

PINGI AVFUKTER

SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Navn på stoffet	PINGI CAR-DEHUMIDIFIER LV-A150 - LV-A300, LV-A350, LV2-A350, 350SDA, LV-B300, LV-B450, LV3-B450
Identifikasjonsnummer	-
Registreringsnummer	-
Synonymer	amorf silisiumdioksid
Utgivelsesdato	17-Mars-2015
Versjonsnummer	02
Revisjonsdato	31-Mai-2016
Overgår dato	31-Mars-2016

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder	Tørkemiddel. For adsorpsjon av fuktighet og forhindring av korrosjon og muggvekst.
Bruksområder som frarådes	Ingen andre bruksområder tilrådes.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent	Innogoods BV
Adresse	Rivium 2e straat 40 NL-2909 LG Capelle aan den IJssel
Land	Nederland
Telefon	+31 (0)88- 995 10 03
Faks	+31 (0)88- 995 10 09
e-post	marco@innogoods.nl
Kontakt	Marco Verschuur
Web site	www.pingi.com
1.4 Nødtelefon	+31 (0)88- 995 10 03 (09:00 - 17:00)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffet er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering ifølge Direktiv 1272/2008/EØF, med endringer.

Oppsummering av farer	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Eksponering for pulver eller støv kan være irriterende for øyne, nese og hals. Dette er et pleieprodukt som er trygt for forbrukerne når det brukes etter anvisningene på etiketten. I likhet med hva som er tilfellet for mange forbruksvarer, kan et lite antall individer oppleve reaksjoner som rødhet, utslett og/eller hevelser ved vedvarende eller gjentatt kontakt med huden eller øynene.
-----------------------	---

2.2. Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Farepiktogrammer	Ingen.
Signalord	Ingen.
Fareerklæring(er)	Stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.

Anbefalte forholdsregler

Forebygging	
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
Tiltak	
P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden
Lagring	Oppbevares adskilt fra uforenelige kjemikalier.

Deponering	Avfall og rester fjernes/avhendes i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Tilleggsinformasjon om etiketter	Ingen.
2.3. Andre farer	Dette produktet kan danne inhalerbart støv under håndtering og bruk. Glatt, kan forårsake fall hvis man går på det.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Merknader
silikagel	100	7631-86-9 231-545-4	01-2120105300-82-0000	-	
Klassifisering:	-				

Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor

#: For dette stoffet er det angitt tillatt(e) eksponeringsgrense(r) på arbeidsstedet.
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.
M:M-faktor

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Hvis støv fra materialet blir innåndet, må den gjeldende personen øyeblikkelig flyttes ut i frisk luft. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer.

Hudkontakt Vask straks huden med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

Øyekontakt Ikke gni øyet. Spyl umiddelbart øynene med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

Svelging Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Drikk vann som en forsiktighetsregel. Ring Giftinformasjonssentralen umiddelbart hvis det er svelget store mengder.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Støv kan irritere åndedretsveiene, huden og øynene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

Generelle brannfarer Ikke en brannfare. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannslukningsmidler

Uegnete brannslukningsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.3. Informasjon for brannslukkingpersonell

Spesielt verneutstyr for brannslukkingpersonell Bruk selvstendig pusteapparat og verneklær.

Særlige brannslukkingstiltak Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Spesielle metoder Bruk standard brannslukningsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Hold unødvendig personell borte. Sørg for skikkelig ventilasjon. Unngå innånding av støv fra stoffutslippet. Bruk en støvmaske hvis det oppstår støv over eksponeringsgrensene. Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig vern, kan du se avsnitt 8.

For nødpersonell Som detaljert i avsnittet for ikke-nødpersonell. Se avsnitt 8 i HMS-databladet for anbefalinger om personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Unngå at det dannes støv ved rengjøring. Hvis det er nødvendig med feiging av et kontaminert område, skal det brukes et støvdempende middel som ikke reagerer med produktet. Støv samles opp med en støvsuger med HEPA-filter. Produktet er ikke løselig i vann, og spres på vannoverflaten. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Store utslipp: Vætes godt med vann og avgrenses med grøfter for senere fjerning. Skuff stoffet inn i en avfallsbeholder. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Fei opp eller støvsug søl og samle det i passende beholdere for kast.

