



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator Varenavn

: P60K024

Produktkode

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes Bruk av stoffet/stoffblandingen

: Lim

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Foretaket

:

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en

: info@Hojstrup.dk

1.4 Nødtelefonnummer +47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) Ikke et farlig stoff eller blanding. 2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008) Ikke et farlig stoff eller blanding.

Tilleggsmerking EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. 2.3 Andre farer Ikke kjent.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter Kjemisk navn CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer

Klassifisering

Konsentrasjon (% w/w)

2'-Fenylacetohydrazid 114-83-0 204-055-3

Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400

$\geq 0,25 - < 1$

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak Generell anbefaling :

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig. Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.

Beskyttelse av førstehjelpspersonell :

Førstehjelps-personal bør ta hensyn til egen beskyttelse, og benytte det anbefalte personlige verneutstyr hvor det eksisterer fare for eksponering.

Ved innånding :

Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft. Sørg for legetilsyn.

Ved hudkontakt :

I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Fjern forurenset tøy og sko. Sørg for legetilsyn. Vask forurenset tøy før fornyet bruk. Rens skoene grundig før gjenbruk.

Ved øyekontakt :



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

### *Ved svelging*

: Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Sørg for legetilsyn. Skyll munnen grundig med vann.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Behandling

: Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler Egnede slokkingsmidler

: Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO<sub>2</sub>) Tørrkjemikalier

Uegnede slokkingsmidler : Ikke kjent.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Spesielle farer ved brannslukking

: Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

### Farlige brennbare produkter

: Silisiumoksid Karbonoksider Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>) Svoveloksider Fluorblandinger

### 5.3 Råd til brannmannskaper Særlig verneutstyr for brannslukkingmannskaper

: I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

### Spesifikke slukkemetoder

: Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det. Evakuer området.



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Personlige forholdsregler

: Bruk eget verneutstyr. Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

: Tømming i omgivelsene må unngås. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebarrierer). Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing Metoder til opprydding og rengjøring

: La det suge opp i et inert absorberende materiale. For større utslipp skal det graves grøfter eller foretas andre egnede tiltak for å stanse materialet i å spre seg. Hvis material i grøfter kan pumpes opp, skal det oppsamlede materialet oppbevares i en egnet beholder. Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet absorberende middel. Lokalt eller nasjonalt regelverk kan gjelde for utslipp og avhending av dette materialet, i tillegg til materialer og gjenstander som brukes ved opprydding av utslipp. Du må finne ut hvilke regelverk som er gjeldende. Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

: Se engineering tiltak i EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE seksjonen.

#### Lokal/total ventilasjon

: Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon.

#### Råd om trygg håndtering

: Unngå innånding av damp eller tåke. Ikke svelg. Unngå kontakt med øynene. Unngå forlenget eller gjentatt kontakt med hud. Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis, basert på resultatene av eksponeringsvurderingen på arbeidsplassen Pass på å unngå søling, avfall og minimer utslipp til omgivelsene.

#### Hygienetiltak

: Vær sikker på at øyenskyllesystemene og sikkerhetsdusjene befinner seg i nærheten av arbeidsplassen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Krav til lagringsområder og containere

: Opbevar i beholdere som er skikkelig merket. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.

#### Råd angående samlagring

: Lagre ikke med følgende produkt-typer: Sterke oksidasjonsmidler.

#### Lagringsperiode

: 12 Md.

#### Anbefalt oppbevaringstemperatur

: 20 °C

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Særlig(e) bruksområde(r)

: Ingen data tilgjengelig



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006: Stoffnavn Anvendelse Utsettelsesruter Potensielle helsevirkninger Verdi 1,2-Benzisotiazol3(2H)-en 1,1-dioksid Arbeidstakere Innånding Langtids - systemiske virkninger 4,19 mg/m<sup>3</sup> Arbeidstakere Hudkontakt Langtids - systemiske virkninger 2,381 mg/kg kv/dag Forbrukere Innånding Langtids - systemiske virkninger 1,035 mg/m<sup>3</sup> Forbrukere Hudkontakt Langtids - systemiske virkninger 1,190 mg/kg kv/dag Forbrukere Hudkontakt Langtids - systemiske virkninger 0,595 mg/kg kv/dag Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006: Stoffnavn Miljøfelt Verdi 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-en 1,1dioksid Ferskvann 0,104 mg/l Sjøvann 0,0104 mg/l Uregelmessig bruk/frigjøring 1,044 mg/l Ferskvannbunnfall 104,403 mg/kg Sjøbunnfall 104,403 mg/kg Jord 29,024 mg/kg Kloakkrenseseanlegg 12,304 mg/l 8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen. Personlig verneutstyr Øyevern : Bruk følgende personlig verneutstyr: Vernebriller

Håndvern

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Materiale : Nitrilgummi Gjennomtrengningstid : 480 min hansketykkelse : > 0,4 mm Direktiv : DIN EN 374

Bemerkning

: Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Hud- og kroppsvern : Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale. Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende beklædning (hansker, forklær, støvler osv.).

Åndedrettsvern : Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering.

