



Sikkerhedsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn Vibe Lynglans
Stofnavn Pr NUMBER 1554161
Produkt nummer 453-10

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

Identificeret anvendelser Bilpleje produkt. - Polish.
Anvendelser der frarådes Kun til professionelt brug. Dette produkt anbefales ikke til eventuelle industrielle, erhvervs- eller forbrugerorganisationer bruge andre end de identificerede anvendelser ovenfor.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Vibe Autokemi ApS
Industrivænget 6
4540 Fårevejle st.
Tlf.: 59 26 57 06
Mail: info@vibeautokemi.dk

1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering

Fysiske farer

Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer

STOT SE 3 - H336

Miljøfarer

Aquatic Chronic 3 - H412

Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF)

2.2. Mærkningselementer

Piktogram



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forholdsregler ved brug

P261 Undgå indånding af dampe.
P261 Undgå indånding af støv.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Indeholder

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler

< 5% kationiske overfladeaktive stoffer, < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% parfume

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics CAS-nummer: 64742-48-9 EF-nummer: 919-857-5 REACH registreringsnummer: 01-2119463258-33-XXXX	20-30%
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) Xn;R65. R10,R66,R67.
Anhydrous Aluminium Silicate CAS-nummer: 92704-41-1 EF-nummer: 296-473-8 Substance with a Community workplace exposure limit.	2-5%
Klassificering Ikke klassificeret.	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) -
Distillates (petroleum), hydrotreated light. CAS-nummer: 64742-47-8 EF-nummer: 265-149-8 REACH registreringsnummer: 01-2119484819-18-XXXX Substance with a Community workplace exposure limit.	1-2%
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) Xn;R65. R66.
2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol CAS-nummer: 25307-17-9 EF-nummer: 246-807-3 REACH registreringsnummer: 01-2119510876-35-XXXX M faktor (akut) = 10 M faktor (kronisk) = 1	0.2-0.5%
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) Xn;R22. C;R34. N;R50.

Dicocodimethylammonium chloride	0.2-0.5%
CAS-nummer: 61789-77-3 EF-nummer: 263-087-6 REACH registreringsnummer: 01-2119486994-16-XXXX	
M faktor (akut) = 1	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) Xn;R22. C;R34. N;R50.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg læge ved fortsat ubehag.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne. Søg læge ved fortsat ubehag.

Hudkontakt

Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Anvend egnet creme til at fugte huden. Søg læge ved fortsat ubehag.

Øjenkontakt

Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information

De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

Indånding

Ingen kendte specifikke symptomer.

Indtagelse

Kan medføre ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt

Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.

Øjenkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tårer.

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

Noter til lægen

Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer

Oxider af følgende stoffer: Kulstof. Nitrogen. Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse

Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab

Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler

For personlig værnemidler, se Punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler

Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. For at forhindre udslip, placer beholder med beskadigede side opad. Spild eller ukontrolleret udledninger til vandmiljøet skal straks indberettes til Miljømyndigheder eller anden relevant kompetent myndighed. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Større spild: Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Skyl forurenede områder med store mængder vand. Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. Skyl spild væk med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Mærk beholderne, som indeholder affald og forurenede materialer og flyt dem fra området så hurtigt som muligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter

For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug

Undgå at spille. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe. During application and drying, solvent vapours will be emitted.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring

Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Skal opbevares i tætlukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Opbevares ved temperaturer over materialets frysepunkt for at undgå, at beholderen sprænges.

Opbevaringsklasse

Opbevaring af kemikalier.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug

De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): WEL 1000 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): WEL

Anhydrous Aluminium Silicate

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 2 mg/m³

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 25 ppm 180 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

WEL = Workplace Exposure Limit.

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS: 64742-48-9)

DNEL	Industri - Hudkontakt; Langvarig : 208 mg/kg/dag
	Industri - Indånding; Langvarig : 871 mg/kg/dag
	Forbruger - Hudkontakt; Langvarig : 125 mg/kg/dag
	Forbruger - Indånding; Langvarig : 185 mg/kg/dag
	Forbruger - Indtagelse; Langvarig : 125 mg/kg/dag

Distillates (petroleum), hydrotreated light. (CAS: 64742-47-8)

DNEL	Forbruger - Indtagelse; Langvarig : 19 mg/kg/dag
------	--

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol (CAS: 25307-17-9)**Stofkommentarer**

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

DNEL	Arbejdere - Dermal ; Langvarig Systemiske effekter: 0.25 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Arbejdere - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 1.76 mg/m ³
	Forbruger - Dermal ; Langvarig Systemiske effekter: 0.179 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 0.621 mg/m ³
	Forbruger - Oral; Langvarig Systemiske effekter: 0.179 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC	- Ferskvand; 0.000214 mg/l
	- Saltvand; 0.000021 mg/l
	- STP; 1.5 mg/l
	- Sediment (Ferskvand); 1.692 mg/kg
	- Sediment (Saltvand); 0.1692 mg/kg
	- Jord; 5 mg/kg

