		Side: 1
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

Samsvarer med EU-forordning nr. 1907/2006 med endringer.

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Praestol™ 859-UK
Flokkuleringsmiddel
™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller
tilknyttede, registrert i forskjellige land

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Flokkuleringsmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Solenis Pesetastraat 62 2991 XT Barendrecht Nederland EHSPProductSafetyTeam@solenis.com	1.4 Nødtelefonnummer +1-302-502-0991 , eller kontakt ditt lokale krisetelefonnummer på 22 59 13 00 Produktinformasjon Kontakt din lokale Solenis representant
--	--

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

2.2 Merkingselementer

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.


2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

 Strong bonds. Trusted solutions.		Side: 2
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

Bemerkning : Ingen farlige ingredienser

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Førstehjelp er vanligvis ikke nødvendig. Imidlertid anbefales det at eksponerte områder renses ved vasking med såpe og vann.
- Ved øyekontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskaded øye.
- Ved svelging : Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Tegn og symptomer på eksponering for dette materialet via innånding, svelging og/eller trenging gjennom huden kan inkludere:
irritasjon (nese, svelg, luftveier)

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.


AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Vanntåke
Skum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.
- Farlige brennbare produkter : Karbonmonoksid
Karbondioksid (CO2)
Nitrogenoksider (NOx)

 Strong bonds. Trusted solutions.		Side: 3
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
- Spesifikke slukkemetoder : Produktet er kompatibelt med standard/vanlige brannslukkingsmidler.
- Utfyllende opplysninger : Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Personlige forholdsregler : Unngå støvutvikling.
Unngå innånding av støv.
Personer som ikke bruker beskyttende utstyr bør ikke oppholde seg i et område der materialet er sølt før materialet er fullstendig fjernet.
Rett deg etter alle anvendelige føderale, statlige og lokale forskrifter.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : Samle opp og sørg for disponering uten å fremkalle støv.
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.


6.4 Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se Seksjon 8 og Seksjon 13 til sikkerhets databladet.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : Unngå støvutvikling.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på de steder hvor det dannes støv.

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Side: 4
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

Hygienetiltak : Unngå innånding av støv.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Råd angående samlagring : Intet stoff spesielt å nevne.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Lagres på et tørt sted. Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på de steder hvor det dannes støv. Generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for normal bruk. Men hvis uvanlige driftsforhold eksisterer (>, <) gi tilstrekkelig mekanisk (generelt og / eller avtrekks) ventilasjon for å holde eksponering under retningslinjer for eksponering (hvis aktuelt) eller under nivåer som forårsaker kjente, mistenkte eller åpenbare bivirkninger.

Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller

Hud- og kroppsvern : Bruk som det er formånstjenelig:
Vernesko

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.


AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : pulver


Farge : Grå-hvit

Lukt : luktfri

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Side: 5
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

Luktterskel	:	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	:	3,5 - 4,5 Konsentrasjon: 10 g/l
Smelte-/frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	Ikke anvendbar
Flammepunkt	:	Ikke anvendbar
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	ikke lett antennelig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	Produktet er ikke testet.
Relativ damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er) Vannløselighet	:	Danner en viskøs løsning.
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	ikke fastslått
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke brannfremmende

9.2 Andre opplysninger

		Side: 6
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

Selvtenning : ikke selvantennelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

Hold produktet unna varme, flammer, gnister og andre
tennkilder.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonmonoksid
Karbondioksid (CO₂)
Nitrogenoksider (NO_x)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:


Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: Akutt giftighetsberegning

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritasjon

 Strong bonds. Trusted solutions.		Side: 7
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øyeirritasjon

Bemerkning : Liten risiko for øyeirritasjon eller skade.
Støv fra produktet kan være irriterende for øyne, hud og luftveier.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Genotoksisitet in vitro : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Giftighet for fisk : LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l
Eksponeringstid: 96 t

SIKKERHETSDATABLAD	Revisjonsdato: 09.12.2020
	Utskriftsdato: 14.08.2021
	SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161	Utgave: 1.2

Prøvetype: statisk prøve

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia (vannloppe)): > 1 - 10 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Bemerkning: Ved naturlige pH-verdier (> 6) forringes polymerpå grunn av hydrolyse mer enn 70 % i 28 dager.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produkt:

Bioakkumulering : Bemerkning: Potensialet for biooppsamling kan ikke fastsettes.

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Stabilitet i jord : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

12.6 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning.
Giftig for vannliv.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

SIKKERHETSDATABLAD	Revisjonsdato: 09.12.2020
	Utskriftsdato: 14.08.2021
	SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161	Utgave: 1.2

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR: Ikke farlig gods

ADN: Ikke farlig gods

RID: Ikke farlig gods

IMDG-kode: Ikke farlig gods

IATA-DGR: Ikke farlig gods

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR: Ikke farlig gods

ADN: Ikke farlig gods

RID: Ikke farlig gods

IMDG-kode: Ikke farlig gods

IATA-DGR: Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR: Ikke farlig gods

ADN: Ikke farlig gods

RID: Ikke farlig gods

IMDG-kode: Ikke farlig gods

IATA-DGR: Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe

ADR: Ikke farlig gods

ADN: Ikke farlig gods

RID: Ikke farlig gods

IMDG-kode: Ikke farlig gods

IATA-DGR: Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer

ADR: Ikke anvendbar


ADN: Ikke anvendbar

RID: Ikke anvendbar

IMDG-kode: Ikke anvendbar

IATA-DGR: Ikke anvendbar

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Side: 10
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

Beskrivelser for farlig gods (hvis indikert over) behøver ikke ta hensyn til emballasjestørrelse, mengde, sluttbruk eller områdespesifikke unntak som kan gjelde. Konsulter fraktdokumenter for beskrivelser av det spesielle ved frakten.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy
bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres
(vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr.
1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter
ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente
organiske forurensninger : Ikke anvendbar

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske
Parlament og Rådet angående eksport og import av
farlige kjemikalier : Ikke anvendbar

REACH - Restriksjoner for produksjonen,
markedsføringen og bruken av visse farlige substanser,
prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.


Ikke anvendbar

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

TCSI : Stemmer overens med inventarfortegnelsen

NZIoC : Stemmer overens med inventarfortegnelsen

TSCA : Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar

 SOLENIS Strong bonds. Trusted solutions.		Side: 11
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 09.12.2020
		Utskriftsdato: 14.08.2021
		SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161		Utgave: 1.2

AICS	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
DSL	:	Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL listen
ENCS	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
KECI	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
IECSC	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
PICCS	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig


AVSNITT 16: Andre opplysninger

Utfyllende opplysninger

Revisjonsdato: 09.12.2020

Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov

 Strong bonds. Trusted solutions.	Side: 12
SIKKERHETS DATABLAD	Revisjonsdato: 09.12.2020
	Utskriftsdato: 14.08.2021
	SDS nummer: R1200836
Praestol™ 859-UK Flokkuleringsmiddel ™ Varemerke, Solenis eller selskapets datterselskaper eller tilknyttede, registrert i forskjellige land 879161	Utgave: 1.2

(USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet

Viktige litteraturreferanser og datakilder

SOLENISs interne data

SOLENISs interne data inkludert egne og sponsede testrapporter

UNECE administrerer regionale avtaler som implementerer harmonisert klassifisering for merking (GHS) og transport.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten. Dette HMS-databladet har blitt utarbeidet av Solenis miljø-, helse- og sikkerhetsavdeling (Environmental Health and Safety Department).

NO / NO