

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024
Version: 5.1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Car Wash
Unik Formular Identifikation (UFI): R3W0-W0Y0-J00N-4XPW

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

Anbefalede anvendelser: Rengøringsmiddel
Bilplejemiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Kramp Danmark
Adresse: Kobbervej 6
Post nr.: 6900
By: Skjern
Land: DANMARK
E-mail: support.dk@kramp.com
Telefon: + 45 96 80 85 00

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2;H319
Væsentligste skadevirkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel
Faresætninger
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024
Version: 5.1.0

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Natriumlauryletsulfat	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	5 - 10 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412 C ≥ 10%: Eye Dam. 1;H318 5% ≤ C < 10%: Eye Irrit. 2;H319
Isotridecanol ethoxylat	69011-36-5 500-241-6 01-2119552461-55	1 - 3 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 C ≥ 10%: Eye Dam. 1;H318 1% ≤ C < 10%: Eye Irrit. 2;H319 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 300 - 2000 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - hud): > 2000 mg/kg bw

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

Stofkommentarer: 5% eller derover, men under 15%: anioniske overfladeaktive stoffer
under 5%: nonioniske overfladeaktive stoffer
parfume.
konserveringsmiddel PHENOXYETHANOL

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjenkontakt: Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd. Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024
Version: 5.1.0

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller.

For indsatspersonel: Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevaringstemperatur: 0-35°C. Lagringstid: Ca. 36 måneder. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys). Må ikke opbevares sammen med følgende: Stærke syrer/ Stærke baser/ Stærke oxidationsmidler/ Stærke reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

Målingsmetoder: Overholdelse af grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 202/2023. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

PNEC

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024

Version: 5.1.0

Natriumlauryletsulfat, cas-no 68891-38-3				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (periodevis udledning (ferskvand))	71 µg/l			
PNEC jord	7,5 mg/kg			
PNEC aqua (havvand)	24 µg/l			
PNEC aqua (ferskvand)	240 µg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	10 g/l			
PNEC sediment (havvand)	91,7 µg/kg dw			
PNEC sediment (ferskvand)	916,8 µg/kg dw			
2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	943 µg/l			
PNEC aqua (havvand)	94,3 µg/kg food			
PNEC jord	1,31 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	723,7 µg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning (ferskvand))	3,44 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	36 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	7.237 mg/kg			

DNEL- arbejdere

Natriumlauryletsulfat, cas-no 68891-38-3					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2750 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	175 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	132 µg/cm ²				
2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	20,83 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	5,7 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024

Version: 5.1.0

Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	5,7 mg/m ³				
--	-----------------------	--	--	--	--

DNEL - befolkning generelt

Natriumlaurylsulfat, cas-no 68891-38-3

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	15 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	52 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	1650 mg/kg				
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	79 µg/cm ²				

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	10,42 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	2,41 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,41 mg/m ³				
Oral DNEL (akut - korttidseksponering - systemiske virkninger)	9,23 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	9,23 mg/kg bw/day				

8.2. Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Handsker af plast eller gummi anbefales.

Personlige værnemidler, Ikke påkrævet.

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024
Version: 5.1.0

åndedrætsværn:

Miljøeksponeringskontrol: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Grøn
Lugt	Parfumeret lugt
Opløselighed	Opløselighed i vand: Fuldstændig blandbar

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	~ 7,5	(7 %)
pH koncentrat	7,5	
Kinematisk viskositet	< 50 mPas	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	1,05 g/ml	
Relativ massefylde	~ 1,05	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Oxiderende egenskaber		Ikke oxiderende.
VOC (flygtige organiske forbindelser):	0 g/l	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende: Stærke syrer/ Stærke baser/ Stærke oxidationsmidler/ Stærke reduktionsmidler.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024
Version: 5.1.0

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (f.eks. sollys).

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer/ Stærke baser/ Stærke oxidationsmidler/ Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse

Natriumlauryletsulfat, cas-no 68891-38-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg		OECD 401	Leverandør

Isotridecanol ethoxylat, cas-no 69011-36-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		300 - 2000 mg/kg bw		OECD 423	Leverandør

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		1840 mg/kg bw		OECD 401	ECHA

Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - hud

Natriumlauryletsulfat, cas-no 68891-38-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg		OECD 402	Leverandør

Isotridecanol ethoxylat, cas-no 69011-36-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	Leverandør

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg			ECHA

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

Akut toksicitet - indånding: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Hudætsning/-irritation: Kan virke let irriterende. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øjenskade/-irritation

Isotridecanol ethoxylat, cas-no 69011-36-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Forårsager alvorlig øjenskade.		Leverandør

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024

Version: 5.1.0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Forårsager alvorlig øjenskade.	OECD 405	ECHA

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Kræftisiko: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksposering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Gentagne STOT-eksposeringer: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Natriumlauryletsulfat, cas-no 68891-38-3

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus		NOEC	1 - 10 mg/l			Leverandør
Fisk	Leuciscus idus		LC50	10 - 100 mg/l		DIN EN ISO 7346-2	Leverandør
Krebsdyr	Daphnia magna		EC50	10 - 100 mg/l		OECD 202	Leverandør
Alger	Scenedesmus subspicatus		EC50	> 100 mg/l		OECD 201	Leverandør

Isotridecanol ethoxylat, cas-no 69011-36-5

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna		21dEC10	2,6 mg/l			Leverandør
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	1 - 10 mg/l			Leverandør
Fisk	Brachydanio rerio		96hLC50	10 - 100 mg/l		OECD 203	Leverandør
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	1 - 10 mg/l		OECD 201	Leverandør

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024

Version: 5.1.0

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas		96hLC50	344 mg/l			ECHA
Krebsdyr	Daphnia magna		48hLC50	488 mg/l			ECHA
Alger	Scenedesmus subspicatus		48hEC50	> 100 mg/l		OECD 201	ECHA

Produktet indeholder mindre mængder miljøfarligt stof. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Natriumlauryletsulfat, cas-no 68891-38-3

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Let bionedbrydelig		

Isotridecanol ethoxylat, cas-no 69011-36-5

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				> 60 %	Let bionedbrydelig	OECD 301 B	

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Let bionedbrydelig		

Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak. Produktet er farligt affald i henhold til kriterierne for farligt

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024

Version: 5.1.0

affald (Dir. 2008/98/EF). Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den lokale affaldsordning for farligt affald. Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Affaldskategorier: Affaldsgruppe Z.
EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 07 06 01* Vaskevand og vandig moderlud

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: 15 02 02* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Særlige bestemmelser: Omfattet af:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

REACH-registreringsnr.	Stofnavn
01-2119488639-16	Natriumlauryletsulfat
01-2119552461-55	Isotridecanol ethoxylat

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
5.1.0	20-02-2024	Bureau Veritas HSE/SUJ	2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,16

Forkortelser: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere

Sikkerhedsdatablad

Car Wash

Erstatter dato: 13-02-2023

Revisionsdato: 20-02-2024
Version: 5.1.0

ændringer.

Anbefalet uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Klassificeringsmetode: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SDS er udarbejdet af

Firma: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresse: Oldenborggade 25-31
Post nr.: 7000
By: Fredericia
Land: DANMARK
E-mail: infohse@bureauveritas.com
Telefon: +45 77 31 10 00
Hjemmeside: www.bureauveritas.dk

Land: DK