

INNOGOODS BV

SÄKERHETSATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Namnet på ämnet	PINGI CAR-DEHUMIDIFIER LV-A150 - LV-A300, LV-A350, LV2-A350, 350SDA, LV-B300, LV-B450, LV3-B450, ASB-1000
Identifieringsnummer	-
Registreringsnummer	-
Synonymer	amorphous silicon dioxide
Utgivningsdatum	7-Mars-2015
Versionnummer	03
Revisionsdatum	18-Mars-2018

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar	Torkmedel. För adsorption av fukt och förhindra korrosion och mögeltillväxt.
Användningar som det avråds från	Inga andra användningar rekommenderas.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare	Innogoods BV
Adress	Rivium 2e straat 40 NL-2909 LG Capelle aan den IJssel
Land	Nederländerna
Telefonnummer	+31 (0)88- 995 10 03
Fax	+31 (0)88- 995 10 09
e-postadress	marco@innogoods.nl
Kontaktperson	Marco Verschuur
Web site	www.pingi.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	+31 (0)88- 995 10 03 (09:00 - 17:00)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller ämnet har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Detta ämne uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

Sammanfattning av faror	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Exponering för pulver eller damm kan vara irriterande för ögon, näsa och hals. Detta är en konsumentprodukt som är säker för konsumenter när den används enligt etikettens anvisningar. Som många konsumentprodukter kan ett litet antal människor uppleva reaktioner, såsom rodnad, utslag och/eller svullnad vid långvarig eller upprepad hud- eller ögonkontakt.
--------------------------------	--

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Faropiktogram	Inga.
Signalord	Inga.
Faroangivelser	Detta ämne uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Skyddsangivelser	
Förebyggande	
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
Åtgärder	
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaring	Förvaras åtskilt från oförenliga material.

Avfall	Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
Kompletterande märkningsinformation	Inga.
2.3. Andra faror	Denna produkt kan generera findamm under hantering och användning. Halt, risk för halka om man går på ytan.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer / EG-nummer	Index nr	Noter
Silicagel	100	7631-86-9 231-545-4	01-2120105300-82-0000	-
Klassificering:	-			

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

#: För detta ämne har fastställts gemenskapsgränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.
PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.
vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.
M: M-faktor

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Om damm från materialet inandats, flytta personen omedelbart till frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt Tvätta genast huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Ogonkontakt Gnugga inte i ögonen. Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter.
Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Förtäring Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Som försiktighetsåtgärd drick vatten.
Om förtäring av en stor mängd inträffar ska en förgiftningsavdelning omedelbart kontaktas.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Damm kan irritera luftvägarna, huden och ögonen.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Utgör ingen brandrisk. Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Tag hänsyn till omgivande material vid val av brandsläckningsmedel.
Olämpliga släckmedel Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd syrgasapparat och skyddskläder.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.
Ingen brand- eller explosionsrisk angiven. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

Särskilda åtgärder Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Håll obehörig personal på avstånd. Sörj för lämplig ventilation. Undvik inandning av damm från det spillda materialet. Använd dammfiltermask om damm uppstår som ligger över exponeringsgränsen. Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

För räddningspersonal

Enligt informationen i avsnittet för personal som inte arbetar inom räddning. Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Undvik dammbildning under rengöringsprocessen. Om det är nödvändigt att sopa ett förorenat område, använd ett dammhämmande medel som inte reagerar med produkten. Samla upp dammet med hjälp av en dammsugare som utrustats med ett HEPA-filter. Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytan. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Stora spill: Fukta materialet med vatten och valla in, så att det kan samlas upp senare. Skyffla in materialet i en avfallscontainer. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering.

Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas. Andas inte in damm från detta material. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik långvarig exponering. Bildar jämna, hala ytor på golv vilket utgör en olycksfallsrisk. Håll rent och städat.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Undvik dammbildning. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras i lufttäta behållare. Materialet är hygroskopiskt. Se till att det inte bildas några dammansamlingar av detta material. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

De specificerade användningarna för detta material visas i avsnitt 1 av detta dokument

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beståndsdelarna.

