

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
Handelsnavn : Antiescum BS175

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk
Bruk av stoffet/blanding : Skumdempende middel

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

DERYPOL, S.A HQ:	Manufacturing:
C/Plató, n 6, Entlo, 5	C/Cal Gabatx, s/n
08021 Barcelona (Spain)	08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)
Tel. +34 93 238 9090	Tel. +34 93 8496188
	regulatory@derypol.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +34 93 849 6188
9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder : (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)
EUH setninger : EUH208 - Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1$ % vurdert i henhold til REACH vedlegg XIII.

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

Bestanddel

reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1). (55965-84-9)

(?) Stoff(er) tilsatt i konsentrasjon $<0,1$ % på frivillig basis

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Merknader : Emulsjon av polydimetylsiloksan

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1).	CAS-nr: 55965-84-9 EU-identifikasjonsnummer: 613-167-00-5 REACH-nr.: 17-2120290478-43	0,0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Hudkontakt), H310 Acute Tox. 2 (Innånding), H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%)
reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1).	CAS-nr: 55965-84-9 EU-identifikasjonsnummer: 613-167-00-5 REACH-nr.: 17-2120290478-43	(0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Fullstendig tekst til H- og EUH-erklæringer: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Ikke utfør tiltak som utgjør en risiko hvis du ikke har fått tilstrekkelig opplæring. Bruk det personlige verneutstyret som er nødvendig under de rådende omstendighetene på arbeidstedet.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt til frisk luft og legg deg på siden til du er frisk igjen. Hvis pustevanskene vedvarer, kontakt lege umiddelbart.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask det berørte området med rikelig med vann, og fjern deretter eventuelle rester med såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, bør du oppsøke lege. Ved flekker anbefales det å fjerne og vaske klærne før de brukes på nytt.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll straks forsiktig med rent vann i minst 15 minutter. Beveg øyeeplet og hold øyelokkene åpne og fra hverandre mens du skyller. Kontakt lege. Det bør finnes en øyeskyller for nødtilfeller på arbeidsplassen. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen. Søk legehjelp.

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

Symptomer/virkninger	: Det er ingen kjente effekter av noen art som følge av eksponering for produktet.
Symptomer/virkninger ved intravenøs administrering	: Sannsynlige eksponeringsveier: hud og øyne.
Kroniske symptomer	: Ingen kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Alle innholdsstoffer som utgjør en betydelig andel i henhold til kriteriene i forordning 1272/2008 er nevnt i avsnitt 3.2 i dette sikkerhetsdatabladet. Oppsøk øyeblikkelig legehjelp.

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vann, vannspray, tørt pulver, karbondioksid (CO₂), skum.
Uegnet slukningsmiddel : Vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Brann kan utvikle tykk, svart røyk. Som følge av termisk nedbrytning kan det dannes farlige produkter: karbonmonoksid, karbondioksid. Eksponering for forbrennings- eller nedbrytningsprodukter kan være helseskadelig.
Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Ved termisk nedbrytning kan følgende frigjøres: Karbonoksider og silisiumdioksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Fjern beholdere fra fareområdet og hold dem avkjølt med vannspray hvis de utsettes for brann. Ikke pust inn gasser og damp som oppstår ved forbrenning eller oppvarming av produktet. Forhindre at slokkevann kommer ut i kloakk eller vassdrag.
Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten egnet verneutstyr. Benytt pusteutstyr med egen luftflaske og beskyttelsesklær mot kjemikalier.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Ikke pust inn dampene. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ved kontakt med øynene, skylk straks med rikelige mengder vann og kontakt lege. Ved kontakt med huden, vask straks med rikelig med såpe og vann. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr.
Nødsprosedyrer : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Ventilere utslippsområdet.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre forurensning av jord, vassdrag eller avløp. Hvis det oppstår forurensning, må dette umiddelbart rapporteres til kompetente myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Ved mindre søl absorberes det med absorberende materiale og skylles opp med en spade. Rengjør deretter det berørte området med rikelig med vann under høyt trykk. Ved større søl anbefales det å begrense sølområdet med absorberende materiale og samle opp mest mulig av produktet ved å pumpe det opp i egnede beholdere. Rengjør deretter det berørte området med rikelig med vann under høyt trykk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for informasjon om egnet personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Det anbefales å håndtere produktet på et godt ventilert sted, å ha en nøddusj og øyedusj i nærheten og å ha absorberende materiale i tilfelle søl.
Håndteringstemperatur : 10 – 30 °C
Hygieniske forhåndsregler : Vurder de vanlige standardene for god praksis og hygiene ved håndtering av kjemikalier.

