


Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	Afrensers	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden.

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn **Urban-Hald Afrensers**
Unik formelidentifikator (UFI) F000-A0PG-V00E-2PS1

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

Identificerede anvendelser: Rengøringsmiddel
Anvendelser, der frarådes: Ikke angivet.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Urban-Hald ApS
Læsøvej 1A, st.
9800 Hjørring
info@urbanhald.dk
Tel 89800303

1.3. Nødtelefon

Giftlinjen i Danmark: 82 12 12 12 døgnet rundt
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

1.4. Dato for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet

27-03-2023

1.5. Sidste revisionsdato

23-05-2023

Punkt 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Corr. 1B; H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
Aquatic Acute 1; H400, Meget giftig for vandlevende organismer.
Aquatic Chronic 2; H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.


2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer og signalord:



Signalord

Fare

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrensers	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Faresætninger

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. (H410)

Sikkerhedssætninger

Generelt: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Forebyggelse: Indånd ikke damp/tåge. (P260). Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker. (P280)

Reaktion: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl huden med vand. (P303+P361+P353). VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338)

Opbevaring: Opbevares under lås. (P405)

Bortskaffelse: Indhold/holder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Alkyldimethylbenzylammonium Chloride

Anden mærkning

UFI: F000-A0PG-V00E-2PS1

2.3 Andre farer

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.


Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer.

3.1 Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2 Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bem.
Alkyldimethylbenzylammonium Chloride	CAS nr: 68424-85-1 EF nr.: 270-325-2 REACH: 01-2119983287-23-0000 Indeksnr.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	Afrensers	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

-

Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

5% - 15%

Kationiske overfladeaktive stoffer

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Det er vigtigt at skylle længe - mindst 30 minutter. Det kan være nødvendigt at skylle i flere timer. Brug en behagelig vandtemperatur (20-30 °C). Kontakt Giftinformation/læge/hospital for yderligere rådgivning om opfølgning og behandling.

Forurenet tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt


Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30°C) indtil irritationen ophører og mindst i 30 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp og fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

Forbrænding

Ikke relevant.

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrenser	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

4.2. **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

4.3. **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

VED eksponering eller mistanke om eksponering:
Søg omgående lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

Punkt 5. Brandbekæmpelse

5.1. **Slukningsmidler**

Ikke relevant.

5.2. **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

5.3. **Anvisninger for brandmandskab**

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon: 45906000 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

6.2. **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**


Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Udslip begrænses og opsamles med granulater eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald.

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrenser	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

Punkt 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Undgå direkte kontakt med produktet.

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

> 0°C

Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

Punkt 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler


8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

DNEL

Alkyldimethylbenzylammonium Chloride

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger – arbejdere	Dermal	5,7 mg/kg/day
På lang sigt – systemiske virkninger – forbruger	Dermal	3,4 mg/kg/day
På lang sigt – systemiske virkninger – arbejdere	Indånding	3,96 mg/kg/day
På lang sigt – systemiske virkninger – forbruger	Indånding	1,64 mg/kg/day
På lang sigt – systemiske virkninger – forbruger	Oral	3,4 mg/kg/day

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrenser	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

PEC

Alkyldimethylbenzylammonium Chloride

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0,0009 mg/L
Ferskvandssediment		12,27 mg/kg
Havvand		0,00096 mg/L
Havvandssediment		13,09 mg/kg
Havvandssediment		7 mg/kg
Periodisk udslip		0,00016 mg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		0,4 mg/L

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet


Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene

Type	Klasse	Farve	Standarder
S/SL	P2	Hvid	EN149

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrenser	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Hud og krop

Type	Type/Kategori	Standarder
Ingen særlige ved Normal tilsigtet brug	-	-

Hænder

Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder
Nitrilgummi	0,3	>120	EN374-2

Øjne

Type	Standarder
Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.	EN166

Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form: Flydende

Farve: Klar

Lugt / Lugttærskel (ppm): Karakteristisk

pH: 8

Massefylde (g/cm³): 0,996

Kinematisk viskositet: Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Partikelegenskaber: Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C): Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.


