

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: MP Wipes P1125
Unik Formular Identifikation (UFI): 88NS-NF9C-QD35-6660

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

Anbefalede anvendelser: WIPES aftørnings- og rengøringsprodukt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Prime Products ApS
Møllehaven 10
Adresse: 4040 Jyllinge
Land: Danmark
E-mail: info@primeproducts.dk
Telefon: DK; +45 7022 7720
Fax:
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 stoffet eller blandingen

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

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

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

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

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
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3 614-482-0	< 2 %		Eye Irrit. 2;H319 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 2000 mg/kg bw
C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE	68439-50-9	< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 555,56 mg/kg bw
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
2,2'-iminodiethanol	111-42-2 203-868-0 01-2119488930-28	< 0,02 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361fd STOT RE 2;H373

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%: nonioniske overfladeaktive stoffer

Parfume Limonene

Konserveringsmiddel: 2-phenoxyethanol

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

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.

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. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltipe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

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

PNEC

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			
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			

DNEL- arbejdere

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

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

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

DNEL - befolkning generelt

2-phenoxyethanol, cas-no 122-99-6					
Eksposering	Værdi	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				
Dermal 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				
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				
Dermal DMEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,5 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg bw/day				

8.2. Eksposeringskontrol

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Ikke påkrævet.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	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 værnemidler, åndedrætsværn:	Ikke påkrævet.

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	Vådserviet
Farve	Farveløs Gennemsigtig
Lugt	Citrus
Opløselighed	Fortyndbar i vand.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugtterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	0 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 100 °C	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Vandig opløsning
Antændelsesgrænser		Ikke relevant
Ekspløsningsgrænser	vol%	Ikke relevant
Flammepunkt	°C	Ikke relevant
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	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering		Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Vandreaktivitet		Ikke relevant.
Ekspløsnive egenskaber		Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber		Ikke relevant.

Øvrig information: Ingen.

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

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

Akut toksicitet - indtagelse

Alcohols, C9-11, ethoxylated, cas-no 68439-46-3

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

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

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

C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	LD50		555,56 mg/kg bw			

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

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

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	Eksponeeringstid	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

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

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

Alcohols, C9-11, ethoxylated, cas-no 68439-46-3

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Ikke irriterende		

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

Alvorlig øjenskade/irritation

Alcohols, C9-11, ethoxylated, cas-no 68439-46-3

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Svagt irriterende.		

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Alcohols, C9-11, ethoxylated, cas-no 68439-46-3

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	OECD 406	

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

Gentagne STOT-eksposeringer: 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.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Alcohols, C9-11, ethoxylated, cas-no 68439-46-3

Organisme	Arter	Eksposeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

Fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	96hLC50	1 - 10 mg/l		OECD 203	
Alger	Skeletonema costatum	72 h	72hEC50	1 - 10 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48 h	48hEC50	1 - 10 mg/l			

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

Organisme	Arter	Eksponeringstid	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 38 412 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

Alcohols, C9-11, ethoxylated, cas-no 68439-46-3

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Let bionedbrydelig	OECD 301 D	

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

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

C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28 d		> 80 %	Let bionedbrydelig		

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Alcohols, C9-11, ethoxylated, cas-no 68439-46-3

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	2,4			

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

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

Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Stoffet er vurderet til ikke at være PBT eller vPvB.		

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

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

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021
Ingen.

Revisionsdato: 29-12-2022

Sikkerhedsdatablad

MP WIPES

Erstatter dato: 11-11-2021

Revisionsdato: 29-12-2022

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.

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.

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.
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.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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