

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Supersorb 3,2kg

Artikel nr.

39021

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produkt type

Absorptionsmiddel

Brug

PC0 - Andet (benyt UCN-koder: se sidste linje).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-mail

info@hygienteknik.se

Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

Kontakt person

Linnea Rosendal

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Akut toksicitet, oral, kategori 4
Hudsensibilisering, kategori 1

Faresætninger

H302, H317

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P264 Vask Hænder eller eventuelt anden udsat hud grundigt efter brug.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i Nærmeste genbrugscenter.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.
Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Supersorb 3,2kg

Versionsnummer: 11.1

Udstedt: 2024-02-28

Erstatter SDB: 2019-07-29

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Cellulose	9004-34-6 232-674-9 - -	35 - 50%	-	- - -	-
Stivelse/Akrylsyrekopolymer	60323-79-7 611-963-7 - -	35 - 50%	-	- - -	-
Parfumeblanding	- - - -	1 - 5%	Skin Sens. 1	H317 - -	-
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	<1%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
Aminer, C12-16-dimetyl	68439-70-3 270-414-6 - -	<1%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1B	H302, H314, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1	-
Miristalkoniumchloride	139-08-2 205-352-0 - -	<1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1	H302, H314, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1	-
2-Metyl-2Hisotiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 - 613-326-00-9	<0,5%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhala- tion, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 M-acut=10 M-chro=1	-
5-klor-2-methyl-2H-isothiazol- 3-on	26172-55-4 247-500-7 - -	<0,5%	Acute Tox. 1 - oral, Acute Tox. 1 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1 - inhala- tion, Aquatic Acute 1	H300, H310, H314, H317, H318, H330, H400 - -	-

Produktet er baseret på

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)
Indgående parfumer er godkendt af IFRA

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Søg læge ved fortsatte gener.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Indtagelse

Drik et par glas vand eller mælk.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Vurderes ikke å være irriterende ved indånding

Hudkontakt

Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.

Øjenkontakt

Irriterende.

Indtagelse

Kan forårsage mavesmerter og ubehag

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

Uegnede slukningsmidler

Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i overfladevand, jord og miljø

Undgå udledning til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Hvis muligt, genanvend spildt produkt

Spild opsamles med skovl, kost eller lignende.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Ventiler godt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i samme materiale som originalbeholderen.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Beskyttes mod fugt.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m ³	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m ³	Kilde	Anmærkning	År
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	67-63-0 200-661-7	200 490	400 980	Bilag 2 til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.	-	2005

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	500 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1000 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	888 mg/kg kropsvægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Miristalkoniumchloride	DNEL	Kronisk (langvarig)	1 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(139-08-2/205-352-0)		Indånding			
2-Metyl-2Hisotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	21 µg/m ³	Medarbejdere	Lokale
2-Metyl-2Hisotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	43 µg/m ³	Medarbejdere	Lokale

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6)	PNEC	Havvand	30 ng/L
Aminer, C12-16-dimetyl (68439-70-3/270-414-6)	PNEC	Ferskvand	260 ng/L
Miristalkoniumchloride (139-08-2/205-352-0)	PNEC	Havvand	34,2 ng/L
Miristalkoniumchloride (139-08-2/205-352-0)	PNEC	Ferskvand	342 ng/L
2-Metyl-2Hisotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Havvand	3,39 µg/l
2-Metyl-2Hisotiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Ferskvand	3,39 µg/l

8.2. Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol

Øjenskylleflaske skal være ved arbejdsstedet.

Ventiler godt.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller og ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.

Hudbeskyttelse

Ingen særlige krav.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Fast stof

Farve

Hvid / offwhite.

Lugt

Citrus.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ingen data tilgængelige

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen data tilgængelige

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende stoffer.

Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

Akut toksicitetToksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produktet er klassificeret som akut giftig. Acute Tox. 4;H302

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Kilde
propan-2-ol; iso-propylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-	LD50	5 840 mg/kg bw	oral	-	Rotte	No adverse effect observed

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Supersorb 3,2kg

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Kilde
661-7						
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	25 mg/L air	inhalation	6h	Rotte	-
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	13 900 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	No adverse effect observed
Aminer, C12-16-dimetyl 68439-70-3 / 270-414-6	LD50	1 000 - 2 118 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
Miristalkoniumchloride 139-08-2 / 205-352-0	LD50	344 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
Miristalkoniumchloride 139-08-2 / 205-352-0	LD50	2 730 mg/kg bw	dermal	-	Rotte	-
2-Metyl-2Hiso-tiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	120 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
2-Metyl-2Hiso-tiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	340 µg/m ³ air	inhalation	4h	Rotte	-
2-Metyl-2Hiso-tiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	242 mg/kg bw	dermal	-	Rotte	-

Hudætsning/-irritation

Dette produkt er ikke klassificeret som irriterende/korrosivt for huden i henhold til CLP 1272/2008.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dette produkt er ikke klassificeret til at forårsage alvorlig øjenskade/øjenirritation i henhold til CLP1272/2008.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Dette produkt er klassificeret som hudsensibiliserende og kan forårsage en allergisk reaktion.

Kimcellemutagenicitet

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Kræftfremkaldende

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Aspirationsfare

Nej.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1\%$.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Akut toksicitet**

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Aminer, C12-16-dimetyl 68439-70-3 / 270-414-6	LC50	0.26 mg/L	96h
Miristalkoniumchloride 139-08-2 / 205-352-0	EC50	791 µg/L	96h

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Miristalkoniumchloride 139-08-2 / 205-352-0	EC50	19.9 µg/L	72h	Freshwater Algae

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Aminer, C12-16-dimetyl	EC50	56 µg/L	48h	-

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
68439-70-3 / 270-414-6				
Aminer, C12-16-dimetyl 68439-70-3 / 270-414-6	EC50	16.5 µg/L	72h	Freshwater algea
Miristalkoniumchloride 139-08-2 / 205-352-0	EC50	0.0164 mg/L	48h	Daphnia magna

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Miristalkoniumchloride 139-08-2 / 205-352-0	EC50	27.3 mg/L	30min

Kronisk toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Miristalkoniumchloride 139-08-2 / 205-352-0	LC50	94 µg/L	28days	Pimephales promelas

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Undgå udledning til jord og vandmiljø.

Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
15 01 02	Plastemballage
07 06 09*	Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine Pollutant

No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om afløsning af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF om affald og om ophævelse af visse direktiver

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

1,3,8,11,12,13,16

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
PNEC - Forventet nuleffektkoncentration (Predicted No Effect Concentration)
REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)
STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)
SVHC - Særligt problematiske stoffer
UFI - Unik formelidentifikator
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Sætningsbetydning

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – narkotisk virkning
Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, farekategori 1, underkategori 1B
Skin Corr. 1 - Hudætsende, farekategori 1
Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
Acute Tox. 3 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 3
Acute Tox. 3 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 3
Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, farekategori 1, sub-kategori 1A
Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 2
Acute Tox. 1 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 1
Acute Tox. 1 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 1
Acute Tox. 1 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 1
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H300 Livsfarlig ved indtagelse.
H301 Giftig ved indtagelse.
H302 Farlig ved indtagelse.
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330 Livsfarlig ved indånding.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH071 Ætsende for luftvejene.

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Activa Supersorb 3,2kg

Versionsnummer: 11.1
Udstedt: 2024-02-28
Erstatter SDB: 2019-07-29

Andre

Yderligere information

Versionshistorik:

Version 10: 2018-03-06 (1.3, 3.1)

Version 9: 2017-09-08 (8)

Version 8: 2016-10-10 (2)

Version 7: 2016-01-12 (CLP REACH 1271/2008(EG))

Version 6: 2015-04-12 (3)

Version 5: 2014-10-27 ((EG) 453/2010)

Version 4: 2011-05-12 (REACH 1907/2006)

Version 3: 2010-01-08

Version 2: 2008-06-10

Version 1: 2020-01-10