Damptryk: Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde: Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Nedbrydningstemperatur (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	Afrensers	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

relevant.

Antændelighed (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Selvantændelsestemperatur (°C): Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske

parametre Ingen data
tilgængelige.

Oxiderende egenskaber

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.


Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om de fareklasser, der er defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt/Substans:	Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	397,5 mg/kg

Produkt/Substans:	Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	Afrensers	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Test: LD50
Resultat: 3412 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt/Substans: Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Forsøgsmetode: no guideline followed
Art:
Varighed: Ingen data tilgængelige
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Ætsende)

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Forsøgsmetode: no guideline followed
Art:
Varighed: Ingen data tilgængelige
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Meget ætsende)

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.


Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	Afrensers	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

øjne. Ætser huden.

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ikke relevant.

Andre oplysninger:

Ingen kendte.

Punkt 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produkt/Substans Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Art: Fisk
Varighed: Ingen data tilgængelige
Test: LC50
Resultat: 0,515 mg/l

Produkt/Substans Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Art: Dafnier
Varighed: Ingen data tilgængelige
Test: EC50
Resultat: 0,016 mg/l

Produkt/Substans Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Art: Alger
Varighed: Ingen data tilgængelige
Test: IC50
Resultat: 0,03 mg/l

Produkt/Substans Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Art: Alger
Varighed: Ingen data tilgængelige
Test: NOEC
Resultat: 0,009 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed


Produkt/Substans Alkyldimethylbenzylammonium Chloride
Let nedbrydeligt: Ja
Forsøgsmetode:
Resultat:

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrensers	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

12.5. Resultater af PBT og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke relevant.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Punkt 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

HP 8 - Ætsende

HP 14 - Økotoxisk

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer


20 03 01 Blandet kommunalt indsamlet affald

Særlig mærkning




Ikke relevant.

Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrenser	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Punkt 14. Transportoplysninger

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5 Env**	Andre oplysninger:
ADR	1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (benzalkoniumklorid)	Transportfareklasse: 8 Faresedler: 8 Klassifikationskode: C9 	III	Ja	Begrænsede mængder: 5 L Tunnelrestriktions kode: 3 (E) Se i øvrigt yderligere information nedenfor.
IMDG	1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (benzalkoniumchloride)	Class: 8 Labels: 8 Classification code: C9 	III	Ja	Limited quantities: 5 L EmS: F-A S-B Se i øvrigt yderligere information nedenfor.
IATA	1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (benzalkoniumchloride)	Class: 8 Labels: 8 Classification code: C9 	III	Ja	Se i øvrigt yderligere information nedenfor.

*Emballagegruppe

**Miljøfarer

Anden information


ADR / Se Tabel A, sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport. Se Skriftlige Anvisninger, sektion 5.4.3, med henblik på minimering af skader i forbindelse med uheld eller ulykker under transport.

IMDG / Se sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport. IATA / Se Tabel 4.2, for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrenser	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

Punkt 15. Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af

6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO – Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

EI - MILJØFARER, Tærskelmængde (kolonne 2): 100 tons / (kolonne 3): 200 tons

Produktregistreringsnummer

4490925

Andet

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for

medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Følbar mærkning.

Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af

22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.


Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	Afrensers	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

Punkt 16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302, Farlig ved indtagelse.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H400, Meget giftig for vandlevende organismer.

H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

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

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

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

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.


STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet – Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet – Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

Dato for udarbejdelse: 26-05-2023 Revisionsdato 30-05-2023	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Afrenser	
Sikkerhedsdatablad på baggrund af EF 1907/2006 (REACH) og 453/2010		

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.
Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

MH

Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da

Sikkerhedsdatabladet ender her