Dicocodimethylammonium chloride (CAS: 61789-77-3)**Stofkommentarer**

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

DNEL	Håndværk - Hudkontakt; Langvarig Systemiske effekter: 12.75 mg/kg/dag
	Industri - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 27 mg/m ³
	Forbruger - Hudkontakt; Langvarig Systemiske effekter: 7.65 mg/kg/dag
	Forbruger - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 8 mg/m ³
	Forbruger - Indtagelse; Langvarig Systemiske effekter: 2.3 mg/kg/dag

PNEC	- Ferskvand; 0.013 mg/l
	- Saltvand; 0.0013 mg/l
	- STP; 1.2
	- Sediment (Ferskvand); 8.8 mg/kg
	- Sediment (Saltvand); 0.88 mg/kg
	- Jord; 7 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol**Beskyttelsesudstyr****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ingen specifikke krav til ventilation.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Gummi (natur, latex). Neopren. Polyvinylchlorid (PVC). Polyvinylchlorid (PVC). Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskelieferandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Gennembrudstiden for ethvert handskemateriale kan være forskellig fra forskellige handskeproducenter. Ved fare for allergi, benyt tynde bomuldshandsker i gummihandskerne.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå gentagende eller vedvarende hudkontakt. Etabler øjenskyllestation.

Hygiejneforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation. Der må ikke ryges i arbejdsområde. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Vask straks hvis huden bliver forurenede. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurenede. Brug egnet håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn. Anvend et åndedrætsværn udstyret med følgende filter: Kombinationsfilter, type A2/P3.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Viskøs væske. Væske.

Farve

Pink.

Lugt

Pleasant, agreeable.

Lugtgrænse

Ikke til rådighed. Ikke til rådighed.

pH

pH (koncentreret opløsning): ~ 7.0 pH (fortyndet opløsning): ~ 7.0 @ 1%

Smeltepunkt

~ 0°C

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

~ 100 @°C @ 760 mm Hg

Flammepunkt

> 62°C CC (Lukket kop).

Fordampningsgrad

Ikke til rådighed.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Ikke anvendelig. : :

Damptryk

Ikke anvendelig.

Dampmassefylde

Ikke anvendelig.

Relativ massefylde

~ 0.940 @ (20°C)°C

Opløselighed

Uopløselig i vand. Blandbar med følgende materialer: Hydrocarbons.

Fordelingskoefficient

Ikke til rådighed.

Selv-antændelsestemperatur

Ikke anvendelig.

Nedbrydningstemperatur

Ikke til rådighed.

Viskositet

~ 5,000 cSt @ 20°C

Oxiderende egenskaber

Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

Kommentarer

Information erklæret som "Ikke tilgængelig" eller "Ikke relevant" betragtes ikke som værende relevante for gennemførelsen af de behørig kontrolforanstaltninger.

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske bestanddele

Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 228 g/litre.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet**Kemisk stabilitet**

Ingen særlige stabilitetsproblemer. Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke relevant. Vil ikke polymerisere.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kraftig varme i længere tid. Undgå frysning.

10.5. Materialer, der skal undgås**Materialer, der skal undgås**

Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes: Kulilte (CO). Kuldioxid (CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**Andre sundhedsmæssige påvirkninger**

Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft. IARC Not Listed. IARC International Agency for Cancer Research. NTP Not Listed. OSHA Not Regulated.

Hudætsning/-irritation**Human hud modeltest**

Videnskabeligt set uberettiget.

Ekstrem pH

Moderate pH (> 2 and < 11.5). Klassifikation baseret på konventionelle metode, og in vitro Approaches - aetsende og lokalirriterende efter måling af pH og syre / Reserve. Ikke irriterende.

Generel information

Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.

Indånding

Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Indtagelse

Kan medføre ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt

Kan medføre affedtning af huden men medfører ikke irritation.

Øjenkontakt

Dampe eller spray i øjnene kan medføre irritation eller svien.

Akutte og kroniske sundhedsfarer

På grund af produktets mængde og sammensætning forventes sundhedsfaren at være lav. Ingen kendte specifikke langtidseffekter. Ingen specielle akutte eller kroniske sundhedsskader opgivet, men kemikaliet kan dog have sundhedsskadelige effekter, enten generelt eller på visse følsomme individer med latente sundhedsproblemer.

Optagelsesmåder

Indtagelse. Indånding

Symptomer

Ingen kendte symptomer, men kemikaliet kan alligevel have uheldig indflydelse på helbredet, enten generelt eller hos visse individer. Vedvarende eller gentagende eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Dry skin.