Biologiska gränsvärden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Komponenter	Typ	Rutt	Värde	Form
Silicagel (CAS 7631-86-9)	Industrin	Inandning	4 mg/m ³	Respirabel fraktion.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

Inte tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att det finns en bra allmän ventilation (vanligtvis luften skall växlas 10 gånger i timmen). Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå. Ventilationen skall vara tillräcklig för att effektivt avlägsna och hindra ansamling av ev damm eller rök som utvecklas i samband med hantering eller termisk behandling av denna produkt. Om tekniska åtgärder inte är tillräckliga för att bibehålla koncentrationer av dammpartiklar under OEL (gränsvärden för exponering) så måste avpassade andningsskydd användas. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Ögonusch rekommenderas. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Ögonskydd/ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Undvik kontakt med ögonen. Använd tätslutande skyddsglasögon vid risk för dammbildning. (EN166) Ögondusch rekommenderas.
Hudskydd	
- Handskydd	Handskleverantören kan rekommendera lämpliga handskar. (EN374) Använd skyddshandskar av: Handskar av PVC eller annat plastmaterial.
- Annat	Vanliga arbetskläder (skjortor och långbyxor) rekommenderas. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
Andningsskydd	Om tekniska försiktighetsåtgärder inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade exponeringsnivåer (när tillämpligt) eller på en acceptabel nivå (i länder där exponeringsnivåer inte har fastställts), måste man använda ett godkänt andningsskydd. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Respirator type FFP2 or FFP3 (EN 149:2001)
Termisk fara	Inte kända.
Hygieniska åtgärder	Detta material får inte komma i kontakt med ögonen. Andas inte damm. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Undvik kontakt med ögonen. Iakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.
Begränsning av miljöexponeringen	Inga speciella åtgärder erfordras. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	I torrt tillstånd lättflytande granulat.
Aggregationstillstånd	Fast.
Form	Granulat Pärlor
Färg	Vit
Lukt	Luktfri.
Lukttröskel	Inte tillgänglig.
pH-värde	Inte tillämplig
Smältpunkt/frys punkt	Inte tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte tillämplig
Flampunkt	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet	Inte tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	
Brännbarhetsgräns - undre (%)	Inte tillämplig
Brännbarhetsgräns - övre (%)	Inte tillämplig
Ångtryck	Inte tillämplig
Ångdensitet	Inte tillämplig
Relativ densitet	Inte tillgänglig.
Löslighet	
Löslighet (vatten)	Olöslig
Löslighet (annan)	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
Viskositet	Inte tillämplig
Explosiva egenskaper	Icke explosiv.
Oxiderande egenskaper	Icke oxiderande.
9.2. Annan information	
Volymvikt	0.80 - 0.90 g/cm ³

Flyktighetsprocent 0 % uppskattad

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet** Materialet är stabilt under normala betingelser.
- 10.2. Kemisk stabilitet** Materialet är stabilt under normala betingelser.
- 10.3. Risken för farliga reaktioner** Farlig polymerisation inträffar inte.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas** Förhindra spridning av damm. Undvik betingelser som skapar damm. Kontakt med oförenliga material. Heat is evolved on contact with water
- 10.5. Oförenliga material** Inte kända.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter. Denna produkt har inga kända effekter på människors hälsa. Data som visas i det här avsnittet har publicerats i substans (er) Reach dokumentation Dammet kan ha en något irriterande effekt på ögon och andningsorgan. Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Information om sannolika exponeringsvägar

- Inandning** Damm kan irritera andningsorganen. Långvarig inandning kan vara skadligt.
- Hudkontakt** Damm eller pulver kan reta huden.
- Ogonkontakt** Damm i ögonen orsakar irritation.
- Förtäring** Inte klassificerad.

Symptom Irriterande effekter. Damm kan irritera luftvägarna, huden och ögonen.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Komponenter	Art	Testresultat
Silicagel (CAS 7631-86-9)		
Akut		
<i>Dermal</i>		
LD50	Kanin	> 5000 mg/kg Skyddad hud
<i>Inandning</i>		
LC0	Råtta	>= 0.69 mg/l, 4 timmar
<i>Oral</i>		
LD50	Råtta	> 5000 mg/kg

* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

- Frätande/irriterande på huden** Not irritating: OECD 404
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Damm i ögonen orsakar irritation.
- Luftvägssensibilisering** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis
- Hudsensibilisering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka ut huden, och därigenom orsaka obehagskänsla och dermatit.
- Mutagenitet i könsceller** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.
- Cancerogenitet** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet

Silicagel (CAS 7631-86-9) 3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

- Reproduktionstoxicitet** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.
- Fara vid aspiration** Ej tillämpligt.
- Information om ämnen respektive blandningar** Ej tillämpligt.