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak	: Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted og hold den tett lukket. Oppbevar beholderen på et tørt sted. Oppbevares utilgjengelig for oksiderende midler. Unngå akkumulering av elektrostatisk ladning.
Uforenlige produkter	: Som en generell regel som alltid bør følges, anbefales det å unngå kontakt med sterke kjemiske reagenser som: sterke syrer og baser, sterke oksidasjons- og reduksjonsmidler.
Lagringstemperatur	: 5 – 35 °C
Innpakningsmaterialer	: Oppbevar alltid produktet i samme type emballasje som originalemballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For alle hittil kjente bruksområder for produktet er håndterings- og lagringsanbefalingene som angitt i de foregående avsnittene.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1). (55965-84-9)

EU - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)

IOEL TWA	CMI/MIT 0.076/1.5
IOEL STEL	CMI/MIT 0.23/4.5

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, noe som kan oppnås ved hjelp av god lokal avtrekksventilasjon og et godt generelt avtrekkssystem. Hvis dette ikke er tilstrekkelig, må det brukes egnet åndedrettsvern.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr – symbol(er):



8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Ansiktsskjerm

8.2.2.2. Flå beskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk "vanlige" arbeidsklær. Ved langvarig kontakt eller fare for sprut med produktløsninger, bruk egnet ugjennomtrengelig utstyr (forkle, heldekkende arbeidstøy osv.).

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Håndvern:

Vernehansker av PVC

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig under normale bruksforhold og med god generell ventilasjon. Bruk ellers godkjent ansiktsmaske med E2-P3-filter.

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå søl og nedslivning i undergrunnen. Unngå forurensning av vassdrag og utslipp av produktet i avløpssystemer.

Begrensning av forbrukereksponeeringen:

Vask hendene og alle kroppsområder som har vært i kontakt med produktet før du drikker, spiser, går på toalettet og ved arbeidstidens slutt.

Andre opplysninger:

Det anbefales alltid å ha en sikkerhetsdusj og øyedusj i området der produktet håndteres. Vær oppmerksom på eksponeringen for produktene som brukes på arbeidsplassen, og opptre ansvarlig for å unngå å forurense andre områder. Forsøk å utvikle gode hygieniske vaner, og ta kontakt med bedriftens leder for å få hjelp.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: hvit.
Utseende	: Hvit, ugjennomsiktig kolloidal suspensjon.
Lukt	: Nøytral lukt.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: 100 °C
Brannfarlighet	: Ikke tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: > 300 °C
pH	: 6 – 8 (5 g/L løsning)
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 450 – 2000 cP
Løselighet	: Dispergerbar i vann.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50 °C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: 1 g/cm ³
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ikke tilgjengelig
Partikkels karakteristikker	: Gjelder ikke

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

VOC-innhold : 0,09 g/l

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet har ingen farlig reaktivitet når det brukes i samsvar med lagrings- og håndteringsinstruksjonene i dette sikkerhetsdatabladet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale håndterings- og lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Varme- og antennelseskilder, inkludert statisk elektrisitet. Ekstreme temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer og baser, oksidasjonsmidler, kobber-, jern- og sølvsalter. Som en generell regel som alltid bør følges, anbefales det å unngå kontakt med sterke kjemiske reagenser som: sterke syrer og baser, sterke oksidasjons- og reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Mulige termiske nedbrytingsprodukter (i tilfelle brann) er oppført i avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral)	: Forventes ikke å være giftig. Produktet er ikke testet på dyr.
Akutt toksisitet (hud)	: Produktet forventes ikke å være giftig ved hudkontakt.
Akutt toksisitet (innånding)	: Produktet forventes ikke å være giftig ved innånding.

Antiescum BS175	
LD50 oral rotte	<
Hudetsing/hudirritasjon	: Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan føre til at fett fjernes fra huden, noe som kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon av preparatet gjennom huden. pH: 6 – 8 (5 g/L løsning)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Kan forårsake lett irritasjon. pH: 6 – 8 (5 g/L løsning)
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Produktet forventes ikke å være sensibiliserende.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ingen tilgjengelige data.
Kreftframkallende egenskap	: Ingen tilgjengelige data.
Giftighet for reproduksjon	: Ingen tilgjengelige data.
STOT – enkelteksponering	: Ingen tilgjengelige data.
STOT – gjentatt eksponering	: Ingen tilgjengelige data.
Aspirasjonsfare	: Det forventes ingen fare for aspirasjon under normale bruksforhold.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

11.2.2. Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Det er ingen kjente effekter av noen art som følge av eksponering for produktet, Det forventes ingen symptomer hvis produktet håndteres riktig.
Andre opplysninger	: Det forventes ingen forsterkning av farene forbundet med hver enkelt ingrediens som følge av blanding med de andre komponentene, De mest sannsynlige eksponeringsveiene er hud- og/eller øyekontakt. Langvarig kontakt med øynene kan forårsake forbigående irritasjon. Skyll øynene umiddelbart. Følg sikkerhetsanbefalingene i avsnitt 4.