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Andre sundhedsmæssige påvirkninger

Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD mg/kg)

5.000

Arter

Rotte

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD mg/kg)

5000

Arter

Kanin

Distillates (petroleum), hydrotreated light.**Akut toksicitet - oral****Akut toksicitet - oral (LD mg/kg)**

5.000

Arter

Rotte

Akut toksicitet - dermal**Akut toksicitet - dermal (LD mg/kg)**

2000

Arter

Kanin

Hudætsning/irritation**Dyredata**

Erytem/skorpedannelse score: Ingen erytem (0) Ødem score: Ingen ødem (0). Ikke irriterende.

Human hud modeltest

Ikke til rådighed.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke irriterende.

Respiratorisk sensibilisering

Der foreligger ingen dokumentation for, at materialet kan forårsage overfølsomhed ved indånding.

Hudsensibilisering

Buehler test: - Marsvin: Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet**Genotoxicity - in vitro**

: Negativ. Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.

Genotoxicity - in vivo

: Negativ. Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.

Kræftfremkaldende egenskaber

Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

Gentagne STOT-eksponeringer**Gentagne STOT-eksponeringer**

NOAEL 750 mg/kg, Oral, Rotte

Indånding

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

Indtagelse

Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

Hudkontakt

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. Not a skin sensitizer.

Øjenkontakt

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

Symptomer

Hudirritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**Økotoxicitet**

The product contains a substance which is very toxic to aquatic organisms.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics****Økotoksicitet**

The product is not expected to be toxic to aquatic organisms.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.**Økotoksicitet**

Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol**Økotoksicitet**

The product contains a substance which is very toxic to aquatic organisms.

12.1. Toksicitet**Akut toksicitet - fisk**

Ikke bestemt.

Akut toksicitet - krebsdyr

Ikke bestemt.

Akut toksicitet - alger

Ikke bestemt.

Akut toksicitet - mikroorganismer

Ikke bestemt.

Akut toksicitet - jordbaseret

Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer**Distillates (petroleum), hydrotreated light.****Akut toksicitet - fisk**

LC , 96 hours: > 2-5 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr

EC , 48 hours: 1.4 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger

IC , 72 hours: 1-3 mg/l, alger

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol**Akut akvatisk toksicitet****LE(C)**

$0.01 < L(E)C50 \leq 0.1$

M faktor (akut)

10

Akut toksicitet - fisk

LC , 96 hours: 0.39 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr

EC , 48 hours: 0.1 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger

IC , 72 hours: 0.01-0.1 mg/l, alger

Kronisk akvatisk toksicitet**M faktor (kronisk)**

1

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Persistens og nedbrydelighed**

Produktet indeholder uorganiske stoffer, som ikke er bionedbrydelige. De andre stoffer i produktet er langsomt bionedbrydelige.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Persistens og nedbrydelighed

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Persistens og nedbrydelighed

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Persistens og nedbrydelighed

Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

Fordelingskoefficient

Ikke til rådighed.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

En væsentlig bioakkumulering er usandsynlig, på grund af produktets lave vandopløselighed.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet**

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader. Produktet er delvist blandbart med vand og kan spredes i vandmiljøet.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Mobilitet

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Mobilitet

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader. Produktet er uopløseligt og vil spredes på vandets overflade.

Henry's law konstant

Ikke til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke anvendelig.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Generel information**

Emballagen skal være tom (dryp-fri, når inverteret).

Metoder for bortskaffelse

Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Emballage: Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ikke anvendelig.

UN Nr. (IMDG)

UN Nr. (ICAO)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

ADR/RID klasse

ADR/RID sekundær fare

ADR/RID label

IMDG klasse

IMDG sekundær fare

ICAO klasse/division

ICAO sekundær fare

Fareseddel

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

ADR/RID emballagegruppe

IMDG emballagegruppe

ICAO emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

EmS

Farekode

**Fare Identifikationsnummer
(ADR/RID)**

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU Lovgivning**

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Vejledning

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Vandfareklasse

WGK 1

Occupational Air Requirement

OAR Group: 2

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Generel information**

Dette produkt er fremstillet i henhold til kvalitets- og miljø-styringssystemerne ISO 9001 og ISO 14001.

Kun trænet personale bør anvende dette materiale.

Revisions kommentarer

BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Udgivet af

Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.

www.autosmartinternational.com

rbutler@autosmart.co.uk

Tel +44 (0)1543 481616

Revisions dato

23-02-2015

Revision

1

Erstatter dato

01-10-2013

SDS status

Godkendt.

Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger

NC Ikke klassificeret.

R10 Brandfarlig.

R22 Farlig ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.