



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato 29.09.2022  
Redigert dato Versjon 1.2

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

- 1.1. Produktidentifikator** ATLAS ULTRAGRUNT  
Stoff / stoffblanding stoffblanding
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
**Tiltent bruk av stoffblandingen**  
ATLAS ULTRA-GRUNT er en bruksklar masse, produsert på basis av polymerharpikser med tilsetning av kvartsassagregat. For selvutjevne forbindelser, flislim for betong, terrazzo, keramiske fliser, OSB-plater.  
**Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot**  
ikke tilgjengelig
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**  
**Leverandør**  
Navn eller kommersielt navn ATLAS sp. z o.o.  
Adresse ul. Jana Kilińskiego 2, Łódź, 91-421  
Polen  
Reg. nr. MVA PL9471936467  
Telefon +48 42 631 89 45  
E-post msds@atlas.com.pl  
Nettadresse www.atlas.com.pl
- Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**  
Navn ATLAS sp. z o.o.  
E-post msds@atlas.com.pl
- 1.4. Nødtelefonnummer**  
112 - nødnummer  
+48 800 168 083 - ATLAS INFOLINE-telefon, åpen fra mandag til fredag mellom kl. 08.00 og 16.00, annen informasjon blir besvart av maskinen.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**  
**Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008**  
Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til EU-direktiv nr. 1272/2008.  
Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.
- 2.2. Merkingselementer**  
**Sikkerhetssetninger**  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
**Tilleggsopplysninger**  
EUH208 Inneholder masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (CAS:55965-84-9). Kan gi en allergisk reaksjon.
- 2.3. Andre farer**  
Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. 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.  
Inneholder biocidprodukter  
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5 (1H, 3H)-dion CAS: 5395-50-6  
Etterreaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-onu (3:1). CAS: 55965-84-9



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato 29.09.2022  
Redigert dato Versjon 1.2

### 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	Merk.
EF: 919-446-0 Registreringsnummer: 01-2119458049-33	C9-C12 hydrokarbonblanding	0,3-0,7	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (svelging) Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	
CAS: 5395-50-6 EF: 226-408-0	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5 (1H, 3H)-dion (CAS: 5395-50-6)	0,05-0,1	Skin Sens. 1B, H317	
Oversikt: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	reaksjonsblanding av 5-klor-2-metyl-2H- isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	0-0,00149	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Spesifikk konsentrasjonsgrense: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	1

#### Merknader

1 Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner, og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking, ettersom farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har poster med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre ... %». I dette tilfellet skal leverandøren på etiketten angi løsningens prosentvise konsentrasjon. Med mindre noe annet er angitt, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse.

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

Skylt 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

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



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato	29.09.2022	Versjon	1.2
Redigert dato			

### 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

ikke tilgjengelig

### 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

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

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

### 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 forurensede 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

Hindre dannelse av gasser og damper i konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrensene. 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 tett lukkede beholdere på et dedikert, kjølig, tørt og godt ventilert sted. Lagringstemperatur fra + 5 ° C til + 30 ° C. Før bruk bør produktet blandes.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Blandingene inneholder stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato

29.09.2022

Redigert dato

Versjon

1.2

### Annen informasjon om grenseverdier

Dolomittstøv som inneholder fri krystallinsk silika under 2 % og ikke inneholder asbest: - inhalerbar fraksjon NDS - 10 mg / m<sup>3</sup> bensin for lakk [8052-41-3], [64742-82-1], [64742-92-0], [64742-48-9] - NDS - 300 mg / m<sup>3</sup> - NDSCh - 900 mg / m<sup>3</sup> Blandingen inneholder dolomitt, som NDS er bestemt for, men på grunn av produktets form - tett pasta, er det ingen mulighet av støvutslipp i/i ingrediensene til arbeidsmiljøet, og det er derfor ikke nødvendig å overvåke innholdet i luften.

### 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

Det trengs ikke.

#### Hudvern

Når du håndterer stoffet over lengre perioder eller gjentatte ganger, må du bruke vernehansker.

#### Åndedrettsvern

Halvmaske med filter mot organiske damper eller et selvforsynt pusteapparat etter behov hvis grenseverdiene for stoffer blir overskredet eller i et dårlig ventilert miljø.

#### Termiske farer

Data 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

Fysiske tilstand	væske
Farge	gul
Lukt	Karakteristisk for akryldispersjon
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke-spesifisert
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall	>100 °C
Brennbarhet	ikke antennelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke-spesifisert
Flammepunkt	ikke-spesifisert
Selvantennelsestemperatur	ikke-spesifisert
Nedbrytingstemperatur	ikke-spesifisert
pH-verdi	7-8 (ufortynnet)
Kinematisk viskositet	ikke-spesifisert
Viskositet	15000 cP (Brookfield)
Vannløselighet	blandbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	ikke-spesifisert
Damptrykk	ikke-spesifisert
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damptetthet	ikke-spesifisert
Kjennetegn ved partiklene	ikke-spesifisert
Form	væske

### 9.2. Andre opplysninger

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Når det brukes på standard måte, forekommer det ingen farlige reaksjoner med andre stoffer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato

29.09.2022

Redigert dato

Versjon

1.2

### 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. Informasjon om fareklassene som er avgrenset i EU-direktiv nr. 1272/2008

Innånding av løsemiddeldamp over verdier som overskrider eksponeringsgrensene for arbeidsmiljø vil kunne føre til akutt inhalasjonsforgiftning, avhengig av konsentrasjonsnivå og eksponeringstid. Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

C9-C12 hydrokarbonblanding

Eksponeringsrute	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn
Innånding	LC <sub>50</sub>	OECD 403	>13,1 mg/l	4 time(r)	Rotte (Rattus norvegicus)	
Gjennom munnen	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>15000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	
Gjennom huden	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>3400 mg/kg		Kanin	

#### Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 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.

#### 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.

### 11.2. Informasjon om andre farer

ikke tilgjengelig

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Akutt giftighet

C9-C12 hydrokarbonblanding

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Miljø
LOEC		0,203 mg/l	21 dag	Virvelløse dyr (Daphnia magna)	
		10-22 mg/l	48 time(r)	Virvelløse dyr (Daphnia magna)	



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato

29.09.2022

Redigert dato

Versjon

1.2

C9-C12 hydrokarbonblanding

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø
		10-30 mg/ml	96 time(r)	Virvelløse dyr (Oncorhynchus mykiss)	

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5 (1H, 3H)-dion (CAS: 5395-50-6)

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø
EC <sub>50</sub>	OECD 202	38,9 mg/l	48 time(r)	Dafnier (Daphnia magna)	
LC <sub>50</sub>	OECD 203	17,6 mg/kg	96 time(r)	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC	OECD 211	11,2 mg/l	21 dag	Andre vannlevende organismer (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 201	3,93 mg/l	72 time(r)	Alger (Selenastrum capricornutum)	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>1000 mg/kg	0,5 time(r)	Andre vannlevende organismer	

### Kronisk giftighet

C9-C12 hydrokarbonblanding

Parameter	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø
NOEC	0,097 mg/l	21 dag	Virvelløse dyr (Daphnia magna)	

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Nedbrytbarhet

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5 (1H, 3H)-dion (CAS: 5395-50-6)

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Miljø	Resultat
	OECD 301A	>70 %			

ikke tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5 (1H, 3H)-dion (CAS: 5395-50-6)

Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringsvarighet	Regneart	Miljø	Temperatur [°C]
EC <sub>50</sub>	OECD 201	8,5 mg/l	72 time(r)	Andre vannlevende organismer (Desmodesmus subspicatus)		
BCF	OECD 107	1,41				

Data ikke tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Data 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. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Data ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato

29.09.2022

Redigert dato

Versjon

1.2

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Gå fram i samsvar med gyldige regler for avfallshåndtering. 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

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ikke underlagt transportbestemmelsene

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ikke relevant

#### 14.4. Emballasjegruppe

ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

ikke relevant

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Referanse i avsnittene 4-8.

#### 14.7. Massetransport sjøveien iht. IMO-verktøy

ikke relevant

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. 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. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, 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

H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato 29.09.2022  
Redigert dato Versjon 1.2

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H310+H330 Dødelig ved hudkontakt eller innånding.

### Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### En liste over ytterligere standardsetninger som brukes i sikkerhetsdatabladet

EUH208 Inneholder masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (CAS:55965-84-9). Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH071 Etsende for luftveiene.

### 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

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

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

EINECS Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet

EmS Beredskapsplan

EuPCS Europeisk system for kategorisering av produkter

IATA Internasjonal lufttransportforening

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

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 befolkningen

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

log Kow Ordelingskoeffisient oktanol/vann

LZO Flyktige organiske forbindelser

MARPOL Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip

NOEC Ikke noen påvist effektkonsentrasjon

OEL Eksponeringsgrenser i yrkessammenheng

PBT Persistente, bioakkumulerende og giftige

ppm Deler pr. million

REACH Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier

RID Avtale om transport av farlig gods med jernbane

UE Den Europeiske Union

UN Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal

UVCB Stoffet av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale

vPvB Veldig persistente og veldig bioakkumulerende

WE Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS

Acute Tox. Akutt giftighet

Aquatic Acute Farlig for vannmiljøet (akutt)

Aquatic Chronic Farlig for vannmiljøet (kronisk)

Asp. Tox. Fare ved aspirasjon

Eye Dam. Alvorlig øyeskade

Eye Irrit. Øyeirritasjon

Flam. Liq. Brannfarlig væske





# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer

## ATLAS ULTRAGRUNT

Opprettelsesdato	29.09.2022	Versjon	1.2
Redigert dato			

Skin Corr.	Hudetsing
Skin Irrit.	Hudirritasjon
Skin Sens.	Sensibilisering av huden
STOT RE	Giftvirkninger på bestemte organer - gjentatt eksponering
STOT SE	Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering

### Retningslinjer for opplæring

Informere 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.