

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

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

1.1 Produktidentifikator

HD 435 Vaskelotion new formula

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

Relevant identificeret brug

HD 435 er en mild vaskelotion.

Produktkategori [PC]

PC 39 - Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje

Anvendelser som frarådes

Ingen ved korrekt anvendelse.

Bemærkning

Produktet er bestemt for erhvervs-mæssigt brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

orochemie GmbH + Co. KG

Gade : Max-Planck-Straße 27

Postnr./By : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Faxnr. : +49 7154 1308-40

Kontaktperson for oplysninger : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

i Danmark:

DÜRR DENTAL SE, Tel.: +45 3030 1498, lars.sindberg@duerrdental.com

1.4 Nødtelefon

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

Klassificeringsprocedure

Kosmetiske produkter

2.2 Mærkningselementer

Intet

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse

HD 435 indeholder renseaktive tensider, milde mod huden, allantoin, limonene, linalool, coumarin, duft- og hjælpestoffer i vandig opløsning.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

Farlige indholdsstoffer

FEDTALKOHOLÆTHERSULFAT, NATRIUMSALT ; REACH nr. : 01-2119488639-16 ; EF-nummer : 500-234-8; CAS-nr. : 68891-38-3

Vægtandel : $\geq 5 - < 10 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

ALKYLAMIDOPROPYLBETAİN ; REACH nr. : 01-2119488533-30 ; EF-nummer : 931-296-8; CAS-nr. : 97862-59-4

Vægtandel : $\geq 3 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 3 ; H412

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Ved kontakt med hud

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂) Slukningspulver Vandsprøjtestråle Forstøvet vand Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen kendte.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr bør afstemmes efter den omgivende brand.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Beskyttelsesudstyr bør afstemmes efter den omgivende brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

For ikke-indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

For indsatspersonel

Personlige værnemidler

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til rengøring

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Intet

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Læg mærke til sikkerhedshenvisninger og brugsanvisning på pakningen.

Sikkerhedsforanstaltninger

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Der må ikke ryges under brugen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer under 5 °C.

Information om fælleslagring

Opbevares adskilt fra levnedsmidler.

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

DNEL/PNEC-værdier

Der står ingen angivelse vedrørende tilberedning til rådighed.

DNEL/DMEL

FEDTALKOHOLÆTHERSULFAT, NATRIUMSALT ; CAS-nr. : 68891-38-3

Grænseværditype :	DNEL Forbruger (lokal)
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	0,079 mg/cm ²
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	1650 mg/kg
Sikkerhedsfaktor :	24 h
Grænseværditype :	DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	52 mg/m ³

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

Grænseværditype : DNEL Forbruger (systemisk)
Eksponeringsvej : Oral
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 15 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : 24 h
Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 0,132 mg/cm²
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 2750 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : 24 h
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 175 mg/m³

ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4

Grænseværditype : DNEL/DMEL (Forbruger)
Eksponeringsvej : Oral
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 7,5 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : 24 h
Grænseværditype : DNEL/DMEL (Forbruger)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 7,5 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : 24 h
Grænseværditype : DNEL/DMEL (Industriel)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 44 mg/m³
Grænseværditype : DNEL/DMEL (Industriel)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 12,5 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : 24 h

PNEC

FEDTALKOHOLÆTHERSULFAT, NATRIUMSALT ; CAS-nr. : 68891-38-3

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi : 0,24 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, til tider frigørelse)
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi : 0,071 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand)
Eksponeringsvej : Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi : 0,024 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi : 0,9168 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi : 0,0917 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Jord)
Grænseværdi : 7,5 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Spildevandsrensningsanlæg)

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

Grænseværdi :	10000 mg/l
ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4	
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi :	0,0135 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi :	0,00135 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Industri)
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	1 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Industri)
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	0,1 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Industri)
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	0,8 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensningsanlægget)
Grænseværdi :	3000 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Beskyttelse af kroppen

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

Åndedrætsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Generelle oplysninger

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Arbejdstøj opbevares adskilt. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Andre beskyttende forholdsregler

