



Miljöcenter

Säkerhetsdatablad

Sida 1 av 7

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen 453/2010/EG

Limark till Insektsdödare Proffs IPX4

Omarbetad 2012-12-17

Version 1

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

Handelsnamn	Limark till Insektsdödare Proffs IPX4
Användningsområde	Insektsdödare
Tillverkare	Cixishi Qixingqiao Adhesive CO., LTD Wumel, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang Province, 315318, P.R. China Tel. 86-574-6326,6031
Ombud	Miljöcenter AB Kvalitetsvägen 1 232 61 ARLÖV Tel. +46 (0)40-668 08 50 Fax. +46 (0)40-30 38 01
Hemsida /E-post	www.miljocenter.com , info@miljocenter.com
Nöd telefon nr	112 begär Giftinformation , under kontorstid 08-331231

2. Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (1999/45/EC)

Denna produkt är inte klassificerad som hälso-, brand -eller miljöfarlig.

Märkningsuppgifter:

Farosymbol

Ingen

Innehåller

-

Riskfraser

Inga

Skyddsfraser

Inga

Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Limark till Insektsdödare Proffs IPX4

Omarbetad 2012-12-17

Version 1

Kemisk sammansättning. Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser *	Faroklasser & kategorikoder:	Faroangivelser *:
Polyisobutylene	9003-27-4 618-360-8	-	-	-	-	-
Gummi	-	-	-	-	-	-

* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16
Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.ecb.europa.eu (databaser).

Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

T = Giftig; T+ = Mycket giftig; C = Frätande; Xn = Hälsoskadlig; Xi = Irriterande; O = Oxiderande; E = Explosivt;
F = Mycket brandfarligt; F+ = Extremt brandfarligt; N = Miljöfarlig; EM = Ej Märkningspliktig

4. Åtgärder vid första hjälpen**Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Sök frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten samt skölj noggrant.

Kontakt med ögon

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Kontakta läkare om besvär uppstår.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:	Kan vara irriterande på luftvägarna.
Hudkontakt:	Kan orsaka irritation vid hudkontakt.
Ögonkontakt:	Kan orsaka irritation vid ögonkontakt.
Förtäring:	Inte troligt.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

-

5. Brandbekämpningsåtgärder**Lämpligt släckningsmedel**

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas koloxider (CO_x)

Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Limark till Insektsdödare Proffs IPX4

Omarbetad 2012-12-17

Version 1

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning

Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill i absorberande material (t.ex. sand, sågspån, Vermiculit) och lägg i lämpligt kärl som försluts.

Undvik dammande hantering.

Ventilera utrymmet och spola ytan med vatten efter att uppsamlandet är klart.

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlad spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Försiktighetsmått för säker hantering

Följ bruksanvisningen.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval och väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, värme och öppen låga samt starka oxidationsmedel.

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Specifik slutanvändning

-

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2005:17):

Hygieniskt gränsvärde saknas.

Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med ögon och hud.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten. Tvätta händerna efter användning av produkten.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Vid dammig hantering kan andningsskydd behöva användas.

Handskydd

Behövs normalt inte. Vid långvarig direktkontakt med produkten rekommenderas skyddshandskar.

Ögonskydd

Behövs normalt inte. Vid risk för stänk eller damm, använd korgglasögon.

Kroppsskydd

Behövs normalt inte.

Begränsning av miljöexponering:

Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Limark till Insektsdödare Proffs IPX4

Omarbetad 2012-12-17

Version 1

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Viskös Creme
Färg:	Färglös
Lukt:	Nästan luktlös
pH-värde:	-
Kokpunkt (°C):	Ca 100
Flampunkt (°C):	> 100
Densitet:	1,00 g/cm ³
Löslighet i vatten:	Olöslig/svårslöslig.
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

Annan information: Ingen**10. Stabilitet och reaktivitet****Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

Kemisk stabilitet

Stabil

Risk för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

Förhållanden som ska undvikas

Inga kända

Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen.

Farliga sönderdelningsprodukterCO, CO₂. Vid upphettning/ brand kan giftiga rökgaser bildas.**11. Toxikologisk information****Information om de toxikologiska effekterna**

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen

Ingen data tillgänglig.

Effekter vid överexponering

Inga kända

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud/ögon, förtäring.

Allergiframkallande

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen) :

Ingår inga sådana klassificerade ämnen i denna produkt.

Övrig information

Ingen

12. Ekologisk information

Limark till Insektsdödare Proffs IPX4**Omarbetad 2012-12-17****Version 1**

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Ingen data finns tillgänglig.

Persistens och nedbrytbarhet

-

Bioackumuleringsförmåga

-

Rörligheten i jord

Svåröslig i vatten.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen

Övrig information

-

13. Avfallshantering**Avfallsbehandlingsmetoder:**

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagen EWC-kod

t.ex, 10 10 13* Bindemedelsavfall som innehåller farliga ämnen.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

14. Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

UN-nummer

-

Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):

-

Faroklass för transport

-

Förpackningsgrupp

-

Miljöfaror

Marine pollutant: No

Särskilda försiktighetsåtgärder

-

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

14. Transportinformation (...)

Limark till Insektsdödare Proffs IPX4

Omarbetad 2012-12-17

Version 1

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

-

15. Gällande föreskrifter**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7

AFS 20011:19, AFS 2011:18, Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

16. Annan information**Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3**

-

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2012-12-17

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2 med ändringsföreskrifter. www.kemi.se (databaser), AFS 2011:18, www.ecb.europa.eu (databaser).

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einesc, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

16. Annan information

Limark till Insektsdödare Proffs IPX4

Omarbetad 2012-12-17

Version 1

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

Log Pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

REPA: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne; Very persistent and Very Bio accumulative substances.