6.4. Henvisning til andre avsnitt Hvis du ønsker mer informasjon om personlig vern, kan du se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om deponering, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på de steder hvor det dannes støv. Ikke pust inn støv fra dette materialet. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå langvarig eksponering. Danner jevne, glatte overflater på gulv, utgjør risiko for ulykker. Praktiser godt husstell.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Unngå støvdannelse. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Oppbevar i en lufttett beholder - materialet er hygroskopisk. Beskytt mot støvoppsamling av dette stoffet. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares atskilt fra uforlikelige stoffer (se avsnitt 10 i SDS-et).

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) De spesifiserte bruken av produktet er vist i § 1 i dette dokumentet

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige eksponeringsgrenser Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Biologiske grenseverdier Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Anbefalte overvåkningsprosedyrer Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.

Avledet nivå uten virkning (DNEL)

Komponenter	Type	Vei	Verdi	Form
silikagel (CAS 7631-86-9)	Industri	Innånding	4 mg/m ³	Respirabel fraksjon.

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er) Ikke kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshefter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå. Ventilasjonen skal være tilstrekkelig til å effektivt fjerne og forebygge oppsamling av støv eller damp som kan bli dannet under håndtering eller termisk bearbeiding. Dersom konstruksjonstiltak ikke er nok til å holde konsentrasjonen av støvpartikler under grenseverdiene for eksponering, må det benyttes passende åndedrettsvern. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Øyespylestasjon anbefales. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask tilsølte klær før de brukes igjen.

Øye-/ansiktsvern	Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). Unngå kontakt med øynene. Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse. (EN166) Øyespylestasjon anbefales.
Hudbeskyttelse	
- Håndvern	Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. (EN374) Bruk vernehansker av: PVC eller andre typer plasthansker.
- Annet	Normale arbeidsklær (langermet skjorte og langbukse) er anbefalt. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
Åndedrettsvern	Hvis ikke konstruksjonsmessige tiltak er tilstrekkelige til å opprettholde konsentrasjonene under gjeldende grenser (der det kommer til anvendelse), kreves det bruk av et godkjent pusteapparat. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Respirator type FFP2 or FFP3 (EN 149:2001)
Temperaturfarer	Ingen kjente.
Hygienetiltak	Ikke få dette stoffet i øynene. Unngå innånding av støv. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Unngå kontakt med øynene. Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger.
Miljømessig forebyggende tiltak	Ingen spesielle tiltak nødvendig Unngå utslipp i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Tørt frittflytende granulat.
Fysisk tilstand	fast stoff.
Form	korn perler
Farge	Hvit
Odør	Luktfri.
Odørterskel	Ikke kjent.
pH	Ikke aktuelt
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke aktuelt
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke aktuelt
Flammepunkt	Ikke tilgjengelig
Fordampningsrate	Ikke aktuelt
Brennbarhet (faststoff, gass)	Ikke kjent.
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	
Brennbarhetsgrense - nedre (%)	Ikke aktuelt
Brennbarhetsgrense - øvre (%)	Ikke aktuelt
Damptrykk	Ikke aktuelt
Damptetthet	Ikke aktuelt
Relativ tetthet	Ikke kjent.
Løselighet(er)	
Løselighet (i vann)	Uløselig
Løselighet (annen)	Ikke kjent.
Selvantenningsstemperatur	Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent.
Viskositet	Ikke aktuelt
Eksplosjonsegenskaper	Ikke eksplosivt.
Oksideringsegenskaper	Ikke oksiderende.
9.2. Andre opplysninger	
Bulktetthet	0.80 - 0.90 g/cm ³
Prosent flyktig	0 % vurdert

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Materialet er stabilt under normale forhold.
10.2. Kjemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale forhold.
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	Farlig polymerisering forekommer ikke.
10.4. Forhold som skal unngås	Unngå spredning av støv. Unngå forhold hvor det dannes støv. Kontakt med ikke-kompatible materialer. Varmen utviklet seg ved kontakt med vann
10.5. Uforenlige materialer	Ingen kjente.
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger	Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning. Dette produktet har ingen kjent skadelig innvirkning på menneskelig helse. Data som vises i dette avsnittet er blitt publisert i stoffet (s) REACH dossier Støv kan være noe irriterende i øynene og luftveiene Forlenget hudkontakt kan forårsake irritasjon og/eller hudsykdommer.
-------------------------------	---

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding	Støv kan irritere luftveier. Langvarig innånding kan være farlig.
Hudkontakt	Støv eller pulver kan irritere huden.
Øyekontakt	Støv i øyene vil medføre irritasjon.
Svelging	Ikke klassifisert.

Symptomer	Mulige irriterende påvirkninger. Støv kan irritere åndedrettsveiene, huden og øynene.
------------------	---

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponenter	Arter	Testresultater
silikagel (CAS 7631-86-9)		
Akutt		
<i>Dermal</i>		
LD50	kanin	> 5000 mg/kg okkludert (dermal)
<i>Innånding</i>		
LC0	Rotte	>= 0.69 mg/l, 4 timer
<i>Oralt</i>		
LD50	Rotte	> 5000 mg/kg

* Estimater for produktet kan være basert på ikke angitte tilleggsdata om komponenter.

Etsing/irritasjon på huden	Ikke irriterende: OECD 404
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. Støv i øyene vil medføre irritasjon.
Sensibilisering av luftveiene	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data
Hudsensibilisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. Hyppig og langvarig kontakt kan avfette og tørke ut huden og gi ubehag og hudbetennelse.
Mutagenisitet på kimceller	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Karsinogenitet	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data
IARC-monografier. Helhetlig evaluering av karsinogenisitet	
silikagel (CAS 7631-86-9)	3 Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker.
Toksitet for reproduksjonssystemet	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Toksitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Toksitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering	Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Aspirasjonsfare	Ikke aktuelt.
Opplysninger om blanding versus stoff	Ikke aktuelt.
Andre opplysninger	Dette produktet har ingen kjent skadelig innvirkning på menneskelig helse

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet Forventes ikke å være skadelig for vannlevende organismer.

Komponenter		Arter	Testresultater
silikagel (CAS 7631-86-9)			
Akvatisk			
Alger	NOEL	Alger	> 10000 mg/l, 72 timer
Fisk	LC0	Zebra danio (Danio rerio)	> 10000 mg/l, 96 timer
Krepsdyr	EC50	Daphnia	> 10000 mg/l, 24 timer

* Estimater for produktet kan være basert på ikke angitte tilleggsdata om komponenter.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Produktet består utelukkende av uorganiske forbindelser som ikke er bionedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringsevne Bioakkumulerer ikke.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow) Ikke aktuelt. (inorganic substance)

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

12.4. Mobilitet i jord Uløselig og så har en lav mobilitet i de fleste jordsmønn.

Generell mobilitet Produktet er uløselig i vann og vil sedimentere i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Ikke aktuelt.
PBT / vPvB-vurdering ikke ettersom kjemisk sikkerhetsvurdering ikke er påkrevd / ikke utført

12.6. Andre skadevirkninger Basert på tilgjengelige data, er det ingen tegn på betydelig toksisitet av Syntetisk amorf silika til miljøorganismer.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se: avhendingsanvisninger). Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Stoffet bør resirkuleres hvis mulig.

Forurenset emballasje Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting. Der det er mulig er resirkulering å foretrekke framfor deponering eller forbrenning.
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode, EU Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsfjerningsfirmaet.

Deponeringsmetoder/informasjon Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon.

Spesielle forsiktighetsregler Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

Ikke regulert som farlig gods.