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : viskos

Farve : blå

Lugt : blomsterduft

Sikkerhedstekniske karakteristika

Smeltepunkt/frysepunkt :	(1013 hPa)	Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur :	(1013 hPa)	Ingen data disponible
Flammepunkt :		ikke relevant
Selvantændelsestemperatur :		ikke relevant
Nedre eksplosionsgrænse :		ikke relevant
Øverste eksplosionsgrænse :		ikke relevant
Damptryk :	(50 °C)	Ingen data disponible
Massefylde :	(20 °C)	ca. 1,02 g/cm ³
Separationstest af opløsningsmidler :	(20 °C)	< 3 %

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

Opløselighed i vand :	(20 °C)	100	Vægt-%	
ph-værdi :		5 - 6		
log P O/W :		Ingen data disponible		
Udløbstid :	(20 °C)	ca.	150	s
Lugtgrænse :		Ingen data disponible		DIN-baeger 4 mm
Maksimalt VOC-indhold (EF) :		0,5	Vægt-%	
Brandnærende væsker :	Ikke relevant.			
Eksplorative egenskaber :	Ikke relevant.			
Metalætsende :	Virker ikke korroderende på metaller.			

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ved korrekt anvendelse.

10.2 Kemisk stabilitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved korrekt anvendelse.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

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

Akut oral toksicitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	uden betydning
Parameter :	LD50 ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEN ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	5000 mg/kg
Parameter :	LD50 (FEDTALKOHOLÆTHERSULFAT, NATRIUMSALT ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	7400 mg/kg
Metode :	OECD 401
Parameter :	LD50 (COUMARIN ; CAS-nr. : 91-64-5)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	320 mg/kg
Parameter :	LD50 (LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	2790 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

Parameter : LD50 (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : > 2000 mg/kg
Metode : OECD 401

Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Ingen toksiske virkninger kendt ved mennesker.

Akut dermal toksicitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Dermal
Effektdosis : uden betydning
Parameter : LD50 (FEDTALKOHOLÆTHERSULFAT, NATRIUMSALT ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Rotte
Effektdosis : > 2000 mg/kg
Metode : OECD 402
Parameter : LD50 (LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 5610 mg/kg
Parameter : LD50 (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Rotte
Effektdosis : > 2000 mg/kg
Metode : OECD 402
Parameter : LD50 (LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 2000 mg/kg
Parameter : LD50 ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEN ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : > 5000 mg/kg

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Inhalering (damp)
Effektdosis : uden betydning

Ætsning

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

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

Toksicitet efter gentagen optagelse (subakut, subkronisk, kronisk)

Subakut oral toksicitet

Parameter : NOEL(C) (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 300 mg/kg
Metode : OECD 408
Parameter : NOEL(C) (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 247 mg/kg
Metode : OECD 408

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

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

Kimcellemutagenicitet

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

Reproduktionstoksicitet

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

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

11.5 Yderligere oplysninger

Kosmetiske produkter

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

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

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50 (FEDTALKOHOLÆTHERSULFAT, NATRIUMSALT ; CAS-nr. : 68891-38-3)

Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)

Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Effektdosis : 15 mg/l

Eksponeeringstid : 96 h

Parameter : LC50 (COUMARIN ; CAS-nr. : 91-64-5)

Art : Poecilia reticulata (Guppy)

Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Effektdosis : 56 mg/l

Eksponeeringstid : 96 h

Parameter : LC50 (LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6)

Art : Fish

Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Effektdosis : 27,8 mg/l

Eksponeeringstid : 96 h

Parameter : LC50 (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)

Art : Fish

Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Effektdosis : 1,11 mg/l

Eksponeeringstid : 96 h

Metode : OECD 203

Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter : NOEC (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)

Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)

Evalueringsparameter : Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Effektdosis : 0,135 mg/l

Eksponeeringstid : 2400 h

Metode : OECD 210

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr

Parameter : EC50 (FEDTALKOHOLÆTHERSULFAT, NATRIUMSALT ; CAS-nr. : 68891-38-3)

Art : Daphnia magna (stor vandloppe)

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis : 18 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Metode : OECD 202
Parameter : EC50 (LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6)
Art : Daphnia
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis : 59 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Parameter : EC50 (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis : 6,5 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Metode : OECD 202
Parameter : LC50 (COUMARIN ; CAS-nr. : 91-64-5)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis : 13,5 mg/l
Eksponeringstid : 48 h

