

**Ultracoat Iron+**

Opprettelsesdato	20.02.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

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

- 1.1. Produktidentifikator**  
Stoff / stoffblanding  
Ultracoat Iron+  
stoffblanding
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Tiltenkt bruk av stoffblandingen  
hjulrenser  
Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot  
Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- Leverandør**  
Navn eller kommersielt navn  
ULTRACOAT MICHAŁ SPINEK  
Adresse  
Leona Kruczkowskiego 21, Ostrów Mazowiecka, Mazowieckie, 07-300  
Polen  
Identifikasjonsnummer (CRN)  
363138875  
Reg. nr. MVA  
PL7591708986  
Telefon  
+48 533 484 666
- Importør**  
Navn eller kommersielt navn  
Scandic Shine AS  
Adresse  
Venusveien 13B, Verdal, 7652  
Norge  
Telefon  
+47 74 388 388  
Nettadresse  
<https://scandicshine.no/>
- Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**  
Navn  
Scandic Shine AS
- 1.4. Nødtelefonnummer**  
112

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**  
**Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008**  
Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Eye Irrit. 2, H319

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

**De mest alvorlige bivirkningene på menneskers helse og miljø**  
Gir alvorlig øyeirritasjon.

- 2.2. Merkingselementer**  
**Farepiktogram**



**Signalord**  
Advarsel

**Faresetninger**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sikkerhetssetninger**

P264 Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter bruk.

P280 Benytt brilleinnfatning.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

**Ultracoat Iron+**

Opprettelsesdato 20.02.2020  
Redigert dato Versjon 1.0

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**2.3. Andre farer**

Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk beskrivelse**

Blanding av stoffer og tilsetningsstoffer spesifisert nedenfor.

**Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet**

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merkna d.
CAS: 1300-72-7 EF: 215-090-9	Ksylosulfonian Sodu	5-10	Eye Irrit. 2, H319	

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet.

**Ved innånding**

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft.

**Ved hudkontakt**

Ta av forurensede klær.

**Ved kontakt med øynene**

Skyll øynene øyeblikkelig med en strøm av rennende vann, åpne øyelokkene (bruk også makt om nødvendig); fjern kontaktlinser øyeblikkelig hvis den personen som er rammet har slike på seg.

**Ved svelging**

Skyll munnen med rent vann. Søk legehjelp i tilfelle problemer skulle oppstå.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede****Ved innånding**

Ikke forventet.

**Ved hudkontakt**

Ikke forventet.

**Ved kontakt med øynene**

Ikke forventet.

**Ved svelging**

Ikke forventet.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler****Egnede slukkingsmidler**

Plasser brannslukkingskomponenter alt etter hvor brannstedet er.

**Ueguede slukkingsmidler**

Vann - full stråle.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen. Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med hansker som er motstandsdyktige overfor kjemikalier.


## Ultracoat Iron+

Opprettelsesdato	20.02.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Etter at produktet er fjernet, vask det forurensete stedet med rikelig med vann.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7, 8 og 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**  
Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted beregnet for dette formålet.  
Emballasjemateriale  
HDPE (2)
- 
- HDPE
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**  
ikke tilgjengelig

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1. Kontrollparametere**  
Blandingen inneholder stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.
- 8.2. Eksponeringskontroll**  
Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.
- Vern av øyne/ansikt**  
Brilleinnfatning.
- Hudvern**  
Beskyttelse av hender: Vernehansker som er motstandsdyktige overfor produktet. Forurenset hud skal vaskes grundig.
- Åndedrettsvern**  
Det trengs ikke.
- Termiske farer**  
Ikke tilgjengelig.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**  
Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	
Fysiske tilstand	væske på 20°C
farge	data ikke tilgjengelig
Lukt	data ikke tilgjengelig
Luktterskel	data ikke tilgjengelig
pH-verdi	7 (ufortynnet)
Smeltepunkt/frysepunkt	data ikke tilgjengelig
Startkokepunkt og kokeområde	data ikke tilgjengelig
Flammepunkt	data ikke tilgjengelig
Fordampingshastighet	ikke tilgjengelig

