

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdandedatum: 1 februari
2016 Säkerhetsdatablad nr: RI
018
Version: 003



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Den här produkten är ett skrivdon som ska godkännas som vara.

1.1. Namnet på ämnet eller blandningen

Produktnamn: V BALL GRIP 07 V
BALL GRIP 10
Produktkod: BLN-VBG7-B/R/L/G BLN-
VBG10-B/R/L/G
BLS-VBG7-B/R/L/G
BLS-VBG10-B/R/L/G
Blandningens namn: CX7-B CX-
R/L/G

1.2. Blandningens användning: Bläck för skrivdon

1.3. Namnet på företaget E-postadress

Namnet på tillverkaren /leverantören : PILOT CORPORATION OF EUROPE
Adress : PAE de la Caille 74350 ALLONZIER-LA-CAILLE (Frankrike)
Telefonnummer : +33 (0)4 50 08 33 00
Kontorstid (från kl. 8.30 till 12.30 och från kl. 13.30 till 17.30
: 16.00 på fredagar, fransk tid)
Faxnummer : +33 (0)4 50 46 43 59
E-postadress : pilotfrance@piloteurope.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer: +33 (0)1 45 42 59 59

Förbund/organisation: ORFILA /INRS <http://www.centres-antipoison.net>

2. FARLIGA EGENSKAPER

Baserat på de lagar och bestämmelser som gäller i Japan.

Fysiska/kemiska faror : Ej tillämpligt
Miljöfaror : Ej tillämpligt
Effekt av exponering : Ej tillämpligt

Symtom vid exponering

- Inandning : Avsiktlig exponering för bläckdimma kan orsaka irritation i luftvägarna.
Förtäring : Kan orsaka magbesvär.
Hudkontakt : Kontakt av huden med bläck kan orsaka irritation, svullnad eller rodnad. Det förväntas inte orsaka någon allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt : Om bläck kommer i kontakt med ögonen, kan det ge en lindrig irritation.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Baserat på de lagar och bestämmelser som gäller i Japan. För bläck om inget annat anges.

Beståndsdelar	CAS-nummer	EINECS-nummer	Viktprocent	Beståndsdel
Trietanolamin	102-71-6	203-049-8	1,0-1,5	Alla

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- Inandning : Flytta personen till ventilerad frisk luft. Konsultera läkare om det behövs.
Förtäring : Sök läkarvård.
Hudkontakt : Tvätta det drabbade området under ljumt rinnande vatten med en mild tvål.
Ögonkontakt : Skölj försiktigt de drabbade ögonen med rent vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om irritationen kvarstår.
Utrustning för läkarvård : Säkerställ att det finns ögonduchar och vattenförsörjning tillgängliga.
Lokal kontaminering : Vid kontaminering av hud eller ögon ska behandling ges enligt vad som anges i avsnittet om åtgärder vid första hjälpen.
Systemisk förgiftning : Det finns inget särskilt motgift. Behandla symptomen.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1. Lämpliga släckmedel : Ej klassad som brandfarlig.
Använd vattensprej, skum, torrt kemiskt pulver eller koldioxid vid brand.
- 5.2. Släckmedel som av säkerhetsskäl inte får användas : Inga
- 5.3. Särskilda faror vid exponering som orsakas av ämnet eller blandningen i sig eller av : CO₂, CO, NO_x och SO_x bildas vid förbränning.
- 5.4. Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Behövs inte
- 5.5. Ytterligare information : Ingen

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder : Använd lämplig ventilation. Använd ögon- och hudskydd.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder : Förhindrande av att produkten når avlopp, yt- eller grundvatten och mark, eventuellt behov av att varna
- 6.3. Metoder för sanering : Sug upp spill med material (tyg eller papper), och lägg det sedan i behållare för kemiskt avfall.
- 6.4. Ytterligare information : Ingen

