



HMS-DATABLAD

Herdins Textile Colour NF 30-60, 718 Svart

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	Herdins Textile Colour NF 30-60, 718 Svart
Varenr.	045718
Bruksområde	Farge til innfarging av tekstil
Leverandør	Herdins AS Trippstadveien 42 1814 Askim Tel: 69818300 Fax: 69818301
Kontaktperson	Dag Fredrixon d.fredrixon@herdins.se
Nødtelefon	+46 23 33060 (dagtid)
Deklarasjonsnummer	086451

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Helseskadelig. Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	R-setn.
*C.i. Reactive Black 5		17095-24-8	20-30 %	Xn	R-42/43
C.i. Reactive Orange 107		94158-82-4	5-10 %	Xi	R-43
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6]		55965-84-9	<15 ppm	T ,N	R-23/24/25, 50/53, 43, 34

Se seksjon 16 for forklaring av risikosestninger

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	Frisk luft.
Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drikk rikelig med vann. Om mulig også aktivt kull (kullsuspensjon). Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hud	Ta av forurensede klær. Vask huden nøye med såpe og vann.
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann. Kontakt straks lege dersom sykdomstegn opptrer etter vask.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Brannslukningsmidler	Stoffet er ikke brannfarlig.
Brannbekjempelse	Ikke relevant
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Miljøbeskyttelse	Store mengder hindres från att nå avlopp.
Opprenskningsmetoder	Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler ved bruk	Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper.
Forholdsregler ved lagring	Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved temperaturer under 50°C. Lagres frostfritt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ventilasjon	Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støvfilter og gassfilter).
Håndvern	Vernehansker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Øyevern	Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.
Verneklær	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
Hygieniske rutiner	Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Vannløslig.		
Farge	Svart.		
Lukt	Ingen eller ukarakteristisk lukt.		
Løselighetsbeskrivelse	Blandbar med vann.		
Tetthet (g/cm³)	ca 1	Temperatur (°C):	20
pH, konsentrert løsning	5,0-6,0		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
-------------------	-----------------

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Sensibilisering	Produktet virker sensibiliserende på marsvin (OECD 406; GPTM enl MAGNUSSON-KLINGMAN). Testresultat kommer fra tester av produktets komponenter
Innånding	Støv kan irritere luftveier og lunger. Återkommende eksponering av høge dammkoncentrationer av reaktivfargeæmner i PULVER-form, som inneholder samme fargeæmne, har i mycket sællsynte fall lett till sensibilisering av andningsvægerne.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Fargeæmnet kan forursake hudallergier.
Øyne	Ej irriterende (testet på kanin)

12. MILJØOPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig i henhold til foreskrift om klassifisering och mærking av kjemiske produkter. ØVRIGT Produktet bidrar ikke till avloppsvattnet AOX-værde (DIN EN 1458) Produktet inneholder inga tungmetaller relevanta for avloppsvattnet. Produktet inneholder inget frisættbart kvæve, som bidrar till eutrofieringen. Produktet inneholder inga fosfater eller fosfororganiska føreninger.
Mobilitet	Blandbar med vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk eliminerbarhet 10 - 25% (Statistisk metod)
Akutt fisketoksisitet	Fisktoxicitet: LC0: 10-100 mg/liter. Testart: Leuciscus idus Testtid: 48h Testresultat kommer fra tester av produktets komponenter.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Behandlingsmetoder	Større mængder: Læmnes till godkjent destruktionsbedrift Små mængder: Læmnes till miljøstasjon
Forurenset emballasje	Renses med vann och kildesorteres som plast

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

VEITRANSPORT (ADR):

ADR-klasse Ikke farlig gods ifølge ADR.

JERNBANETRANSPORT (RID):

Jernbanetransport- opplysninger Ikke farlig gods ifølge RID

SJØTRANSPORT (IMDG):

Sjøtransportopplysninger Ikke farlig gods ifølge IMDG

Trans5

FLYTRANSPORT (IATA/ICAO):

Flytransportopplysninger Ikke farlig gods ifølge IATA.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Faresymboler



Risikosetninger	R-42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
Sikkerhetssetninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. S-24 Unngå hudkontakt. S-37 Bruk egnede vernehansker. S-45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Forklaring til R-setninger i seksjon 2	R-42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R-23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R-34 Etsende.
---	--

* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av HMS-databladet

Brukers anmerkninger	Produktens klassifisering gjelder i dess flytande leveransform, etter färgning är ämnet inreagerat i textilfibern, och inte längre klassificerat som irriterande
Utarbeidet av	Dag Fredrixon
*Revisjonsdato	2008-05-19
*Revisjonsnr. / erstatter HMS-DB av dato	2008-03-25
*Databladnr.	03
Databladstatus	29 ATP.