



Vibe Autokemi ApS

Sikkerhedsdatablad

Platinum

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	Platinum
Stofnavn	Pr NUMBER 1406361
Produkt nummer	385-19/246-4

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 4
4540 Fårevejle St.
59265706

info@vibeautokemi.dk

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering

Fysiske farer

Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer

Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Miljøfarer

Ikke klassificeret.

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

Miljømæssige

Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet.

2.2. Mærkningselementer

Piktogram

Platinum



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Forholdsregler ved brug

P261 Undgå indånding af dampe.
P261 Undgå indånding af støv.
P280 Bær beskyttelseshandsker.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Indeholder

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

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler

< 5% parfume

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

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.	5-10%
Klassificering Ikke klassificeret.	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) -
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me CAS-nummer: 71750-79-3 EF-nummer: - REACH registreringsnummer: -	2-5%
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) Xi;R38,R41.

Platinum

Paraffin Wax CAS-nummer: 8002-74-2 EF-nummer: 232-315-6 Substance with a Community workplace exposure limit.	0.5-0.7%
Klassificering Ikke klassificeret.	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) -
Paraffin Wax 150/155 CAS-nummer: 8002-74-2 EF-nummer: 232-315-6 Stof med en EF grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	0.5-0.7%
Klassificering Ikke klassificeret.	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) -
Titanium Dioxide CAS-nummer: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5 Stof med en EF grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	0.1-0.2%
Klassificering Ikke klassificeret.	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) -
Diiron Trioxide CAS-nummer: 1309-37-1 EF-nummer: 215-168-2 Stof med en EF grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	0.1-0.2%
Klassificering Ikke klassificeret.	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) -

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Flyt straks pågældende person i frisk luft. 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

Vask huden grundigt med sæbe og vand. 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

Indånding

Hovedpine.

Indtagelse

Kan medføre mavesmerter eller opkastning.

Hudkontakt

Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud.

Øjenkontakt

Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte.

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

Platinum

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. 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. Spild eller ukontrolleret udledninger til vandmiljøet skal straks indberettes til Miljømyndigheder eller anden relevant kompetent myndighed.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13. Skyl forurenede områder med store mængder vand. Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte.

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter

Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug

Undgå at spilde. 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. Opbevares ved temperaturer over materialets frysepunkt for at undgå, at beholderen sprænges. Opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem 5°C og 25°C.

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

Platinum

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

Paraffin Wax

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

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

Paraffin Wax 150/155

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

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

Titanium Dioxide

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 6 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

Diiron Trioxide

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 3,5 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

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me (CAS: 71750-79-3)

Stofkommentarer

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen specifikke krav til ventilation. Dette produkt må ikke håndteres i trange områder uden tilstrækkelig 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

Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Nitrilgummi. Vitongummi (fluorgummi). Polyvinyl alcohol (PVA). Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales. Ved fare for allergi, benyt tynde bomuldshandsker i gummihandskerne.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Etabler øjenskyllestation.

Hygiejneforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation. Der anbefales ingen særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis bør altid overholdes ved arbejde med kemiske produkter. Der må ikke ryges i arbejdsområde. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Vask straks hvis huden bliver forurennet. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurennet. 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.

Platinum

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Viskøs væske. Væske.

Farve

White.

Lugt

Pleasant, agreeable.

Lugtgrænse

Ikke til rådighed. Ikke til rådighed.

pH

Ikke anvendelig. Ikke anvendelig.

Smeltepunkt

~ 0°C

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke til rådighed. °C @

Flammepunkt

> 62°C CC (Lukket kop).

Fordampningsgrad

Ikke til rådighed.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Ikke til rådighed. : :

Damptryk

Ikke til rådighed.

Dampmassefylde

Ikke til rådighed.

Relativ massefylde

~ 0.940 @ (20°C)°C

Opløselighed

Uopløselig i vand. Blandbar med følgende materialer: Hydrocarbons.

Fordelingskoefficient

Ikke til rådighed.

Selv-antændelsestemperatur

Ikke til rådighed.

Nedbrydningstemperatur

Ikke til rådighed.

Viskositet

~17,000 cP @ 20°C

Oxiderende egenskaber

Ikke anvendelig.

Kommentarer

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

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske bestanddele

Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 188 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

Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

Platinum

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke anvendelig. Vil ikke polymerisere.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kraftig varme i længere tid.

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.

Hudætsning/-irritation

Human hud modeltest

Ingen information påkrævet.

Ekstrem pH

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 affedning af huden men medfører ikke irritation.

Øjenkontakt

Ingen specifikke sundhedsfarer kendt. Particles in the eyes may cause irritation and smarting.

Akutte og kroniske sundhedsfarer

På grund af produktets mængde og sammensætning forventes sundhedsfaren at være lav. Dette produkt har lav toksicitet. Kun store mængder er tilbøjelige til at have negative virkninger på menneskers sundhed. 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

Hud og/eller øjenkontakt

Symptomer

Ingen kendte symptomer, men kemikaliet kan alligevel have uheldig indflydelse på helbredet, enten generelt eller hos visse individer.

Platinum

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

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD mg/kg)

2.000

Arter

Rotte

Paraffin Wax

Andre sundhedsmæssige påvirkninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet

Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet. Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet. The product does not contain organically bound halogen. The product does not contain organic complexing agents with a DOC level of degradation of < 80% after 28 days.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

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

Økotoksicitet

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

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me

Økotoksicitet

The product does not contain organically bound halogen. Produktet indeholder en organisk kompleksdanner med et DOC-nedbrydningsniveau på < 80% efter 28 dage.

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.

Platinum

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me

Akut toksicitet - fisk

Ikke til rådighed.

Akut toksicitet - krebsdyr

Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - alger

Ikke anvendelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

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

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me

Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

Paraffin Wax

Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke 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.

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me

Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Paraffin Wax

Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

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

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.

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me

Mobilitet

Produktet er uopløseligt og vil spredes på vandets overflade.

Paraffin Wax

Mobilitet

Betragtes ikke som værende mobil.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Platinum

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.

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. 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.

Platinum

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Generel information

Kun trænet personale bør anvende dette materiale. Dette produkt er fremstillet i henhold til kvalitets- og miljøstyringssystemerne ISO 9001 og ISO 14001.

Revisions kommentarer

BEMÆRK: Linjer i margin 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 15/05/2013

SDS status Godkendt.

Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger

NC Ikke klassificeret.
R10 Brandfarlig.
R38 Irriterer huden.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67 Dampene 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.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Platinum

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.