Filtertype : Partikkel type (P)



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper Utseende

: væske

Farge

: gul

Lukt

: mild

Luktterskel

: Ingen data tilgjengelig

pH-verdi

: Ingen data tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt

: Ingen data tilgjengelig

Startkokepunkt

: Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

: > 100 °C

Fordampingshastighet

: Ingen data tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass)

: Ikke anvendbar

Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense

: Ingen data tilgjengelig

Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense

: Ingen data tilgjengelig



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### Damptrykk

: Ingen data tilgjengelig

#### Relativ damptetthet

: Ingen data tilgjengelig

#### Relativ tetthet

: Ingen data tilgjengelig

#### Relativ tetthet

: 1,05 g/cm<sup>3</sup> (25 °C)

#### Løselighet(er) Vannløselighet

: ikke blandbar

#### Fordelingskoeffisient: noktanol/vann

: Ikke anvendbar

#### Selvantennelsestemperatur

: Ingen data tilgjengelig

#### Dekomponeringstemperatur

: Ingen data tilgjengelig

#### Viskositet Viskositet, dynamisk

: 18.000 - 30.000 mPa.s (25 °C) Metode: Brookfield

#### Viskositet, kinematisk

: Ingen data tilgjengelig

#### Eksplosive egenskaper

: Ikke eksplosivt

#### Oksidasjonsegenskaper

: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.





SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

9.2 Andre opplysninger Brennbarhet (væsker) : Antennelig (se flammepunkt)

Partikkelstørrelse

: Ikke anvendbar

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ikke klassifisert som en reaktivitetsrisiko. 10.2 Kjemisk stabilitet Stabil under normale forhold. 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Farlige reaksjoner

: Kan reagere med sterke oksideringsagenter.

10.4 Forhold som skal unngås Forhold som skal unngås

: Ikke kjent.

10.5 Uforenlige materialer

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffer som skal unngås

: Oksideringsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter

: Innånding Hudkontakt Svelging Øyekontakt

Akutt giftighet Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon. Produkt: Akutt oral giftighet

: Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding

: Akutt giftighetsberegning: > 5 mg/l Eksponeringstid: 4 t Prøveatmosfære: støv/yr Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg Metode: Beregningsmetode



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

Komponenter:

2'-Fenylacetohydrazid: Akutt oral giftighet

: LD50 (Mus): 270 mg/kg

Akutt giftighet på hud

: LD50 (Kanin): > 300 - 2.000 mg/kg Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Hudetsing / Hudirritasjon Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon. Komponenter:

2'-Fenylacetohydrazid: Arter : Kanin Resultat : Hudirritasjon Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Komponenter:

2'-Fenylacetohydrazid: Arter : Kanin Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager  
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon. Åndedrett sensibilisering  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon. Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Ikke  
klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon. Komponenter:

2'-Fenylacetohydrazid: Genotoksisitet in vitro

: Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES) Resultat: positiv

Kreftframkallende egenskap Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon. Komponenter:

2'-Fenylacetohydrazid: Arter : Mus Anvendelsesrute : Svelging Eksponeringstid : 2 years Resultat  
: positiv

Kreftframkallende egenskap - Vurdering

: Begrenset bevismateriale for karsinogenitet i studier med dyr (orale)

Reproduksjonstoksisitet Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon. Spesifikk målorgan  
systemisk giftighet (Enkelteksponering) Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) Ikke klassifisert i henhold til  
tilgjengelig informasjon. Aspirasjonsfare Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

Komponenter:

2'-Fenylacetohydrazid: Giftighet for fisk

: LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): > 0,1 - 1 mg/l Eksponeringstid: 96 t Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

M-faktor (Akutt giftighet i vann)

: 1

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

2'-Fenylacetohydrazid: Biologisk nedbrytbarhet

: Resultat: Lett biologisk nedbrytbar. Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

12.3 Bioakkumuleringsevne Ingen data tilgjengelig 12.4 Mobilitet i jord Ingen data tilgjengelig 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Ikke relevant 12.6 Andre skadevirkninger Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder Produkt : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Dersom ikke annet er angitt: Deponeres som et ubrukt produkt.

Avfallsnr. : De følgende avfallskodene er kun forslag:

brukt produkt 080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det

som faller under 08 04 09

ubrukt produkt 080410, Klebestoff og tetningsmasseavfall, med unntak av det som faller under 08 04 09 ikke rengjorte forpakninger 150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer Ikke regulert som en farlig vare 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke regulert som en farlig vare 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke regulert som en farlig vare 14.4 Emballasjegruppe Ikke regulert som en farlig vare 14.5 Miljøfarer Ikke regulert som en farlig vare 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke anvendbar 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Bemerkning : Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

: Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)

: Ikke anvendbar

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet

: Ikke anvendbar

Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente organiske forurensninger

: Ikke anvendbar

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier

: Ikke anvendbar

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)

: Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser. Ikke anvendbar

Flyktige organiske sammensetninger

: Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integert forhindring og kontroll av forurensninger) Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 73 %



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## P60K024

Andre forskrifter/direktiver: Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger H301 : Giftig ved svelging. H311 : Giftig ved hudkontakt. H315 : Irriterer huden. H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon. H351 : Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved svelging. H400 : Meget giftig for liv i vann. Full tekst av andre forkortelser Acute Tox. : Akutt giftighet Aquatic Acute : Akutt giftighet i vann Carc. : Krefftframkallende egenskap Eye Irrit. : Øyenirritasjon Skin Irrit. : Hudirritasjon ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig

konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA -



SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## **P60K024**

Toksiske substanser kontrollert (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende