

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 28.10.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 29.11.2008

NITOR BACK TO BLACK

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab.bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkjent av Nitor AB | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN
BRUKSOMRÅDE

NITOR BACK TO BLACK
Tekstilfargemiddel

Artikkelnummer

226602

Nasjonal produsent/importør

Foretak	Nitor
Adresse	Box 11043
Postnr./sted	161 11 Bromma
Land	Sverige
E-post	kundservice@nitor.se
Internett	www.nitor.se
Telefon	+46(8) 80 21 60
Faks	+46(8) 25 85 80

Navn

Malin Nyberg

E-post

Tlf. (arb.)

Land

Nødtelefonnummer

22 59 13 00

Bistandstype

Giftinformasjonssentralen

Åpningstider

Hele døgnet

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



Helseskadelig

HELSE

Irriterer øynene og huden. Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

BRANN OG EKSPLOSJON

Ikke brannfarlig.

MILJØ

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 28.10.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 29.11.2008

NITOR BACK TO BLACK

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	C.I. Reactive Black 5		241-164-5	17095-24-8	2.5 - 10 %	Xn,R42/43
2	C.I. Reactive Orange 107		303-156-0	94158-82-4	< 2.5 %	Xn,R42/43
3	Trinatriumfosfat		231-509-8	7601-54-9	25 - 50 %	Xi,R36/38
4	C.I Reactive Orange 16		243-653-9	2026258-2	< 2.5 %	Xn,R42/43

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

INGREDIENSKOMMENTARER

R-setninger omtalt i avsnitt 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd. UTEN FOSFAT.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ved større skade eller vedvarende plager – legebehandling. Vis dette HMS-databladet om mulig.

INNÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Vask straks med såpe og vann.

ØYEKONTAKT

Skylt straks med vann i minst 15 minutter (atskilte øyelokk) og kontakt lege.

SVELGING

Skylt munnen med vann. Kontakt lege.

MEDISINSK INFORMASJON

Behandles symptomatisk.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ikke brannfarlig.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Unngå direkte kontakt.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 28.10.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 29.11.2008

NITOR BACK TO BLACK

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Rengjør forurenset område med egnet rengjøringsmiddel – ikke bruk løsningsmiddel.

ANNEN INFORMASJON

Informér brannvesenet ved større spill.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

HÅNDTERING

Unngå direkte kontakt. Ikke bland produktet med andre stoffer eller produkter uten kunnskap om at dette er risikofritt. Unngå støvdannelse. Les og følg produsentens anvisninger!

OPPBEVARING

Oppbevares i originalemballasjen. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

ØYEVERN

Tettsittende øyevern eller ansiktsvern ved fare for sprut eller direktekontakt.

HÅNDVERN

Beskyttelseshansker eller beskyttende hudkrem. Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform Pulver.
Farge Grå.
Løselighet Vannløslig.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	> 7		
Tetthet	> 1000 kg/m ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 28.10.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 29.11.2008

NITOR BACK TO BLACK

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

Unngå varme, lys og fuktighet.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE



GENERELT

Toksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

INNÅNDING

Innånding av støv kan gi hoste og svie i nese og svelg.

HUDKONTAKT

Kan forårsake irritasjon hos overfølsomme personer.

ØYEKONTAKT

Irriterende. Kan gi svie og rennende øyne.

ALLERGI

Mistenkt for å fremkalle allergi/overfølsomhet.

12. MILJØOPPLYSNINGER



AKVATISK ØKOTOKSISITET

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

ØKOTOKSISITET

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL



GENERELT

Beholder med rester av innholdet utgjør farlig avfall. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til sluk med vann. Foretaket er tilknyttet REPA. Spørsmål om generell kjemisk avfallshåndtering kan som regel besvares av kommunen eller NORSAS.

AVFALLSGRUPPER

Avfallstype angis med en seksifret EAK-kode. EAK-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAK-kode. 16 03 05.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT



Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 28.10.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 29.11.2008

NITOR BACK TO BLACK

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



Helseskadelig

EF-etikett



Nei



Ja



Ikke vurdert

SAMMENSETNING

C.I. Reactive Black 5 (2.5 - 10 %), C.I. Reactive Orange 107 (< 2.5 %), Trinatriumfosfat (25 - 50 %), C.I. Reactive Orange 16 (< 2.5 %)

R-SETNINGER

Nr.

R36/38

R42/43

R-setningstekst

Irriterer øynene og huden.

Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S22 Unngå innånding av støv. S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene. S37 Bruk egnede vernehansker. S45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig. Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

KJEMIKALIESIKKERHETS-VURDERING

Reg.Nr.

Ingrediensnavn

C.I. Reactive Orange 16

C.I. Reactive Orange 107

C.I. Reactive Black 5

Trinatriumfosfat

CSR



LOVER OG FORSKRIFTER

EG 1907/2006 REACH. Forskrift om klassifisering, merkning m.v. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 30. juli 2004. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse- miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier, sist endret 20. feb 2004. Avfallsforskriften. Forskrift om klassifisering, merkning m.v. av farlige kjemikalier (2002 med endring av 2005). Vedlegg VI til forskrift om klassifisering, merkning m.v. av farlige kjemikalier (2002 med endring av 2005), liste over farlige stoffer (Stofflisten). Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse- miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier (2005). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2002 med endring av 2007). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) (2004 med endring av 2007). Transport av farligt gods: ADR/RID/IMDG.

ANNEN INFORMASJON

CHEMICAL SAFETY REPORT - Ingen informasjon tilgjengelig

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 28.10.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 29.11.2008

NITOR BACK TO BLACK

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R42/43	Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

UTGITT: 28.10.2008

REVISJONSOVERSIKT

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
2.0.0	28.10.2008	Malin Nyberg	1-16

ANNEN INFORMASJON

Utarbeidet i henhold til Forskrift til arbeidsmiljøloven fastsatt ved kgl.res.19. desember 1997.

HMSD er utarbeidet av

Foretak Nitor
Adresse Box 11043
Postnr./sted 161 11 Bromma
Land Sverige
E-post kundservice@nitor.se
Internett www.nitor.se
Telefon +46(8) 80 21 60
Faks +46(8) 25 85 80

Navn	E-post	Tlf. (arb.)	Land
Malin Nyberg			