plastmateriale.
- Andet	Normalt arbejdstøj (langærmede skjorter og lange benklæder) anbefales. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn	Hvis teknisk styring ikke kan sikre, at luftbårne koncentrationer holdes under de anbefalede eksponeringsgrænser eller på et acceptabelt niveau (i lande hvor der ikke er fastsat eksponeringsgrænser), skal der bæres godkendt åndedrætsværn. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Respirator type FFP2 or FFP3 (EN 149:2001)
Farer ved opvarmning	Ingen kendte.
Hygiejniske foranstaltninger	Undgå at dette materiale kommer i kontakt med øjnene. Indånd ikke støv. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. 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 eksponering af miljøet	Der kræves ingen specielle forholdsregler Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Tørt-flydende granulier.
Tilstandsform	Fast stof.
Tilstandsform	Småkorn, granula Dråber, kugler, perler, skumbobler
Farve	Hvid
Lugt	Lugtfri.
Lugttærskel	Ikke kendt.
pH-værdi	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
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)	Uopløselig
Opløselighed (anden)	Ikke kendt.
Selvantændelsestemperatur	Ikke kendt.
Dekomponeringstemperatur	Ikke kendt.
Viskositet	Ikke relevant

Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Oxiderer ikke.
9.2. Andre oplysninger	
Massefylde	0.80 - 0.90 g/cm ³
Procent flygtighed	0 % skønsmæssig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Farlig polymerisering forekommer ikke.
10.4. Forhold, der skal undgås	Undgå at sprede støv. Undgå betingelser, der frembringer støv. Kontakt med uforenelige materialer. Heat is evolved on contact with water
10.5. Materialer, der skal undgås	Ingen kendte.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almen information	Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger. Dette produkt er ikke forbundet med nogen kendt negativ sundhedsvirkning for mennesker. Data shown in this section has been published in the substance(s) REACH dossier Støvet kan virke irriterende for øjnene og åndedrætsorganerne. Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation og/eller dermatitis.
--------------------------	---

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding	Støv kan irritere luftvejene/lungerne. Langvarig indånding kan være skadeligt.
Hudkontakt	Støv eller pulver kan give hudirritation.
Øjenkontakt	Støv i øjnene vil medføre irritation.
Indtagelse	Ikke klassificeret.

Symptomer	Lokalirriterende virkninger. Støv kan irritere åndedrætsorganerne, huden og øjnene.
------------------	---

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Bestanddele	Art	Testresultater
Silicagel (CAS 7631-86-9)		
Akut		
<i>Dermal</i>		
LD50	Kanin	> 5000 mg/kg Okkluderet (dermal)
<i>Indånding</i>		
LC0	Rotte	>= 0.69 mg/l, 4 timer
<i>Mundtlig</i>		
LD50	Rotte	> 5000 mg/kg

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

Hudætsning/-irritation	Not irritating: OECD 404
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. 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	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Carcinogenicitet	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig
IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.	
Silicagel (CAS 7631-86-9)	3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos mennesker.
Reproduktionstoksicitet	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering	På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.
Aspirationsfare	Ikke relevant.
Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen	Ikke relevant.
Andre oplysninger	Dette produkt er ikke forbundet med nogen kendt negativ sundhedsvirkning for mennesker.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Forventes ikke at være skadeligt for organismer, der lever i vand.

Bestanddele	Art	Testresultater
Silicagel (CAS 7631-86-9)		
Akvatisk		
Alger	NOEL	Alger > 10000 mg/l, 72 timer
Fisk	LC0	Zebra danio (Danio rerio) > 10000 mg/l, 96 timer
Skaldyr	EC50	Dafnie > 10000 mg/l, 24 timer

* 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.

12.3. Bioakkumulationspotentiale Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow) Ikke relevant. (inorganic substance)

Biokoncentreringsfaktor (BCF) Ikke kendt.

12.4. Mobilitet i jord Næsten uopløseligt og udviser således lav mobilitet i de fleste jordtyper

Mobilitet generelt Produktet er ikke blandbart med vand og vil sedimentere i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ikke relevant.
PBT/vPvB assessment not available as chemical safety assessment not required/not conducted

12.6. Andre negative virkninger Baseret på tilgængelige data, er der noget bevis for signifikant toksicitet Syntetisk amorf silica til miljøorganismer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Resterende affald Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse). Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Stoffet bør om muligt genbruges.

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. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

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.

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.

Gælder altid.

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

Ikke opført på listen.

Andre reguleringer Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer. Udarbejdet i overensstemmelse med bilag II til REACH-forordningen (EF) 1907/2006, som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2015/830, og til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008. Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love. Dette produkt opfylder kravene i direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS).

Nationale bestemmelser Følg de nationale regler for arbejde med kemiske stoffer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er udført 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 Ingen.

Oplysninger om revision Produkt- og Firmaidentifikation: Fysiske Former
Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer: Ingredienser
Fysiske & Kemiske Egenskaber: Forskellige Egenskaber

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.