

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Supersorb

Artikel nr.

39028

UFI kode

3N2P-E2PG-S00K-8YK4

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

Produkt type

Absorptionsmiddel

Brug

PC35 - Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långångsvägen 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

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Faresætninger

H412

2.2. Mærkningselementer

Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger

EUH208 Indeholder 3-iodoprop-2-yn-1-yl N-butylcarbamate, limonene, linalool. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

P232 Beskyttes mod fugt.

P264 Vask Hænder eller eventuelt anden udsat hud grundigt efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i Nærmeste genbrugscenter.

2.3. Andre farer

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

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

Activa Supersorb**PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Natriumpolyakrylat tværbundet	9033-79-8 682-676-2 - -	45 - 60%	-	- - -	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-029-00-7	≥0 - 1%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1	H226, H315, H317, H400, H410 - -	C
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2 - -	≥0 - 1%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H411 M-acut=1 M-chro=1	-
Linalool	78-70-6 201-134-4 - 603-235-00-2	<1%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-
3-jod-2-propynylbutylcarbammat	55406-53-6 259-627-5 01-2120762115-60 616-212-00-7	<1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3 - inhalation, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H317, H318, H331, H372, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1	-

Produktet er baseret på

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

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.

Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

Drik et par glas vand eller mælk.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Vurderes ikke å være irriterende ved indånding

Hudkontakt

Svagt irriterende.

Øjenkontakt

Let 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.

Activa Supersorb

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
Diphenyleter	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	Bilag 2 til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.	E	2022

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	66,7 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	9,5 mg/kg kropsvægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	59 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	7 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	14 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	25 mg/kg kropsvægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	24,58 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Linalool	DNEL	Kronisk (langvarig)	3,5 mg/kg kropsvægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

Activa Supersorb

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(78-70-6/201-134-4)		Dermal	vægt/dag		
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	3 mg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
Linalool (78-70-6/201-134-4)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	3 mg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
3-jod-2-propynylbutylcarbammat (55406-53-6/259-627-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	23 µg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
3-jod-2-propynylbutylcarbammat (55406-53-6/259-627-5)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	70 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
3-jod-2-propynylbutylcarbammat (55406-53-6/259-627-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,16 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
3-jod-2-propynylbutylcarbammat (55406-53-6/259-627-5)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1,16 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
3-jod-2-propynylbutylcarbammat (55406-53-6/259-627-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	2 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Lokale

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Ferskvand	14 µg/l
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Havvand	1,4 µg/l
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Rensningsanlæg	1,8 mg/l
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (ferskvand)	3,85 mg/kg sediment tørvægt
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	PNEC	Sediment (havvand)	385 µg/kg sediment tørvægt
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Ferskvand	455 ng/L
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	4,55 µg/l
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Havvand	45,5 ng/L
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (ferskvand)	92,6 µg/kg sediment tørvægt

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Diphenyleter (101-84-8/202-981-2)	PNEC	Sediment (havvand)	9,26 µg/kg sediment tørvægt
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Havvand	20 µg/l
Linalool (78-70-6/201-134-4)	PNEC	Ferskvand	200 µg/l
3-jod-2-propynylbutylcarbammat (55406-53-6/259-627-5)	PNEC	Havvand	46 ng/L
3-jod-2-propynylbutylcarbammat (55406-53-6/259-627-5)	PNEC	Ferskvand	500 ng/L

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

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

Activa Supersorb

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

Nedbrydningsstemperatur

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).

Activa Supersorb

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 toksicitet

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>
ATEmix Oral: 10 000-15 000mg/kg

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 ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre 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
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LC50	460 - 720 µg/l	4 dagar
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	688 - 702 µg/L	4 dagar
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	LC50	4.2 mg/l	4 dagar
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	LC50	6 mg/L	48h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	LC50	10 mg/L	24h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	NOEC	3.2mg/l	4 dagar

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	214-320µg/L	72h	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	250µg/L	48h	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	90µg/L	48h	-
(R)-p-mentha-1,8-dien;	EC10	140µg/L	48h	-

Activa Supersorb

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5				
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC10 or NOEC	240µg/L	72h	freshwater algae
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	455 µg/L	72h	freshwater algae
3-jod-2-propynylbutyl- carbamat 55406-53-6 / 259-627-5	EC50	53 µg/L	72h	-

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
(R)-p-mentha-1,8-dien; D- limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	307 - 510 µg/L	48h
(R)-p-mentha-1,8-dien; D- limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	840 µg/L	24h
(R)-p-mentha-1,8-dien; D- limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	420 µg/L	48h
(R)-p-mentha-1,8-dien; D- limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	450 µg/L	24h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	1.96mg/l	48 h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	2.92mg/l	24h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	LC50	1mg/l	48h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC100	4.06mg/l	48h
3-jod-2-propynylbutylcarbamat 55406-53-6 / 259-627-5	LC50	160 µg/L	48h
3-jod-2-propynylbutylcarbamat 55406-53-6 / 259-627-5	LC50	240 µg/L	24h

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Activa Supersorb

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	209mg/l	3h
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	18 mg/L	3h
Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2	EC50	100mg/l	3h

Kronisk toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	80 µg/L	28 dagar	Fisk
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	9 - 370 µg/L	8 dagar	fisk
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LOEC	190 - 670 µg/L	8 dagar	kræftdjur
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	370 - 670 µg/L	8 dagar	fisk
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LC10	320 µg/L	8 dagar	fisk
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	NOEC	50 - 80 µg/L	21 dagar	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LOEC	173 µg/L	21 dagar	Kræftdjur
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC10	153 µg/L	21 dagar	kræftdjur
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	EC50	188 µg/L	21 dagar	Kræftdjur

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

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

Activa Supersorb

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

1,16

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 nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)
REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID - Reglementet for international befording 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)

Activa Supersorb

Sætningsbetydning

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, farekategori 1, underkategori 1B
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 3
STOT RE 1 - Specifik organotoksicitet – gentagen brug, kategori 1
Acute Tox. 3 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 3
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 4
H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331 Giftig ved indånding.
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208 Indeholder 3-iodoprop-2-yn-1-yl N-butylcarbamate, limonene, linalool. Kan udløse allergisk reaktion.

Andre

Yderligere information

Versionshistorik:

Version 2: 2023-01-10

Version 1: 2020-01-10