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

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).

Ashland always solving	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. Registreringsnumme r	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
SILICA COLLOIDAL	112926-00-8		>= 1 - < 2,5
	01-2119379499-16- 0161, 01- 2119379499-16-xxxx		

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.

S Ashland always solving	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 uskaded 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: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslokningsmiddel 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 (NOx)

Natriumoksider Svoveloksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for

brannslokkingsmannskaper

: Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Bruk brannslokningsmiddel som er hensiktsmessig for de

lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Ashland always solving	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 brannslokningsmiddel 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 forurenser 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.

Ashland always solving	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

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 Kontrollparametrer

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
SILICA	112926-00-	GV (respirabelt	1,5 mg/m3	FOR-2011-
COLLOIDAL	8	støv)	(Silika)	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 nedbrytning eller

kjemisk gjennombrudd.

De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 2016/425 og standarden EN 374 derivert fra

direktivet.

Hud- og kroppsvern : Arbeidsuniform eller laboratoriefrakk.

Ashland always solving	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

Ikke anvendbar pH-verdi

: ikke fastslått Smelte-/frysepunkt

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

Ashland always solving	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/m3

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

Molekyvekt : 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.

Ashland always solving	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.

Ashland always solving	Side: 9
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

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 kjønnsceller

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.

Ashland always solving	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

Eksponeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

: EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 10.000 mg/l

Eksponeringstid: 24 t

Toksisitet for : NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 10.000 mg/l

alger/vannplanter Eksponeringstid: 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:

Ashland always solving	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

Forurenset 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

Ashland always solving	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

Ashland always solving	Side: 13
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

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres : Ikke anvendbar

(vedheng XIV)

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. : Ikke anvendbar

1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter

ned ozonlaget

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

organiske forurensninger

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av

farlige kjemikalier

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

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

**Ashland always solving	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

 $FOR-2011-12-06-1358 \, / \, GV \hspace{5mm} : \hspace{5mm} Maksimums verdi \, for \, gjennomsnittskonsentrasjonen \, av \, et \, in a stationard for a stationa$

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

Utfyllende opplysninger

Ashland always solving	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)

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

iournal.

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