

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Tuff Pro

Artikel nr.

33218, 33219, 33220

UFI kode

WJ3A-4RF6-130K-TPC6

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

Produkt type

Vaskemiddel.

Brug

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere).

SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere).

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

PROC8a - Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg.

ERC8a - Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer.

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 Tuff Pro

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Klassifikation

Alvorlig øjenskade, kategori 1

Hudsensibilisering, kategori 1

Hudætsende, farekategori 1

Faresætninger

H314, H317

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.

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

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i Nærmeste genbrugscenter.

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%: nonioniske overfladeaktive stoffer, 2-methylisothiazol, fosfater, parfume; limonene, linalool

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
Isotridekanol, etoxileret	9043-30-5 500-027-2 - -	2,5 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
2-aminoethanol; ethanolamin	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28 603-030-00-8	1 - 2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H312, H314, H332 - -	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %;
Appelsin, sød, koncentrat	8028-48-6 232-433-8 - -	0,5 - 1%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H315, H317, H411 - -	-
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 - -	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.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved ulykke:

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller produktets etiket.

Indånding

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

Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

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

Søg læge ved fortsatte gener.

Øjenkontakt

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

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

Gnid ikke i øjet. Skyl straks med rigeligt vand og fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed.

Fremkald ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Kan give alvorlig irritation af lungerne.

Hoste.

Hudkontakt

Hudætsende.

Kan udløse allergisk reaktion.

Øjenkontakt

Alvorlig ætsningsfare.

Alvorlig ætsning af huden.

Indtagelse

Kan forårsage mavesmerter og ubehag

Kan ætse fordøjelseskanalen.

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.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsestøj, -handsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.

Ventiler godt.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Opsamles med henblik på genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

Hvis muligt, genanvend spildt produkt

Opløsningsmidler bør undgås

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.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalerne.

Vask hænderne grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

Opbevares køligt. Opbevares kun i originalemballagen.

Activa Tuff Pro

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

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
2-aminoethanol; ethanolamin	141-43-5 205-483-3	1 2,5	3 7,6	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

Activa Tuff Pro

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
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
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
2-aminoethanol; ethanolamin (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
2-aminoethanol; ethanolamin (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	510 µg/m ³	Medarbejdere	Lokale
2-aminoethanol; ethanolamin (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	3 mg/kg krops- vægt/dag	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
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
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

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(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
2-aminoethanol; ethanolamin (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Havvand	7 µg/l
2-aminoethanol; ethanolamin (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Ferskvand	70 µg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventiler godt.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug godkendte, tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for øjenkontakt.

Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker. Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt.

EN374

Gennembrudstid: 8h

Hudbeskyttelse

Undgå enhver kontakt!

Anvend beskyttelsesdragt, som dækker arme og ben.

Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendigt Undgå indånding af aerosoler.

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Gullig.

Lugt

Citron.

Activa Tuff Pro

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

100 °C

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

> 60 °C

Selvantændelsestemperatur

240 °C

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

11,5

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Produktet er vandopløseligt.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

1,029 g/cm³

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

Activa Tuff Pro

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

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 blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Doserings	Eksponerings- rute	Varighed af eksponering	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	-
Appelsin, sød, koncentrat 8028-48-6 / 232- 433-8	LD50	5 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte	No adverse effect observed
Appelsin, sød, koncentrat 8028-48-6 / 232- 433-8	LD50	5 000 mg/kg bw	dermal	-	Kanin	No adverse effect observed
5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-	LD50	457 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-

Activa Tuff Pro

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Kilde
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						
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	-
2-aminoethanol; ethanolamin 141-43-5 / 205-483-3	LD50	1089 mg/kg bw	oral	-	Rotte	-
2-aminoethanol; ethanolamin 141-43-5 / 205-483-3	LD50	2504 mg/kg bw	dermal	-	Rotte	-
2-aminoethanol; ethanolamin 141-43-5 / 205-483-3	LC50	1487 mg/m ³	inhalation	4h	-	-

Hudætsning/-irritation

Produktet er klassificeret som ætsende for huden i henhold til CLP 1272/2008

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er klassificeret som ætsende for huden i henhold til CLP 1272/2008

Activa Tuff Pro

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.

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer 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.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

1719

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN**

Caustic alkali liquid, N.O.S (2-aminoethanol)

IMDG-forsendelsesbetegnelse

Caustic alkali liquid, N.O.S (2-aminoethanol)

14.3. Transportfareklasse(r)**Etiket**

ADR/RID/ADN



8

Klasse

8

Klassifikationskode

C5

Farenummer

80

14.4. Emballage gruppe

III

Activa Tuff Pro

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

Andre

Yderligere information ADR-RID

LQ: 5L

Transport: 3 (E)

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

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

1,3,8,11,12,15,16

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)

Activa Tuff Pro

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 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)

Activa Tuff Pro

Sætningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Corr. 1 - Hudætsende, farekategori 1
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 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
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toksicitet, dermal, kategori 4
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 4
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.
H312 Farlig 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.
H332 Farlig 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.

Andre

Yderligere information

Versionshistorik:

Version 8: 2020-03-19 Rev. p 3,16
Version 7: 2020-03-04 Rev. p 2
Version 6: 2019-12-19 Rev. p 2,3,8,9,15,16
Version 5: 2018-02-26 Rev. punkt 1.3
Version 2: 2014-12-15
Version 4: 2017-02-02, rev p2
Version 3: 2016-02-11
Version 1: 2014-05-11

Yderligere oplysninger referencer