

Activa Multi

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Multi

Artikel nr.

33211

UFI kode

7SF6-9N9C-K603-VKW5

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

Produkt type

Vaskemiddel.

Brug

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

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

Activa Multi

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Klassifikation

Øjenirritation, kategori 2

Hudsensibilisering, kategori 1

Faresætninger

H317, H319

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

103 Læs etiketten før brug.

P280.1 Bær beskyttelseshandsker.

P280.3 Bær øjenbeskyttelse.

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

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: 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 $\geq 0,1$ %.

Andre

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004:

<5%: anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume; limonene, Appelsin, sød, ekstrakt, konserveringsmidler; Methylchloroisothiazolinone.

Activa Multi

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
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119494720-35 603-014-00-0	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3 - inhalation	H302, H315, H319, H331 - -	inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE=1 200 mg/kg bw
Isotridecanol, ethoxylet	69011-36-5 500-241-6 - -	2,5 - <5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - M-chro=1	-
Sulfonsyre, C13-17-sek-alkan, natriumsalte	85711-69-9 288-330-3 - -	0,5 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H302, H315, H318 - -	-
Appelsin, sød, koncentrat	8028-48-6 232-433-8 - -	0,1 - <0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H315, H317, H411 - -	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2	0,1 - <0,5%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H226, H304, H315, H317, H400, H410, H412 M-acut=1 -	C
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	55965-84-9 611-341-5 - 613-167-00-5	0,0015 - <0,01%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 M-acut=100 M-chro=100	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %;

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.

Activa Multi

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Søg læge ved fortsatte gener.

Giv aldrig væske til en bevidstløs. Fremkald IKKE opkastning.

Indånding

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

Hudkontakt

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

Øjenkontakt

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

Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand og giv rigelige mængder mælk eller vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge ved fortsatte gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Vurderes ikke å være irriterende ved indånding

Hudkontakt

Let irriterende.

Øjenkontakt

Stærkt 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.

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.

Activa Multi

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

Benyt nødvendige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Store mængder: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles. Hvis muligt, genanvend spildt produkt

Større mængder bør ikke skylles i kloak afløb men fjernes med sugende materiale. Opsamles med henblik på genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

Små mængder kan opsamles med papirhåndklæder. Lad det fordampe et godt ventileret sted.

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.

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

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.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

Activa Multi

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

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
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0	20 98	50 246	Bilag 2 til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.	EH	2022

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	98 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1091 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kortvarig) Dermal	246 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Isotridecanol, ethoxyleret (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	37 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Isotridecanol, ethoxyleret (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	263 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Appelsin, sød, koncentrat (8028-48-6/232-433-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	31,1 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Appelsin, sød, koncentrat (8028-48-6/232-433-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	8,89 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Appelsin, sød, koncentrat (8028-48-6/232-433-8)	DNEL	Akut (kortvarig) Dermal	185,8 µg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen	DNEL	Kronisk (langvarig)	66,7 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske

Activa Multi

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
(5989-27-5/227-813-5)		Indånding			
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen (5989-27-5/227-813-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	9,5 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	20 µg/m ³	Medarbejdere	Lokale
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	40 µg/m ³	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Havvand	880 µg/l
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Ferskvand	8,8 mg/l
Isotridecanol, ethoxyleret (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Havvand	436 ng/L
Isotridecanol, ethoxyleret (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Ferskvand	4,36 µg/l
Appelsin, sød, koncentrat (8028-48-6/232-433-8)	PNEC	Havvand	540 ng/L
Appelsin, sød, koncentrat (8028-48-6/232-433-8)	PNEC	Havvand	5,4 µg/l
(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
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	PNEC	Havvand	3,39 µg/l

Activa Multi

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
220-239-6] (55965-84-9/611-341-5)			
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (55965-84-9/611-341-5)	PNEC	Ferskvand	3,39 µg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventiler godt.

Øjenskylleflaske og nødbruiser skal findes på arbejdspladsen.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller.

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker. EN374 Nitrilgummi. Butylgummi.

Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt.

Hudbeskyttelse

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendigt

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Grøn.

Lugt

Citrus.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Activa Multi

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

100 °C

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningsstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

10

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløselig i vand

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

23 hPa

Massefylde og/eller relativ massefylde

1 g/cm³

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

VOC %

5,14 %

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 Multi

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

Ingen kendte.

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/>

Navn på bland- ing/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Kilde
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905- 0	LD50	1 300 mg/kg bw	Oral	Marsvin	-
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905- 0	LD50	435 mg/kg bw	dermal	Kanin	-
Isotridecanol, eth- oxylet 69011-36-5 / 500- 241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	oral	Rotte	-
Isotridecanol, eth- oxylet 69011-36-5 / 500- 241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	Rotte	-
Appelsin, sød, kon- centrat 8028-48-6 / 232- 433-8	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	Rotte	No adverse effect observed
Appelsin, sød, kon- centrat 8028-48-6 / 232-	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	Kanin	No adverse effect observed

Activa Multi

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Kilde
433-8					
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	2 000 mg/kg bw	Oral	Råtta	-
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	LD50	5 000 mg/kg bw	Dermal	-	-
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5	LD50	457 mg/kg bw	oral	Rotte	-
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5	LC50	1.23 mg/m ³ air	inhalation	Rotte	-
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] 55965-84-9 / 611-341-5	LD50	660 mg/kg bw	dermal	Kanin	-

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.
Indeholder limonene, linalool

Activa Multi

Kimcellemutagenitet

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

Gentagne STOT-eksponeringer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Eksponeringsrute	Værdi / Dosering	Art	Resultat
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Råtta	600 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Mus	500 - 1 650 mg/kg bw/day
(R)-p-mentha-1,8-dien; D-limonen 5989-27-5 / 227-813-5	Oral	NOAEL	Hund	100 mg/kg bw/day

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/>

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.

Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

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

Andre

Rådfør dig med lokale myndigheder ved bortskaffelse af 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

Activa Multi

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

Miljø- og fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.

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

2.3, 3.2

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)

Activa Multi

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 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

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 3

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

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

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

H226 Brandfarlig væske og damp.

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 Giftig ved indånding.

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.

Activa Multi

Andre

Yderligere information

Versionshistorik:

Version 1: 2008-05-01

Version 5: 2009-10-15

Version 6: 2012-10-19

Version 7: 2013-03-20

Version 8: 2015-04-26

Version 9: 2016-10-10 (2, 3)

Version 10: 2017-03-09 (2)

Version 11: 2018-03-06 (1.3)

Version 12: 2023-01-27

Version 12.1: 2023-01-27

Version 12.2: 2024-05-21 (1,13,15)

Version 12.3: 2024-07-01 (2.3, 3.2)