

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: wSystem W6 Iron and General Fallout Remover

Varenummer: W6

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Anvendelse: Metallpartikkelfjerner

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

Importør: Bilnerden.no AS
Østre Lohnelier 67
4640 Søgne
Tlf: +47 924 15 959

E-post: k.vingen@bilnerden.no

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

Inneholder: EC 206-696-4 Natriummerkaptoacetat.

H-setninger:

H302 Farlig ved svelging.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

P-setninger:

Forebygging:
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264 Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Sikkerhetsdatablad

wSystem W6 Iron and General Fallout Remover

Versjon 1.0

Utarbeidet: 02-12-2015



P280 Benytt vernehansker.

Tiltak:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P330 Skyll munnen.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen merking:

-.

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr	Navn	Innhold %	Klassifisering
367-51-1 / 206-696-4	01-2119968564- 24-xxxx	Natriummerkaptoacetat	10-30	Met. Corr. 1; H290, Acute Tox. 4; H302, Acute Tox. 4; H312, Skin Sens. 1; H317.
- / -	-	Sekundær alkan, natriumsalt	1<10	Skin Irrit. 2; H315, eye Irrit. 2; H319.
- / -	-	Natriumsalt (C14-C16) olefin sulfonate.	1<10	Skin Irrit. 2; H315, eye Irrit. 2; H319.

3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:

Fjern tilsølt klær. En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person.

Innånding:

Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.

Hudkontakt:

Vask straks med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyelok i flere minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Sikkerhetsdatablad

wSystem W6 Iron and General Fallout Remover

Versjon 1.0

Utarbeidet: 02-12-2015



Inntak: Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekninger. Ved svelging, kontakt lege og vis denne beholderen eller etiketten.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Sensibilisering. Kan gi irritasjon og rødhet. Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Avgir giftig gasser ved brann.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Hold ubeskyttede personer borte. Unngå kontakt med huden og øynene.

6.2 Forholdsregler for vern av miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Etter arbeid vaskes hendene grundig med vann. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Lagres i original emballasje.

7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Se 1.2

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for god ventilasjon.

Generelt: Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Unngå kontakt med huden og øynene. Påse at øyenskyllestasjoner befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern: Ikke nødvendig under normal bruk av produktet.

Håndvern: Bruk vernehansker.
Hanskene må være kjemiskmotstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Mulighet: Nitril. Tykkelse 0,5 mm.

Øyevern: Bruk vernebriller. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

Kroppsværn: Arbeidsverneklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:
Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: Flytende	Farge: -	Lukt: Ubehagelig	PH: ~3	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: >35 °C	Relativ tetthet: -	Damptrykk: -	Flammepunkt: >93 °C
Eksplisjonsgrense: -	Løselighet: Løselig vann	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:**
Ingen forventet under normal bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**
Varme.
- 10.5 Inkompatible materialer:**
Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

- Akutt toksisitet:** Farlig ved svelging.
- Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.
- Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert.
- Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.
- Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.
- Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.
- STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.
- Konklusjon/Spesifikke effekter:**
Innånding: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Toksisitet**
Økotoksisitet: Ingen informasjon.

Sikkerhetsdatablad

wSystem W6 Iron and General Fallout Remover

Versjon 1.0

Utarbeidet: 02-12-2015



12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Overflateaktive stoffer oppfyller med kriteriene for biologisk nedbrytning som fastsatt i EC No. 648/2004. Data som underbygger denne påstanden er til disposisjon fra kompetente i myndighetene og vil være tilgjengelig ved forespørsel.

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Mulighet:

EAL-kode:

20 01 29

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet. Mulighet: 15 01 10

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	-	-
Annen informasjon	-	-

Sikkerhetsdatablad

wSystem W6 Iron and General Fallout Remover

Versjon 1.0

Utarbeidet: 02-12-2015



14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ingen kjente.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

Ytterligere informasjon: -

Krav om særlig utdanning: Nei.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H290 Kan være etsende for metaller.

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com