

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Duo Ultra Wipes P1127

UFI: E9TQ-YV3K-982C-124V

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

Anbefalede anvendelser: Rengøringsprodukt – Wipes i beholder

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Prime Products

Møllehaven 10

Adresse:

4040 Jyllinge

Land:

Danmark

E-mail:

info@primeproducts.dk

Telefon:

+45 70 22 77 20

Hjemmeside:

www.primproducts.dk

1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212 (Giftlinjen, døgnet rundt), I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af 248340 (SE) stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2; H319

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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.

P501 Tomme og rene beholdere sorteres som plastemballage.

P501 Brugt serviet og folielaminat sorteres som restaffald.

Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder Citral, 2-benzylideneheptanal. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder et biocidprodukt: Konserveringsmiddel

2.3. Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Alkoholer, C9-11-iso-, C10-rik, etoxilerad (>2.5-5 EO)	78330-20-8 616-607-4	1 -< 1,5 %		Eye Dam. 1;H318
Sorbitan monooleate, ethoxylated	9005-65-6 500-019-9 polymer	< 1 %		
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA)	68155-07-7 931-329-6 01-2119490100-53	< 0,5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 5000 mg/kg bw
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono[2-(6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)ethyl] ether	174955-61-4 605-745-0	< 0,3 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319
Citral	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23	< 0,2 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

2,2'-iminodiethanol	111-42-2 203-868-0 01-2119488930-28	< 0,03 %		Acute Tox. 4:H302 Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1:H318 Repr. 2:H361fd STOT RE 2:H373
2-benzylideneheptanal	122-40-7	< 0,02 %		Skin Sens. 1A:H317 Aquatic Chronic 2:H411

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

Stofkommentarer: I henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:
Indeholder: under 5%: non-ioniske overfladeaktive stoffer
Parfume
Allergi fremkaldende parfume stoffer: Citral Limonene Amyl cinnamal
Konserveringsmiddel: PHENOXYETHANOL 2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse: Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt: Ved irritation: Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt: Skyl forsigtigt med lunkent vand i flere minutter. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.
Generelt: Hvis du er i tvivl, eller hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation.
Produktet indeholder parfume med små mængder allergifremkaldende stof. Risiko for sensibilisering eller allergiske reaktioner kan ikke udelukkes.

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

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vælg slukningsmidler baseret på den omgivende brand.
Uegnede slukningsmidler: Blandt almindelige slukningsmidler er der ingen, der er direkte uegnede.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå udledning af slukningsvand i afløbet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug friskluftmaske i tilfælde af brand. Der bør træffes beskyttelsesforanstaltninger med hensyn til andet materiale på brandstedet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Brug egnet beskyttelsesudstyr. Sørg for god udluftning.

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild tørres op med en klud. Skyl efter med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares frostfrit. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
2,2'-iminodiethanol	8h	0,46	2			H

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

Retsgrundlag:

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 291/2024. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

PNEC

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7				
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,007 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,0007 mg/l			
2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6				
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,943 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	3,44 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	24,8 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	7,237 mg/kg dw			
PNEC sediment (havvand)	0,7237 mg/kg dw			
PNEC jord	1,26 mg/kg dw			

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, cas-no 2372-82-9					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk	
PNEC aqua (ferskvand)	0,001 mg/l				
PNEC aqua (havvand)	0,001 mg/l				
PNEC sediment (ferskvand)	8,5 mg/kg				
PNEC sediment (havvand)	0,85 mg/kg				
PNEC jord	45,34 mg/kg				
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	1,33 mg/l				

DNEL- arbejdere

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DMEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	4,16 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,0734 g/m ³				

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

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, cas-no 2372-82-9

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,35 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,91 mg/kg				

DNEL - befolkning generelt

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DMEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,02173 g/m ³				

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

Derma! DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,5 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg bw/day				
2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6					
Ekspone!ring	Væ!rdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,41 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	2,41 mg/m ³				
Derma! DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	10,42 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	9,23 ng/kg bw/day				
Oral DNEL (akut - korttidseksponering - systemiske virkninger)	9,23 mg/kg bw/day				

8.2. Ekspone!ringskontrol

Personlige væ!rnemidler, ø!je-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stæ!nk i ø!jnene.