Annan information

Denna produkt har inga kända effekter på människors hälsa.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Förväntas inte vara skadligt för vattenorganismer.

Komponenter		Art	Testresultat
Silicagel (CAS 7631-86-9)			
Akvatisk			
Alger	NOEL	Alger	> 10000 mg/l, 72 timmar
Fisk	LC0	Sebrafisk (Danio rerio)	> 10000 mg/l, 96 timmar
Kräftdjur	EC50	Daphnia	> 10000 mg/l, 24 timmar

* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Produkten består uteslutande av oorganiska föreningar som inte är biologiskt nedbrytbara.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) Ej tillämpligt. (inorganic substance)

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

12.4. Rörligheten i jord Bentonit är nästan olöslig varför den har låg rörlighet i de flesta jordarter

Rörlighet i allmänhet Produkten är inte blandbar med vatten och sedimenterar i vattenmiljön.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Ej tillämpligt.
PBT / vPvB-bedömning inte eftersom kemisk säkerhetsbedömning inte frågas / inte utförts

12.6. Andra skadliga effekter Baserat på tillgängliga data, finns det inga bevis för betydande toxicitet syntetisk amorf kiseldioxid till miljö organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Restavfall Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skal oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering). Avfallshandla enligt lokala föreskrifter. Materialet skall återvinnas, om möjligt.

Förorenade förpackningar Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshandlingsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Avfallshandla som oanvänd produkt.

EU:s avfallshandlingskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.

Avfallshandlingsmetoder / information Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation**ADR**

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

RID

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

ADN

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

IATA

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

IMDG

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats

Inte reglerad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

Inte reglerad.

Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

Inte reglerad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Ej listad.

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Alltid tillämplig.

Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar. Upprättats i enlighet med bilaga II till REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2015/830, och med CLP-förordningen (EG) 1272/2008. Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Denna produkt är i överensstämmelse med direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS).

Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemisk säkerhetsbedömning har utförts.

Internationella förteckningar

Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Australien	Australiens förteckning över kemiska ämnen (AICS)	Ja
Kanada	Förteckning över inhemska ämnen (DSL)	Ja
Kanada	Förteckning över icke-inhemska ämnen (NDSL)	Nej
Kina	Förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC)	Ja
Europa	Europeisk förteckning över nya och befintliga kemikalier (EINECS)	Ja
Europa	Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen, ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)	Nej
Japan	Förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Ja
Korea	Befintlig kemisk lista, ECL (Existing Chemicals List)	Ja
Nya Zeeland	Nya Zeeland-förteckning	Ja
Filippinerna	Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)	Ja
USA och Puerto Rico	Kontrollakt med förteckning över giftiga ämnen (TSCA)	Ja

Ett "Ja" anger att denna produkts alla beståndsdelar uppfyller inventerikraven som ställs av jurisdiktionslandet/-länderna

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar Inte tillgänglig.

Hänvisningar till litteratur Inte tillgänglig.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen Ej tillämpligt.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet Inga.

Revisionsinformation Detta dokument har ändrats påtagligt och bör kontrolleras i sin helhet.

Utbildningsinformation Iakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Friskrivningsklausul Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig.

TILLVERKARENS FRISKRIVNINGSKLAUSUL: Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt så vitt vi som tillverkare har kunnat säkerställa vid datumet för dess revidering och publicering. Vi ger emellertid ingen garanti för dess riktighet, tillförlitlighet eller fullständighet. Vi tar inte heller något ansvar för dess användning. Det är användarens ansvar att i förväg kontrollera att informationen är aktuell, tillämplig och passande för omständigheterna för varje enskilt användningstillfälle. Ingen av våra representanter har behörighet att upphäva denna friskrivningsklausul. V.v. kontakta oss för att bekräfta dokumentets aktualitet om revideringsdatumet är äldre än 3 år.