

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Artikkel
Navn	: Zerust® ICT® Plastabs®
Synonymer	: Multimetal High-Density Sheeting
Andre identifikasjonsmidler	: EU SDS: 10-039.pt

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/blandingen	: Forpakning Korrosjonshemmere
----------------------------	-----------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Northern Technologies International Corporation
4201 Woodland Road
55014 Circle Pines, MN - USA
T 001-763-225-6600 - F 001-763-225-6645
msds@ntic.com - www.zerust.com

NTIC Europe GmbH
Königstrasse 16
47198 Duisburg
Germany
+49 178 88 66 913

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	: CHEMTREC Norway: Local In-Country +(47)-21930678
------------	--

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til EF-direktivene eller relevant nasjonalt lovverk.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Artikkel

Sikkerhetsdatablad ikke påkrevet for dette produkt i henhold til REACH artikkel 31. Dette Produktsikkerhetsdatablad er utarbeidet på frivillig grunnlag

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: No need for first aid is anticipated.
FØRSTEHJELP etter innånding	: No need for first aid is anticipated.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: No need for first aid is anticipated.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: No need for first aid is anticipated.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Søk legehjelp.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
------------------	--

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.
-----------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke anvendelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Ikke anvendelig.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Nødsprosedyrer : Ikke anvendelig.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke anvendelig.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ikke anvendelig.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Ved riktig håndtering og bruk har ikke produktet noen helseskadelig effekt i følge vår erfaring og informasjonene vi har.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Oppbevares tørt.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Ved riktig håndtering og bruk har ikke produktet noen helseskadelig effekt i følge vår erfaring og informasjonene vi har

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Fast stoff
Utseende : Plastark. Forpakning.
Farge : Gul.
Lukt : uten lukt.
Smeltepunkt : > 100 °C
Selvantennelsestemperatur : > 350 °C
Nedbrytningstemperatur : > 240 °C
Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke anvendelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt i normale håndterings- og oppbevaringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbrytning ved normale oppbevaringsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Ved riktig håndtering og bruk har ikke produktet noen helseskadelig effekt i følge vår erfaring og informasjonene vi har

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Økologi - generell : Ikke anvendelig.

AVSNITT 13: Disponering

Anbefalinger for avfallsbehandling : Resirkuleres eller disponeres i henhold til gjeldende lovverk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN:

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. USAs føderale regelverk

Zerust® ICT® Plastabs®

Alle produktets komponenter oppføres eller er fritatt fra oppføring i inventaret for Miljøvernbyråets Reglement for Giftige Stoffer, USA (TSCA - United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act):

15.2. eu-forskrifter

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger : Ingen.

HMIS III vurdering

Helse : 0 Minimal Hazard - No significant risk to health
Antennelighet : 0 Minimal Hazard
Fysisk : 0 Minimal Hazard

ANSVARSRASKRIVELSE Opplysningene i dette databladet stammer fra kilder som vi mener er pålitelige. Vi yter imidlertid ingen garanti, hverken uttrykkelig eller underforstått, for at de er nøyaktige. Forholdene og metodene for håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet ligger utenfor vår kontroll og muligens også utenfor vår kompetanse. Av denne og andre årsaker fraskriver vi oss ethvert ansvar for eventuelle tap, skader eller utgifter som skyldes eller er forbundet med håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet. Dette databladet er utferdiget og skal brukes utelukkende for dette produktet. Dersom produktet inngår som en bestanddel i et annet produkt, vil dette databladet muligens ikke være gjeldende