RID

Ikke regulert som farlig gods.

ADN

Ikke regulert som farlig gods.

IATA

Ikke regulert som farlig gods.

IMDG

Ikke regulert som farlig gods.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Stoffnavn: PINGI CAR-DEHUMIDIFIER LV-A150 - LV-A300, LV-A350, LV2-A350, 350SDA, LV-B300, LV-B450, LV3-B450
1363 Versjonsnummer: 02 Revisjonsdato 31-Mai-2016 Utgivelsesdato: 17-Mars-2015

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning, Anneks I

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II: Register over utslipp og transport av forurensende stoffer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

Ikke oppført på liste.

Autorisasjoner**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH anneks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer**

Ikke oppført på liste.

Bruk og restriksjoner**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 anneks XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk**

Ikke regulert.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH anneks XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer

Ikke oppført på liste.

Direktiv 2004/37/EØF: om vern av arbeidstakere mot farer ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen

Ikke oppført på liste.

Direktiv 2004/37/EØF, Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen

Ikke regulert.

Direktiv 92/85/EØF: Iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer

Ikke regulert.

Andre EU-forskrifter**Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer**

Ikke oppført på liste.

Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

Gjelder alltid.

Direktiv 94/33/EF om vern av unge personer på arbeidsplassen

Ikke oppført på liste.

Andre forskrifter

Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med endringer.

Utarbeidet i samsvar med vedlegg II i REACH forordning (EF) 1907/2006 som endret ved forordning (EU) 2015/830, og med CLP forordning (EF) 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EF-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

Dette produktet er i samsvar med direktiv 2011/65/EU om restriksjoner på bruk av bestemte, farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS).

Nasjonale forskrifter

Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemiske stoffer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

Internasjonale stofflister

Land eller region	Navn på kjemikaliefortegnelse	På inventar (ja/nei)*
Australia	Australsk inventarliste over kjemiske stoffer (AICS)	Ja
Kanada	Innenlandsk substansliste (DSL)	Ja
Kanada	Utenlandsk stoffliste (NDSL)	nei
Kina	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	Ja

Land eller region	Navn på kjemikaliefortegnelse	På inventar (ja/nei)*
Europa	Europeisk inventarliste over nye og eksisterende kjemikalier (EINECS)	Ja
Europa	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	nei
Japan	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)	Ja
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	Ja
Nyzealand	New Zealand-inventarliste	Ja
Fillipinene	Filippinsk inventarliste over kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS)	Ja
USA og Puerto Rico	Lov om kontroll av giftige stoffer (Toxic Substances Control Act -TSCA) inventar	Ja

Et "Ja" indikerer at alle komponentene i dette produktet er i overensstemmelse med inventarkravene administrert av det (de) bestemmende land

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over forkortelser Ikke kjent.

Referanser Ikke kjent.

Informasjon om Ikke aktuelt.

evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen

Fullstendig tekst i alle H-erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15 Ingen.

Revisjonsinformasjon

Opplæringsinformasjon

Ansvarsfraskrivelse

Dette dokumentet har gjennomgått betydelige endringer og bør gjennomgås i sin helhet.

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Informasjonen i databladet er basert på beste tilgjengelige kunnskap og erfaring.

PRODUSENTENS ANSVARFRASKRIVELSE: Opplysningene i dette databladet var etter vår beste viten, informasjon og overbevisning, korrekt på revisjons- og utgivelsesdato. Produsenten kan ikke komme med noe utsagn eller garanti med hensyn til hvor nøyaktig, pålitelig eller fullstendig informasjonen er, og kan heller ikke påta seg noe som helst ansvar for hvordan den brukes. Det påligger brukeren å fastslå på forhånd hvorvidt informasjonen er kurant, hensiktsmessig og egnet for tiltenkt bruk. Ingen av våre representanter er autorisert til å avstå fra denne bestemmelsen. Vennligst kontakt oss for å sjekke dokumentets nøyaktighet dersom det er gått 3 år eller mer siden revisjonsdato.