**Ultracoat Iron+**

Opprettelsesdato	20.02.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			
Antennelighet (fast stoff, gass)		data ikke tilgjengelig	
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense			
brennbarhetsgrenser		data ikke tilgjengelig	
eksplosive grenser		data ikke tilgjengelig	
Damptrykk		data ikke tilgjengelig	
Damptetthet		data ikke tilgjengelig	
Relativ tetthet		data ikke tilgjengelig	
Løselighet(er)			
vannløselighet		data ikke tilgjengelig	
løselighet i fett		ikke tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann		data ikke tilgjengelig	
Selvantennelsestemperatur		data ikke tilgjengelig	
Nedbrytingstemperatur		data ikke tilgjengelig	
Viskositet		data ikke tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper		data ikke tilgjengelig	
Oksidasjonsegenskaper		data ikke tilgjengelig	
<b>9.2. Andre opplysninger</b>			
Tetthet		1,1 g/cm <sup>3</sup>	
antennelsestemperatur		data ikke tilgjengelig	

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

ikke tilgjengelig

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ukjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Produktet er stabilt og det oppstår ingen nedbrytning under normal bruk. Beskytt mot flammer, gnister, overoppheting og frost.

**10.5. Uforenlige materialer**

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Dannes ikke under vanlig bruk. Farlige utfall som at karbonmonoksid og karbondioksid dannes ved høy temperatur og under brann.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

**Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Ultracoat Iron+**

Opprettelsesdato	20.02.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet****Akutt giftighet**

Data for stoffblandingen er ikke tilgjengelig.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ikke tilgjengelig.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ikke tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ikke tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ikke tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

**Lov om avfallshåndtering**

Europaparlamentets og -rådets direktiv 2008/98/EU av 19. november 2008 om avfall, med endringer. Vedtak 2000/532/EU om oppretting av en liste over avfall, med endringer.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1. FN-nummer**

Ikke underlagt ADR

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

ikke tilgjengelig

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ikke tilgjengelig

**14.4. Emballasjegruppe**

ikke tilgjengelig

**14.5. Miljøfarer**

ikke tilgjengelig

**Ultracoat Iron+**

Opprettelsesdato	20.02.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Referanse i avsnittene 4-8.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket**

ikke tilgjengelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1272/2008 av den 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger, om endring og opphevelse av direktiv 67/548/EØS og 1999/45/EU, og om endringsdirektiv (EU) nr. 1907/2006, med endringer.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

ikke tilgjengelig

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet**

P264 Vask hender og utsatte deler av kroppen grundig etter bruk.

P280 Benytt brilleinnfatning.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse**

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

**En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet**

ADR Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

BCF Biokonsentrasjonsfaktoren

CAS Kimyasal Kuramlar Servis

CLP Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger

DNEL Fastslått nivå uten virkning

EC<sub>50</sub> Konsentrasjon av et stoff når 50 % av befolkningen er berørt

EF Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS

EINECS Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet

EmS Beredskapsplan

EU Den Europeiske Union

IATA Internasjonal lufttransportforening

IBC Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier

IC<sub>50</sub> Konsentrasjon som forårsaker 50 % blokkade

ICAO Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart

IMDG Farlig internasjonalt gods transportert sjøveien

INCI Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser

ISO Internasjonal organisasjon for standardisasjon

IUPAC Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi

LC<sub>50</sub> Dødelig konsentrasjon av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningenLD<sub>50</sub> Dødelig dose av et stoff der det kan forventes død for 50 % av befolkningen

LOAEC Laveste påviste skadelige effektkonsentrasjon

LOAEL Laveste påviste skadelige effektnivå

log K<sub>ow</sub> Ordelingskoeffisient oktanol/vann

MARPOL Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip

**Ultracoat Iron+**

Opprettelsesdato	20.02.2020	Versjon	1.0
Redigert dato			

NOAEC	Ikke noen påvist skadelig effektkonsentrasjon
NOAEL	Ikke noe påvist skadelig effektnivå
NOEC	Ikke noen påvist effektkonsentrasjon
NOEL	Ikke noe påvist effektnivå
OEL	Eksponeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
ppm	Deler pr. million
REACH	Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier
RID	Avtale om transport av farlig gods med jernbane
UN	Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal
UVCB	Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	Veldig motstandsdyktig og svært bioakkumulerende

Eye Irrit. Øyeirritasjon

**Retningslinjer for opplæring**

Informer personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

**Anbefalte begrensninger for bruk**

ikke tilgjengelig

**Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet**

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

**Ytterligere opplysninger**

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

**Erklæring**

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.