Kronisk (langsigtet) vandløbstoksicitet på krebsdyr

Parameter : NOEC (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Kroniske (langsigtede) daphnientoxicitet
Effektdosis : 0,32 mg/l
Eksponeringstid : 504 h
Metode : OECD 211
Parameter : LOEC (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Kroniske (langsigtede) daphnientoxicitet
Effektdosis : 0,56 mg/l
Eksponeringstid : 504 h
Metode : OECD 211

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier

Parameter : EC50 (LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6)
Art : Algae
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) algetoxicitet
Effektdosis : 141,4 mg/l
Eksponeringstid : 96 h
Parameter : EC50 (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)
Art : Scenedesmus subspicatus
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) algetoxicitet
Effektdosis : 1,5 mg/l
Eksponeringstid : 72 h
Metode : DIN 38412 / del 9

Toksicitet overfor mikroorganismer

Parameter : EC50 (FEDTALKOHOLÆTERSULFAT, NATRIUMSALT ; CAS-nr. : 68891-38-3)
Art : Pseudomonas putida
Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet
Effektdosis : > 1000 mg/l
Metode : DIN 38412 / del 8
Parameter : EC50 (LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6)
Art : Bacteria toxicity
Effektdosis : > 100 mg/l
Eksponeringstid : 3 h
Parameter : EC0 (ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN ; CAS-nr. : 97862-59-4)

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

Art : Pseudomonas putida
Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet
Effektdosis : > 3000 mg/kg

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Abiotisk nedbrydning

Data foreligger ikke.

Biologisk nedbrydning

De indeholdte tensider svarer til OECD-direktiver, og er dermed biologisk nedbrydelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Fordeling

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Må ikke komme ned i overflade-/grundvandet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

Efter hensigtsmæssig brug

Bortskaffelsesoperationer

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Nyttiggørelsesoperationer

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Koncentrat/større mængder: 07 06 01* vandige vaskevæsker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført en stofsikkerhedsvurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Mærkningselementer · 11. Akut toxicitet · 11. Ætsning · 11. Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering · 11. Kræftfremkaldende egenskaber · 11. Kimcellemutagenicitet · 11. Reproduktionstoksicitet · 11. Enkel STOT-eksponering · 11. Gentagne STOT-eksponeringer · 11. Aspirationsfare · 12. Akvatotoxicitet

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

CAS = Chemical Abstracts Service

CEN = Den Europæiske Standardiseringsorganisation

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CMR = Kræftfremkaldende, Mutagene eller Reproduktionstoksiske egenskaber

CO₂ = Kuldioxid

DMEL-værdi = Afledte minimumseffektniveauer

DNEL-værdi = Afledte nuleffektniveau

EAK = Europæiske affaldskatalog

EC = Europa-Kommissionen

EC50 = Koncentration, der hæmmer effektiviteten med Halvdelen (50%)

EN = Europæisk Standard (Norm)

EU = Europæiske Union

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

FN = Forenede Nationer

GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

H sætning = CLP/GHS faresætning

IATA = International Air Transport Association

ICAO-TI = International Civil Aviation Organization-Tekniske instruks

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LC50 = Koncentrationen, hvorved halvdelen (50%) dør

LD50 = Dosis hvorved halvdelen (50%) dør

LogPow = Logaritme af octanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL 73/78 = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978. ("Marpol" = skibsforurening)

NOEC/NOEL = Koncentration/Dosis uden statistisk sikkert observeret effekt

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling)

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PMEC-værdi = Predicted-Minimal-Effect-Concentration

PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

REACH = Lovgivning om Registrering, Vurdering, Godkendelse af samt Begrænsninger for Kemikalier [Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006]

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

STOT-RE = Specifik Målgantoksicitet - Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målgantoksicitet - Enkelt Eksponering

SVHC = Særligt problematiske stoffer

TLV/STEL = STEL-værdi forstås, at en grænseværdi ikke bør overskrides i en periode på 15 minutter

TLV/TWA = Grænseværdi for luftforurening/arbejdsdag

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : HD 435 Vaskelotion new formula
Redigeret : 28.09.2021
Trykt : 15.11.2021

Version : 1.0.0

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Bemærk brugsanvisning på etiketten.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
