

I. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF**PRODUCT NAAM: FERRID****DATUM: 23 november 2007****FABRIKANT:**

Melrose Chemicals Ltd.
 2323-46th ave.
 Lachine, QC
 CANADA H8T 3C9
 Tel: +1 (514) 631-2998
 Fax: +1 (514) 631-2997
 E-mail: prodsafe@melrosechem.com

PRODUCT GEBRUIK: Verwijderd roest en ijzer**II. GEVARENIDENTIFICATIE****Gevaren classificatie van het product volgens Richtlijn 1999/45/EC:** Xn, schadelijk.**Gevaren voor de mens:** Irriterend voor de ogen.**Gevaren voor het milieu:** Niet van toepassing.**III. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

Officiële naam van de stof:	Index #	EINECS N ^o	CAS N ^o	% Conc.	Toxiciteit
Natriumdisulfoniet	016-028-00-1	231-890-0	7775-14-6	30 - 60	Xn; R7, 22, 31
Natriumhydrogeensulfiet	016-064-00-8	231-548-0	7631-90-5	30 - 60	Xn; R22, 31

Ingrediëntendeclaratie volgens Richtlijn 2004/648/EC

Geen

IV. EERSTEHULPMAATREGELEN**Na huidcontact:** Met water en zeep afwassen en goed naspoelen.**Na oogcontact:** De ogen gedurende verscheurende minuten onder stromend water afspoelen, terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.**Na inademing:** Niet van toepassing.**Na inslikken:** Geef twee glazen water als het slachtoffer bij kennis is. Waarschuw een arts. Bij bewusteloosheid nooit iets door de mond geven.**V. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****Brandgevaarlijkheid:** Produkt brandt zelf niet.**Blusmiddelen:** Niet van toepassing.**Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Niet van toepassing.**Bijzondere vuur en explosie gevaren:** Niet van toepassing.**Beschermende uitrusting bij brandbestrijding:** In geval van brand ademhalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.**VI. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN****Milieu beschermende maatregelen:** Kleine hoeveelheden met water wegspoelen. Bij grotere hoeveelheden bijeenvegen en als niet gevaarlijk afval afvoeren. Met water naspoelen.**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Veiligheidshandschoenen en veiligheidsbril dragen.**VII. HANTERING EN OPSLAG****Aanwijzingen voor veilige omgang met het produkt:** Algemene regels voor het werken met chemicaliën.**Specifieke opslag vereisten:** Geen bijzondere maatregelen nodig.**VIII. BLOOTSTELLINGSBEHEER/PERSOONLIJKE BESCHERMING****Ademhalingsbescherming:** Stofmasker indien nodig.**Handbescherming:** Rubber of neopreen handschoenen.**Oogbescherming:** Veiligheidsbril.**Huidbescherming:** Niet van toepassing.**Ventilatie:** Voldoende ventilatie.**IX. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****Vlampunt:** Niet van toepassing.**Explosiegrenzen: Onderste:** Niet van toepassing.**Bovenste:** Niet van toepassing.**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet van toepassing.**Fysische toestand:** Korels**Dampdichtheid:** Niet bepaald**Verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water:** Niet bepaald**Geur:** Lichte geur van zwaveldioxide**Kookpunt:** Niet van toepassing.

Soortelijk gewicht: Niet van toepassing.**Dampdruk:** Niet bepaald**Verdampingssnelheid:** Niet bepaald**Oplosbaarheid in water:** Compleet**Vriespunt:** Niet van toepassing.**pH:** 4,5 - 5,5 (5% oplossing)**Kleur:** Wit.**Reukgrens:** Niet bepaald.**X. STABILITEIT EN REACTIVITEIT****Chemische stabiliteit:** Stabiël onder normale omstandigheden. Een gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.**Te vermijden stoffen:** Vermijd contact met oxydatie- en reductiemiddelen en sterke zuren.**Te vermijden omstandigheden:** Niet van toepassing.**Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen**XI. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan het product:** Stof in de ogen.**Blootstelling limiet:** LD₅₀ (berekend) >5.000 mg/kg**Effecten van acute and chronische blootstelling aan het product:** Irriterend voor de ogen.**Irriterend:** Nee**Sensibilisatie:** Nee**Kankerverwekkend:** Nee**Reprotoxisch:** Nee**Teratogeen:** Nee**Mutageen:** Nee**Naam van toxicologische synergistische product(en):** Geen**XII. ECOLOGISCHE INFORMATIE****Informatie voor het milieu:** Niet van toepassing.**XIII. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****Voor het product:** EG afval code nummer:

06 03 03 (Vaste zouten die sulfaat, sulfiet of sulfide bevatten).

Voor de verpakking: EG afval code nummer:

15 01 02 (kunststof verpakking). Kan hergebruikt worden.

XIV. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**VERVOER OVER DE WEG OF SPOORWEG (GRENSOVERSCHRIJDEND) ADR/RID:****ADR/RID Klasse:** Niet van toepassing**Hazard Identification Number:** Niet van toepassing**UN Nummer:** Niet van toepassing**Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing**Etiket:** Niet van toepassing**UN benaming:** Niet van toepassing**ZEEVERVOER IMDG:****IMDG Class:** Niet van toepassing**UN Nummer:** Niet van toepassing**Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing**EMS Number:** Niet van toepassing**Etiket:** Niet van toepassing**Zee verontreinigende stof:** Nee**UN benaming:** Niet van toepassing**LUCHTVERVOER ICAO-TI EN IATA-DGR:****ICAO/IATA Klasse:** Niet van toepassing**UN Nummer:** Niet van toepassing**Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing**Etiket:** Niet van toepassing**UN benaming:** Niet van toepassing**XV. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****Inventaris lijst van chemische producten:** TSCA (V.S.), CEPA (Canada, DSL), EINECS (EU), China, TCCL (Korea, KECI), RA 6969 (Philippijnen, PICCS), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japan).

Werkplaats informatie (Canada): Klasse D, 2b



Gevaar symbol: Xn, schadelijk



R-zinnen: 22 Schadelijk bij opname door mond.

31 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

S-zinnen: 26 Bij aan raking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

XVI. OVERIGE INFORMATIE

Dit product is geklassificeert volgens de gevaarscriteria van de Canadese "*Controlled Products Regulations*" en het veiligheidsinformatieblad bevat alle voorgeschreven informatie van de Canadese "*Controlled Products Regulations*".

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Richtlijn 1907/2006 (REACH) en plaatselijke wetgeving.

R-zinnen van ingrediënten in paragraaf II:

7 Kan brand veroorzaken.

22 Schadelijk bij opname door mond.

31 Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

Vervangt V.I.B. van datum: 23 november 2004

Versie: 8

Wijzigingen in het V.I.B in deze versie: Hoofdstukken 1, 2, 3, 8, 15, 16

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)

[Français](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Español](#)