

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa WC-rent Blueblock

Artikel nr.

30147

UFI kode

PCTG-JKX1-X00Y-W144

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

Produkt type

Vaskemiddel.

Lugtforbedrer til toiletter

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

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

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Hudirritation, kategori 2

Akut toksicitet, oral, kategori 4

Faresætninger

H302, H315, H319, H412

Beskrivelse

Klassificering i henhold til CLP-kriterier for øyefare er gjort med AISE - DetNet Expertvurdering. DetNet/148 og DetNet/149

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning(er)

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .

P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/. i tilfælde af ubehag.

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs omhyggeligt og følg alle instruktioner.

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

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: ≥30%: anioniske overfladeaktive stoffer , 5-15%: Nonioniske tensider , 5%: parfume

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
Bensesulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	68411-30-3 270-115-0 - -	30 - <50%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H318, H412 - -	-
Amider, C12-18 og C18-umættede, N-(hydroxyethyl)	90622-77-8 292-481-0 - -	5 - <10%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H411 - -	-
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)](1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]imino}umyl)cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat	3844-45-9 223-339-8 - -	2,5 - <5%	-	- - -	Substance is known to be on the EEA market in nanomaterial form.
Terpineol	8000-41-7 232-268-1 - -	1 - <2,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-

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

Søg læge ved fortsatte gener.

GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNE ER BEVIDSTLØS.

Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.

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: Vask med rigeligt sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

Øjenkontakt

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

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

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

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.

Undgå udledning til 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.

Små mængder kan opsamles med en klud, som derefter vaskes.

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.

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

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.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Bensesulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	7,6 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Bensesulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	119 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)](1E, 4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminiumyl}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat (3844-45-9/223-339-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	106 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)](1E, 4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminiumyl}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat (3844-45-9/223-339-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	30 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Bensesulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Ferskvand	268 µg/l
Bensesulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Havvand	26,8 µg/l
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)](1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminiumyl}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat (3844-45-9/223-339-8)	PNEC	Havvand	10 µg/l
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)](1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminiumyl}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat (3844-45-9/223-339-8)	PNEC	Ferskvand	100 µg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventiler godt.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Brug CE-mærket beskyttelsesudstyr

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt Ved anbefalet brug

Ved risiko for stænk: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Beskyttelse af hænder

Bær beskytteshandsker.

EN374

Butylgummi.

Nitrilgummi.

Hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendigt

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Fast stof

Farve

Blå.

Lugt

Karakteristisk.

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

8

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløseligt i vand.

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

CAS: 3844-45-9: Fast stof. Granulat.

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

Må ikke opbevares under fugtige forhold eller i områder med høj luftfugtighed.

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 / Dosering	Eksponeringsrute	Art
Bensesulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	1 080 mg/kg bw	oral	Rotte
Bensesulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	2 000 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 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	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)((1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminium})cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	LC50	> 100 mg/L	96h	Golden orfe	DIN 38 412	Test substance is with high probability not acutely harmful to fish

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Testens slutpunkt	Art	Metode/vejledning
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)((1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminium})cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-	EC50	> 100 mg/L	72h	growth rate	Chlorella vulgaris	OECD Guideline 201 (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Activa WC-rent Blueblock

Versionsnummer: 6

Udstedt: 2023-12-05

Erstatter SDB: 2023-05-25

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Testens slutpunkt	Art	Metode/vejledning
339-8						

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)[(1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminiumyl}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	LC50	> 100 mg/L	48h	Daphnia magna	EU Method C.2

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Testens slutpunkt	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)[(1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminiumyl}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	LC50	> 1 000 mg/L	3h	inhibition of total respiration	activated sludge, domestic	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)	The inhibition of the degradation activity of activated sludge is not anticipated when introduced to biological treatment plants in appropriate low concentrations.

Kronisk toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning	Anmærkning
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)](1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminium}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	NOEC aquatic invertebrates	10 mg/L	21 days	Daphnia magna	OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Based on long-term (chronic) toxicity study data, the product is very likely not harmful to aquatic invertebrates.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Testtype	Varighed	Resultat	Eksponeringsrute	Nedbrydelighed	Metode/vejledning
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)](1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminium}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	The Carbon Dioxide Evolution Test	28 days	< 10 % degradation (CO2 evolution)	aerobic	The test substance is not readily biodegradable (by OECD criteria). It is poorly biodegradable.	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	LogKow/LogPow	Testtype	Temperatur	Metode/vejledning
Dinatrium 2-[(4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]amino}phenyl)](1E,4E)-4-{ethyl[(3-sulfonatophenyl)methyl]iminium}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl]benzen-1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8	2,02 (20°C)	Experimental study	20°C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	LogKow/LogPow	Testtype	Temperatur	Metode/vejledning
atophenyl)methyl]imini- umyl)cyclohexa-2,5- dien-1- ylidene]methyl]benzen- 1-sulfonat 3844-45-9 / 223-339-8				

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

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

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

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

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)

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)

Sætningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

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

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre

Yderligere information

Versionshistorik:

Version 1: 2012-03-12

Version 5: 2023-05-25

Version 6: 2023-12-05 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16)