



SÄKERHETSDATABLAD

Herdins Textile Colour NF 30-60, 746 Cerise

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	Herdins Textile Colour NF 30-60, 746 Cerise
Varunr.	045746
Användningsområde	FÄRGNING AV TEXTILER
Kontaktperson	Dag Fredrixon d.fredrixon@herdins.se
Telefonnr. vid nödsituationer	023 33060 (dagtid)
Producent	Herdins Färgverk AB Box 711 S-791 29 Falun Tel: +46 23 33060 Fax: +46 23 33446

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inte ansedd som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
Reaktiva färgämnen				-	
vatten		7732-18-5		-	
blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)		55965-84-9	<15 ppm	T ,N	R-23/24/25, 50/53, 43, 34
R-fraser i fulltext se punkt 16					
Sammanställningskommentar	Den sammanlagda halten isotiazolin är < 15 ppm Innehåller inga ytterligare komponenter som ska redovisas enligt gällande märkningsföreskrift				

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Om möjligt även aktivt kol (kolsuspension). Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.
Stänk i ögonen	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Brandsläckningsmedel Ämnet är inte brandfarligt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder vid spill Större mängd bör hindras från att nå avlopp.

Saneringsmetoder Mindre spill: Bör hindras från att komma ned i avlopp.
Större spill: Vallas in med inert material Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Förebyggande åtgärder vid lagring Förvaras frostfritt.
Förvaras i originalförpackning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Handskydd Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

Ögonskydd Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

Hudskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

Arbetshygieniska rutiner Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens Vätska.

Färg Rödaktig.

Lukt Ingen eller okaraktäristisk lukt.

Löslighetsbeskrivning Blandbart med vatten.

Densitet (g/cm³) ca 1 **Temperatur (°C):** 20

pH, koncentrerad lösning ca 7

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxisk dos, LD50 > 2000 mg/kg (oral-råtta)

Inandning Ingen särskild hälsorisk angiven.

Förtäring Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hudkontakt Ingen särskild hälsorisk angiven.

Hälsosfarlighetsinformation

Sammansättningen har låg hälsorisk. Stora mängder kan vara hälsosfarliga.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Miljöskyddsåtgärder	Inte bedömd som miljöfarlig.
Rörlighet	Blandbar med vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Färgämnen är till sin natur långsamt nedbrytbara Biologisk eliminerbarhet 10 - 25% av ingående färgmängd (Statistisk metod)

13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder	Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.
----------------------------	--

14. TRANSPORTINFORMATION**LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):**

Landvägstransportinformation Ej farligt gods enligt ADR.

JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):

Järnvägstransportinformation Ej farlig gods enligt RID

SJÖTRANSPORT (IMDG):

Sjötransportinformation Ej farlig gods enligt IMDG

FLYGTRANSPORT (IATA/ICAO):

Flygtransportinformation Ej farlig gods enligt IATA.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Riskfraser	Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.
Skyddsfraser	Inga S-fraser angivna.
Referenslistor	Ämneslista (Kemikalieinspektionen) Keml.

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i sektion 3 R-23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R-50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R-34 Frätande.

* Information som är reviderad sedan förra versionen av **Säkerhetsdatabladet**

Utarbetat av	Dag Fredrixon
Omarbetad	2008-11-18
Säkerhetsdatabladnr.	01

Datum 2008-11-18
Signatur DF