		Side: 1
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

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

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives
™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper,
registrert i forskjellige land

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

Anbefalt bruk : Bindemiddel for anvendelse innen byggeindustrien

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Ashland Postkontor boks 8619 NL3009 AP, Rotterdam Nederland +31 10 497 5000 (i Holland), eller kontakt din lokale CSR kontaktperson EHSProductSafety@ashland.com	1.4 Nødtelefonnummer +1-800-274-5263/001-859-357-3564 , eller kontakt ditt lokale krisetelefonnummer på 22 59 13 00 Produktinformasjon +31 10 497 5000 (i Holland), eller kontakt din lokale CSR kontaktperson
--	---

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

Merking (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).

		Side: 2
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Kan danne en eksplosiv støv-luft blanding, dersom det spredes.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter


Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
SILICA COLLOIDAL	112926-00-8 01-2119379499-16-0161, 01-2119379499-16-xxxx		≥ 1 - < 2,5

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
- Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Vask med såpe og mye vann.

		Side: 3
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

Ved øyekontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskadet øye.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Hold luftveien åpent.
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

Ikke kjent.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ingen informasjon tilgjengelig.


Farlige brennbare produkter : Karbondioksid (CO₂)
Karbonmonoksid
Nitrogenoksider (NO_x)
Natriumoksider
Svoveloksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

		Side: 4
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.
Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.
Unngå støvutvikling.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurensar 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.
Fei opp og tøm.
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering


Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på de steder hvor det dannes støv.

Hygienetiltak : Generell industriell hygienepraksis.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

		Side: 5
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

Råd angående samlagring : Intet stoff spesielt å nevne.

Ytterligere informasjon om lagingsstabilitet : 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 Kontrollparametrer

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
SILICA COLLOIDAL	112926-00-8	GV (respirabelt støv)	1,5 mg/m ³ (Silika)	FOR-2011-12-06-1358

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for 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


Vern av øyne/ ansikt : Vernebriller

Håndvern

Materiale : butylgummi
Gjennomtrengningstid : 480 min
hansketykkelse : > 0,5 mm

Bemerkning : Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres. Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbryting eller kjemisk gjennombrudd.
De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 2016/425 og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Hud- og kroppvern : Arbeidsuniform eller laboratoriefrakk.

		Side: 6
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1


Åndedrettsvern : I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter innenfor evnen til åndedretts- / filterkombinasjonen.
Hvor konsentrasjoner er over anbefalte grenser eller er ukjente, eller en åndedrettsvern for patroner er ikke tilstrekkelig. Bruk respirator med trykkluftforsyning.

Åndedrettsvern må rette seg etter EN 136.
Åndedrettsvern må rette seg etter EN 140.
Åndedrettsvern må rette seg etter EN 14387.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: pulver
Farge	: lys krem
Lukt	: luktfri
Luktterskel	: Ikke anvendbar
pH-verdi	: Ikke anvendbar
Smelte-/frysepunkt	: ikke fastslått
Kokepunkt/kokeområde	: ikke fastslått
Flammepunkt	: ikke fastslått
Fordampingshastighet	: Ikke anvendbar
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Brennbare stoffer
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	: ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	: ikke fastslått

		Side: 7
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

Damptrykk	: Ikke anvendbar
Relativ damptetthet	: Ikke anvendbar
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ikke fastslått
Volumtetthet	: 200 - 500 kg/m ³
Løselighet(er)	
Vannløselighet	: oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	: ikke fastslått
Selvantennelsestemperatur	: 170 °C
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: 12,500 - 17,500 mPa.s Metode: Brookfield
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendbar
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke anvendbar


9.2 Andre opplysninger

Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
Selvtenning	: ikke fastslått
	ikke fastslått

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

		Side: 8
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Støv kan danne eksplosiv blanding i luft.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke baser
Oksideringsmidler
Sterke syrer

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonmonoksid
Karbondioksid (CO₂)
Svoveloksider

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Informasjon angående :
sannsynlige utsettelsesruter Innånding
Øyekontakt
Hudkontakt
Svelging

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:


SILICA COLLOIDAL:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 10.000 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

	Side: 9
SIKKERHETSDATABLAD	Revisjonsdato: 28.06.2023
	Utskriftsdato: 11.09.2023
	SDS nummer: 000000259962
Culmina TM UP 1560 Methylcellulose Derivatives TM Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601	Utgave: 4.1

Komponenter:

SILICA COLLOIDAL:

Resultat : Svakt, forbigående irritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

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

Komponenter:

SILICA COLLOIDAL:

Resultat : Svakt, forbigående irritasjon

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.

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.

		Side: 10
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

SILICA COLLOIDAL:

Giftighet for fisk : NOEC (Fisk): 10.000 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 10.000 mg/l
virvelløse dyr som lever i :
vann Eksponeeringstid: 24 t

Toksisitet for : NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 10.000 mg/l
alger/vannplanter Eksponeeringstid: 72 t

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne


Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

		Side: 11
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

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 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Forurensset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.


AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
 RID : Ikke regulert som en farlig vare
 IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
 IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
 RID : Ikke regulert som en farlig vare

		Side: 12
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA (Last) : Ikke regulert som en farlig vare

IATA (Passasjer) : Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.


AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:
Nummer på listen 75akrylamid
(Nummer på listen 60, 29, 28)

akrylamid (Nummer på listen 60, 29, 28)

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

		Side: 13
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culmina TM UP 1560 Methylcellulose Derivatives TM Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

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


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 ikke overens med inventarfortegnelsen
TSCA	: Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar
AIIC	: Stemmer overens med inventarfortegnelsen
DSL	: Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL listen
ENCS	: Stemmer overens med inventarfortegnelsen
ISHL	: Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
KECI	: Stemmer overens med inventarfortegnelsen
PICCS	: Stemmer overens med inventarfortegnelsen
IECSC	: Stemmer overens med inventarfortegnelsen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

		Side: 14
SIKKERHETSDATABLAD		Revisjonsdato: 28.06.2023
		Utskriftsdato: 11.09.2023
		SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601		Utgave: 4.1

AVSNITT 16: Andre opplysninger


Fullstendig tekst til H-setninger

Full tekst av andre forkortelser

FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
 FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et
 kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt
 referanseperiode på åtte timer.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet;
 ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar
 industrielle kjemikalier; 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; TECI - Thailand Eksisterende
 kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG -
 Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært
 bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

	Side: 15
SIKKERHETSDATABLAD	Revisjonsdato: 28.06.2023
	Utskriftsdato: 11.09.2023
	SDS nummer: 000000259962
Culminal™ UP 1560 Methylcellulose Derivatives ™ Varemerke, Ashland eller selskapets datterselskaper, registrert i forskjellige land 864601	Utgave: 4.1

- Andre opplysninger : Denne sdsen er utarbeidet av Ashland.
([Http://www.ashland.com](http://www.ashland.com))
- Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : Ashlands interne data inkludert egne og sponsede testrapporter
EU-lov med innhold fra den Europeiske unionens offisielle journal.
Det europeiske kjemikaliebyrået; den EU-myndigheten som implementerer EUs kjemikalielovgivning for bedrifter.
De tyske vannfareklassene.
ReachCentrum; en rekke støttetjenester for å fremme overholdelse av REACH-forskriften.
Europakommisjonen; utformer lovforslag, forvalter og implementerer EUs politikk og håndhever EUs lover.
UNECE administrerer regionale avtaler som implementerer harmonisert klassifisering for merking (GHS) og transport.
Cefic; den europeiske organisasjonen for kjemisk industri.
ESIS; det europeiske informasjonssystemet for kjemiske stoffer.

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.

NO / NO

SDS_2110_EU_EXT_MAIN_ASH version 05, NO / NO