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Akutt giftighet i vann : Ingen tilgjengelige data.
Kronisk giftighet i vann : Ingen tilgjengelige data.
Ytterligere informasjon : Ved vanlige arbeidsdoser forventes det ingen skadelige effekter på mikroorganismene i den biologiske behandlingen i avløpsrensaneanlegg.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Antiescum BS175	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.
reaksjonsmasse av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] (3:1). (55965-84-9)	
Persistens og nedbrytbarhet	Rapidly degradable

12.3. Bioakkumuleringsevne

Antiescum BS175	
Bioakkumuleringsevne	Ingen data tilgjengelige.

12.4. Mobilitet i jord

Antiescum BS175	
Økologi - jord/mark	Ingen tilgjengelige data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Produktet må ikke komme i kloakk eller vassdrag. Unngå at produktet trenger ned i grunnen. Unngå utslipp av løsemidler til atmosfæren.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Brukeren må ta hensyn til eventuelle nasjonale/lokale bestemmelser i denne forbindelse.
Avfallsbehandlingsmetoder : Hvis produktet skal kastes som avfall, må sluttbrukeren gjøre dette i henhold til gjeldende europeiske, nasjonale og lokale forskrifter. Bruk kun autoriserte transportører og avfallsinnsamlere for avhending. Avhend beholdere med produktrester i henhold til avsnitt 13.1.
Ytterligere informasjon : Følg de samme forholdsreglene under håndtering som anbefalt i avsnitt 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Gjelder ikke
UN-nr. (IMDG) : Gjelder ikke

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

UN-nr. (IATA)	: Gjelder ikke
UN-nr. (ADN)	: Gjelder ikke
UN-nr. (RID)	: Gjelder ikke

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: Gjelder ikke
Varenavn (IMDG)	: Gjelder ikke
Varenavn (IATA)	: Gjelder ikke
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: Gjelder ikke
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: Gjelder ikke

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: Gjelder ikke
------------------------------	----------------

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: Gjelder ikke
-------------------------------	----------------

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: Gjelder ikke
-------------------------------	----------------

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: Gjelder ikke
------------------------------	----------------

RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: Gjelder ikke
------------------------------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR)	: Gjelder ikke
Innpakningsgruppe (IMDG)	: Gjelder ikke
Emballasjegruppe (IATA)	: Gjelder ikke
Emballasjegruppe (ADN)	: Gjelder ikke
Innpakningsgruppe (RID)	: Gjelder ikke

14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger	: Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner
--------------------	--

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Vejtransport

Gjelder ikke

Sjøfart

Gjelder ikke

Luffart

Gjelder ikke

Vannveistransport

Gjelder ikke

Jernbanetransport

Gjelder ikke

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer som omfattes av europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige stoffer.

POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som omfattes av europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 2019/1021 av 20. juni 2019 om organiske miljøgifter.

Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer som omfattes av EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EU) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Forordning om dobbelt bruk (428/2009)

Inneholder ikke noe stoff som omfattes av RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 428/2009 av 5. mai 2009 om innføring av en fellesskapsordning for kontroll med eksport, overføring, megling og transitt av produkter med dobbelt bruk.

VOC-direktiv (2004/42)

VOC-innhold : 0,09 g/l

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substanser underlagt Det europeiske parlament og råds forordning – (EF) 273/2004 fra 11. februar 2004 – om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført noen vurdering av kjemisk sikkerhet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner			
Avsnitt	Endret gjenstand	Modifikasjon	Merknader
	SDB EU-format	Tilføyet	
	Erstatter	Endret	
	Utgivelsesdato	Endret	
	Redigert	Endret	
3	Sammensetning/opplysninger om bestanddeler	Endret	
4.2	Symptomer/virkninger	Tilføyet	

Antiescum BS175

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Andre opplysninger

: Du finner den nyeste versjonen av sikkerhetsdatabladet for dette produktet via lenken <https://www.derypol.com/documentacion-tecnica/>.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 2 (Hudkontakt)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 2
Acute Tox. 2 (Innånding)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
EUH208	Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
H301	Giftig ved svelging.
H310	Dødelig ved hudkontakt.
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.
H330	Dødelig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Corr. 1C	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1C
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
Skin Sens. 1A	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A

Regionspesifikke sikkerhetsdatablad

: NO

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet