



Vibe Autokemi ApS

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

Produktnavn Vibe Glas Polish
Produktnummer 188-2

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

Identificeret anvendelser Glasrens.
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.
Telefon: 59 26 57 06
Mail: info@vibeautokemi.dk

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering

Fysiske farer

Ikke klassificeret.

Sundhedsfarer

Skin Irrit. 2 - H315 Elicitation - EUH208 STOT SE 3 - H336

Miljøfarer

Aquatic Chronic 3 - H412

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

Xi;R38. N;R51/53. R67.

Miljømæssige

Produktet indeholder et stof, som kan have skadelige virkninger på miljøet.

2.2. Mærkningselementer

Piktogram

**Signalord**

Advarsel

Faresætninger

EUH208 Indeholder C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Kan udløse allergisk reaktion.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forholdsregler ved brug

P261 Undgå indånding af dampe/spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Indeholder

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler

< 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, Contains, Contains, Contains

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.

P312 Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P501 Indholdet/holderen 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.
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes CAS-nummer: – EF-nummer: 921-728-3 REACH registreringsnummer: 01-2119471305-42	20-30%
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EØF) eller (1999/45/EF) Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.

Anhydrous Aluminium Silicate	2-5%
CAS-nummer: 92704-41-1 EF-nummer: 296-473-8 Substance with a Community workplace exposure limit.	
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. Søg straks læge. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne.

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 og tilkald eller søg læge.

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

Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Indtagelse

Kan medføre ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter eller opkastning.

Hudkontakt

Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud.

Øjenkontakt

Irritation af øjne og slimhinder.

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

Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver. 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. Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulv og flytte sig over længere afstande til en antændelseskilde og antændes (flash-back effekt). Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulv og flytte sig over længere afstande til en antændelseskilde og antændes (flash-back effekt).

Farlige nedbrydningsprodukter

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse

Undgå indånding røggasser eller dampe.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab

Bær kemikalie beskyttelsesdragt. 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 kloakfløb eller vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Metoder til oprensning**

Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. 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. Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med korrekt indhold og faresymbol. Skyl forurenede område med store mængder vand. Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte.

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 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 i tætlukket 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****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

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): WEL 241 ppm 1200 mg/m³

Anhydrous Aluminium Silicate

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

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

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

DNEL
 Håndværk - Hudkontakt; Langvarig : 773 mg/kg/dag
 Håndværk - Indånding; Langvarig : 2035 mg/m3
 Forbruger - Hudkontakt; Langvarig : 699 mg/m3
 Forbruger - Indånding; Langvarig : 608 mg/m3
 Forbruger - Indtagelse; Langvarig : 699 mg/m3

PNEC
 - Ferskvand; Langvarig N/A
 - Saltvand; Langvarig N/A
 - vand; Langvarig N/A
 - STP; Langvarig N/A
 - Sediment; Langvarig N/A
 - Jord; Langvarig N/A

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

Intet specielt øjenværn angivet, men kan alligevel være påkrævet.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Polyvinyl chloride (PVC). 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.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

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

Hygiejneforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation. Der må ikke rygges 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 rygges under brugen.

Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

Viskøs væske. Emulsion.

Farve

Grøn.

Lugt

Pleasant, agreeable. Organiske opløsningsmidler.

Lugtgrænse

Ikke til rådighed. Ikke til rådighed.

pH

pH (koncentreret opløsning): 7.0 - 8.0

Smeltepunkt

~ 0°C

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke bestemt.

Flammepunkt

~ 43°C CC (Lukket kop).

Fordampningsgrad

Ikke til rådighed.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

: 0.6

Damptryk

Ikke til rådighed.

Dampmassefylde

Ikke til rådighed.

Relativ massefylde

~ 0.875 @ (20°C)°C

Opløselighed

Blandbar med vand.

Selv-antændelsestemperatur

~300°C

Nedbrydningstemperatur

Ikke til rådighed.

Viskositet

7 cP @ 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 behørlige kontrolforanstaltninger.

9.2. Andre oplysninger**Flygtige organiske bestanddele**

Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 412 g/litre.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet**Kemisk stabilitet**

Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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**

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Andre sundhedsmæssige påvirkninger**

Cancer hazard (contains material which) may cause cancer.

Hudætsning/-irritation

Human hud modeltest

Videnskabeligt set uberettiget.

Ekstrem pH

Moderate pH (> 2 and < 11.5).

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 mavesmerter eller opkastning. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

Hudkontakt

Produktet har en affedtende effekt på huden. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Kan medføre allergisk kontakteksem. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt

Contact may cause eye irritation

Akutte og kroniske sundhedsfarer

På grund af produktets mængde og sammensætning forventes sundhedsfaren at være lav.

Optagelsesmåder

Indtagelse. Indånding

Symptomer

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

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 (LD50 mg/kg)

5,000

Arter

Rotte

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD50 mg/kg)

5000

Arter

Kanin

Tallow alkylamine ethoxylate

Andre sundhedsmæssige påvirkninger

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet

Miljøfarligt ved udslip til vandløb. Produktet indeholder stoffer, som er giftige for vandlevende organismer, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

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

Økotoksicitet

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

Tallow alkylamine ethoxylate**Økotoksicitet**

Produktet indeholder stoffer, som er giftige for vandlevende organismer, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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**Tallow alkylamine ethoxylate**

Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Akut toksicitet - fisk

LC50, 96 hours: 1.3 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr

EC50, 48 hours: 1.7 mg/l, Daphnia magna

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

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days. The product contains substances which are not expected to be biodegradable. De overfladeaktive stoffer i dette produkt overholder kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent.

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.

Tallow alkylamine ethoxylate**Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

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

Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.

Tallow alkylamine ethoxylate

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.

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.

Tallow alkylamine ethoxylate**Mobilitet**

Produktet er opløseligt i vand.

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.

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**14.1. UN-nummer**

UN Nr. (ADR/RID)	3082
UN Nr. (IMDG)	3082
UN Nr. (ICAO)	3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOOCTANE)
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOOCTANE)
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOOCTANE)
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOOCTANE)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	9
ADR/RID sekundær fare	
ADR/RID label	9
IMDG klasse	9
IMDG sekundær fare	
ICAO klasse/division	9
ICAO sekundær fare	

Fareseddel**14.4. Emballagegruppe**

ADR/RID emballagegruppe III
IMDG emballagegruppe III
ICAO emballagegruppe III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant



Ja.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-A, S-F
Farekode •3Z
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) 90
Tunnel restriktionskode (E)

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

National lovgivning

Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).

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). Kommissionens Direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet (som ændret).

Vejledning

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Sundhedsmæssige og miljømæssige lister

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 689/2008 af 17. juni 2008 om eksport og import af farlige kemikalier (som ændret).

Vandfareklasse

WGK 1

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 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 30/10/2014

Revision 6

Erstatter dato 10/05/2013

SDS status Godkendt.

Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger

- R10 Brandfarlig.
- R11 Meget brandfarlig.
- R22 Farlig ved indtagelse.
- R38 Irriterer huden.
- R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- 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

EUH208 Indeholder C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Kan udløse allergisk reaktion.

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.