Personlige væ!rnemidler, hudbeskyttelse: Ikke på!krævet.

Personlige væ!rnemidler, hæ!ndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker er normalt ikke nødvendige på grund af dette produkts egenskaber. Beskyttelseshandsker kan være nødvendige på grundlag af andre arbejdsforhold, såsom slid, temperaturforhold eller mikrobiologiske farer.

Personlige væ!rnemidler, å!ndedrætsvær!n: Ikke på!krævet.

Miljøekspone!ringskontrol: 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	Væ!rdi/enhed
Produktets tilstand	Vådserviet
Farve	Farveløs
Lugt	Citrus
Opløselighed	Fortyndbar i vand.

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	0 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke relevant
Antændelsesgrænser		Ikke relevant
Ekspløsningsgrænser	vol%	Ikke relevant
Flammepunkt	°C	Ikke relevant Vandig opløsning
Selvantændelsestemperatur	°C	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data	
pH i opløsning	4 - 5	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Relativ dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen emner, som kan give upphov til farlige reaktioner under normale hanterings- og brugsforholdene.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme eller direkte sollys. Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

Akut toksicitet - indtagelse

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) (<3% DEA), cas-no 68155-07-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg bw		OECD 401	

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1850 mg/kg bw		OECD 401	
	ATE		1394 mg/kg bw			

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, cas-no 2372-82-9

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	ATE		243 mg/kg bw			

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

Akut toksicitet - hud

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw			

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

Akut toksicitet - indånding

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (dampe)	4 h	> 1000 mg/l		OECD 412	

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

Hudætsning/irritation:

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

Alvorlig øjenskade/irritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Produktet indeholder parfume med små mængder allergifremkaldende stof. Risiko for sensibilisering eller allergiske reaktioner kan ikke udelukkes.

Kimcellemutagenicitet:

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

Kræftisiko:

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:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

Andre toksikologiske virkninger:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	344 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 500 mg/l		OECD 202	
Alger	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 500 mg/l		DIN 38412	
Bakterie	Pseudomonas putida	17 h	EC50	883,3 mg/l		DIN 38412 Part 8	
Bakterie	Artsnavn ikke angivet - aktiveret slam	30 min	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Fisk	Pimephales promelas	24 d	NOEC	23 mg/l		OECD 210	
Krebsdyr	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	9,43 mg/l		OECD 211	
	Artsnavn ikke angivet - aktiveret slam	15 d		90 - 100 %	Let bionedbrydelig	OECD 301 A	
			Log Pow	1,2		OECD 117	

Undgå udslip på land, i luft og vand.

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	Artsnavn ikke angivet - aktiveret slam	28 d		90 %	Let bionedbrydelig	OECD 301 F	

Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			BCF	0,3			

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

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er farligt affald i henhold til kriterierne for farligt 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.

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks.

Affaldskategorier: 20 01 29* Rengøringsmidler, der indeholder farlige stoffer

Hvis dette produkt blandes med andet affald, kan denne kode være ugyldig. Hvis produktet blandes med andet affald, skal du indtaste den korrekte EWC -kode. Kontakt dit lokale affaldsfirma for yderligere oplysninger.

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: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Referencer til litteratur og datakilder: Sikkerhedsdatablad og anden information fra leverandører.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

Øvrig information:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er

Sikkerhedsdatablad

Duo Ultra Wipes P1127

Udgivet: 11-11-2024

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 ændringer.

Dato: 11-11-2024

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

Faresætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende fareoplysninger

EUH208 Indeholder Citral, 2-benzylideneheptanal. Kan udløse allergisk reaktion.

Kvalitetskontrol af SDS: Dette sikkerhedsdatablad er baseret på kendte data på revisionsdatoen.

SDS er udarbejdet af

Firma: B.I.X. Trading Company K/B - Stockholm
Land: SVERIGE

Land: DK