

SÄKERHETS DATABLAD

Upprättat: 1997-12-08 Reviderad: 2011-06-10 Utfärdare: Bevego AB

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn	Bevego Utefog
Leverantör	Bevego AB
Postadress	Box 168
Besöksadress	441 24 Alingsås
Telefon	0322-638955
Telefax	0322-639188

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Kemiskt namn	Cas nr	Halt (%)	Farokod	R-fras(er)
White Spirit	8052-41-3	< 1,5	Xn	R10-65-313
Blynaftanat	61790-14-5	< 0,07 som Pb	T	R20/22-33

T+: Mycket giftig T: Giftig, C: Frätande, Xn: Hälsoskadlig, Xi: Irriterande, V: Måttligt hälsofarlig.

3. Farliga egenskaper

Fysikaliska/kemiska risker
Hälsorisker
Miljörisker

4. Första hjälp

Inandning	Frisk luft och vila. Sök läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Torka av omedelbart med en torr trasa. Tvätta med tvål och vatten. Sök läkare om besvär kvarstår
Stänk i ögon	Spola ögonen med stora mängder vatten under minst 15 minuter. Sök läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Sök läkare och medbringa denna varuinformation

5. Åtgärder vid brand

Lämpliga släckningsmedel Vatten, skum, pulver, koldioxid (CO₂)

6. Åtgärder vid oavsiktliga spill

Omhändertagande av spill Uppsamlas och förvaras i lämpliga kärl för transport till deponering. Tvätta golv med rengöringsmedel och vatten för att minimera halkrisken.

7. Hantering och lagring

Lagring	Förvaras väl tillsluten på sval plats (temp 5 °C - 25 °C)
Lämpliga förvaringskärl	Glas, polyeten, innerskyddslackerad bläck eller annan rostfri förpackning

8. Personliga skyddsåtgärder/begränsning av exponeringen

Hygien Undvik spill på huden och iakttag en god hygien. Tillse att personalen har tillgång till skyddsglasögon och skyddshandskar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Pastös
Färg	olika
Lukt	svag
Densitet	1800 kg/m ³
Kokpunkt	> 100° C
Flampunkt	70° C
Tändtemperatur	> 150° C
Löslighet i vatten	olöslig
Löslighet i organiska lösningsmedel	löslig i toluen

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga sönderfallsprodukter CO, CO₂, CaO, HCl samt spår av produkter som kan innehålla bly.

11. Toxikologisk information

Inandning
Hudkontakt
Ögonkontakt
Förtäring
Toxicitet
Mac-värde (mg/m³) 0,15 (Ned 1992) gäller Pb-naftanat som bly

12. Ekotoxikologisk information

Undvik att ohärdad produkt hamnar i naturen. Ekotoxikologiska data okända

13. Avfallshantering

Avfall: Rester av produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 1996:971 (bilaga 2 och 3). För deponering av större mängder ej uttorkat - flytande material, rådgör med det lokala avfallsbolaget eller berörd miljömyndighet.

Förpackningar: Tömnda förpackningar skall skrapas rena till dropp torrhet. Behandlad förpackning kan betraktas såsom normalt avfall.

14. Transportinformation

FN	FN:nr	Förpackningsgrupp:		
RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg)	Klass:	Ämnes-nr:		
IMDG (båt)	Klass:	Sida:	EmS nr:	MFAG nr:
Marine pollutant				
ICAO-TI/DGR (flyg)	Klass:			
Övrigt:	Ej märkningspliktig vid transport			

15. Gällande bestämmelser

Klassificering enligt svensk lagstiftning

Faroklass: Ej märkningspliktig

Brandfarlig vara: Nej

Explosiv vara: Nej

Farligt avfall: Nej

Barnsäker förpackning: -

Förvaring:

Farobeteckning:

Farokod:

Farosymbol:

Taktil märkning: Nej

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt:

16. Övrig information