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1. Hantering : Undvik grov hantering. Tappa inte produkten.
- 7.1.1. Skyddsåtgärder : Krävs inte vid normal användning.
- 7.1.2. Åtgärder för att förhindra att det bildas aerosoler : Krävs inte vid normal användning.
- 7.1.3. Åtgärder som krävs för att skydda miljön : Krävs inte vid normal användning.
- 7.1.4. Särskilda krav eller regler för hantering : Inga
- 7.1.5. Förebyggande åtgärder mot brand och explosion : Krävs inte vid normal användning.
- 7.2. Lagring : Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats.
- 7.3. Specifika användningsområden : Använd inte produkten för något annat än som bläck för skrivdon.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1. Gränsvärden för exponering: Inga uppgifter
- 8.1.1. Begränsning av exponeringen på : Inga
- 8.1.2. Biologiska gränsvärden : Inga
- 8.1.3. DNEL- och PNEC-värden enligt vad som är tillämpligt : Inga uppgifter
- 8.2. Begränsning av exponeringen
- 8.2.1. Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen
- a) Andningsskydd : Behövs inte
- b) Handskydd : Använd lämpliga handskar.
- c) Ögonskydd : Använd ögonskydd.
- d) Hudskydd : Använd lämpliga skyddskläder.
- 8.2.2. Begränsning av miljöexponeringen
- : Tröskelvärde som tidsvägt medelvärde fastställt av ACGIH (den amerikanska sammanslutningen av industrihygienister)
- Trietanolamin : 5 mg/m³

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

För bläck om inget annat anges

9.1. Allmän information

Utseende : Flytande viskositet
[Kulör] svart, röd, blå, grön

Lukt : Svag karakteristisk

9.2. Viktig information när det gäller hälsa, säkerhet och miljö

pH-värde	: 8–10
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ungefär 100 grader Celsius
Flampunkt	: Kokar utan att flamma upp
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen
Explosiva egenskaper	: Inga
Oxiderande egenskaper	: Inga
Ångtryck	: Inga uppgifter
Relativ densitet	: 1,05–1,10 (vid 20 grader Celsius)
Löslighet	: Ej tillämpligt
Vattenlöslighet	: Löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	: Inga tillgängliga data
Viskositet	: 3–5 mPa · s (vid 20 grader Celsius)
Ångtäthet	: Inga uppgifter
Avdunstningshastighet	: Inga uppgifter

9.3. Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Förhållanden som ska undvikas	: Det här materialet är stabilt.
10.2. Material som ska undvikas	: Det här materialet är stabilt.
10.3. Farliga sönderdelningsprodukter	: Inga uppgifter

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

För bläck om inget annat anges.

11.1. Toxikokinetik, metabolism och distribution	: Inga uppgifter	
11.2. Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet)		
: Akut toxicitet	Trietanolamin	LD ₅₀ 4,92 ml/kg (råtta)
11.3. Sensibilisering	: Inga uppgifter	
11.4. Toxicitet vid upprepad dosering	: Inga uppgifter	
11.5. CMR-effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)	: Inga uppgifter	

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Ekotoxicitet	: Inga uppgifter
12.2. Rörlighet	: Inga uppgifter
12.3. Persistens och nedbrytbarhet	: Inga uppgifter
12.4. Bioackumuleringsförmåga	: Inga uppgifter

Produktnamn : V BALL GRIP 07
V BALL GRIP 10

Säkerhetsdatab

Sidan 6

12.5. Resultat av PBT-bedömningen

: Inga uppgifter

12.6. Andra skadliga effekter

: Inga

13. AVFALLSHANTERING

Följ alla bestämmelser som gäller i ditt land.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer	: Ej tillämpligt
14.2. Klass	: Ej tillämpligt
14.3. Officiell transportbenämning	: Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp	: Ej tillämpligt
14.5. Vattenförorenande ämne	: Ej tillämpligt
14.6. Annan tillämplig information	: Ingen

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Följ alla bestämmelser som gäller i ditt land.

16. ANNAN INFORMATION

Informationen som anges här lämnas i god tro, men det ges ingen garanti, varken uttrycklig eller underförstådd. Användaren är ensam ansvarig för att slutligen avgöra lämpligheten av alla material.

Slut på säkerhetsdatabladet.