

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



PETAMO GHY 133 N

Utgave 3.8	Revisjonsdato: 21.03.2022	Dato for siste utgave: 15.12.2021 Dato for første utgave: 17.07.2013	Utskriftsdato: 24.03.2022
---------------	------------------------------	---	------------------------------

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : PETAMO GHY 133 N

Artikkel-nr. : 094061

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

Bruk av stof- : smørefett
fet/stoffblandingen

Anbefalte begrensninger på : Bare for yrkesbrukere.
bruken

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Klüber Lubrication München
Geisenhausenerstr. 7
81379 München
Deutschland
Tel: +49 (0) 89 7876 0
Fax: +49 (0) 89 7876 333
info@klueber.com

E-postadressen til personen : mcm@klueber.com
som er ansvarlig for SDS-en Material Compliance Management

Nasjonal kontakt : Klüber Lubrication Nordic NUF
Alexander Kiellands gate 2 B
2000 Lillestrøm
P.O.Box 110
N-2001 Lillestrøm
Norway
Tel: +47 64837800
klueber.no@no.klueber.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : Giftinformasjonen Helsedirektoratet +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kategori 2

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

KLUBER
LUBRICATION

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Faresetninger : H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P273 Unngå utslipp til miljøet.

Reaksjon:

P391 Samle opp spill.

Tilleggsmerking

EUH208 Inneholder Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol.
Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaftenhet : Mineralolje.
syntetisk hydrokarbonolje
polyurea

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr.	Klassifisering	spesifikk konsentrasjons-	Konsentrasjon (% w/w)
--------------	-------------------	----------------	---------------------------	--------------------------

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



PETAMO GHY 133 N

Utgave 3.8	Revisjonsdato: 21.03.2022	Dato for siste utgave: 15.12.2021 Dato for første utgave: 17.07.2013	Utskriftsdato: 24.03.2022
---------------	------------------------------	---	------------------------------

	Indeks-Nr. Registreringsnummer		grense M-faktor Merknader Akutt giftighets- beregning	
reaction product of diphenylmetha- nediisocyanate, octy- lamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097)	430-980-9	Aquatic Chronic4; H413		$\geq 2,5 - < 10$
Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	68937-41-7 273-066-3	Repr.2; H361 STOT RE2; H373 Aquatic Chronic1; H410	M-faktor: /10	$\geq 1 - < 2,5$
Condensation pro- ducts of fatty acids, tall oil with 2-amino-2- ethylpropanediol	946-010-7 01-2120770934-44- XXXX	Skin Sens.1; H317		$\geq 0,1 - < 1$
trifenylfosfat	115-86-6 204-112-2	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	M-faktor: 1/1	$\geq 0,25 - < 1$
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :				
restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert	64742-57-0 265-160-8 649-470-00-4 01-2119489287-22- XXXX	Ikke klassifisert	Merknad L	$\geq 50 - < 70$

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding : Sørg for legetilsyn.
Fjern personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.
Hold personen varm og la vedkommende hvile.
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.

PETAMO GHY 133 N

Utgave 3.8	Revisjonsdato: 21.03.2022	Dato for siste utgave: 15.12.2021 Dato for første utgave: 17.07.2013	Utskriftsdato: 24.03.2022
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Hold luftveien åpent.

Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.

- Ved hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Ta straks kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Rens skoene grundig før gjenbruk.
Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann.
- Ved øyekontakt : Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 10 minutter.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Ta den forulykkede ut til frisk luft.
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Hold luftveien åpent.
Fremkall ikke brekninger uten å ha rådspurt lege.
Sørg for legetilsyn.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Allergisk utseende
- Risikoer : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Førstehjelpprosedyre bør etableres i samråd med den lege som er ansvarlig for bedriftshelsetjenesten.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**

- Egnede slokkingsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- Uegnede slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Farlige brennbare produkter : Karbonoksider
Nitrogenoksider (NOx)
Svoveloksider
Fosforoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brann- : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
slokkingsmannskaper : Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler : Evakuer personalet til sikkert område.
Bruk det avviste åndedrettsvernet dersom yrkes utstettelses-
grensen overstiges og/eller i tilfelle produktutslipp (støv).
Unngå innånding av damper, aerosoler.
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hen- : Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller
syn til miljø grunnvann.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør
relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og : Rens opp omgående med feiing eller suging.
rengjøring Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Unngå kontakt med huden og øynene.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske
eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette
preparatet.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendel-
sesområdet.
Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter be-
handling av produktet.
Ikke få stoffet i øyne, i munnen eller på huden.
Ikke få stoffet på hud eller klær.
Må ikke svelges.
Pakk ikke om.
Disse sikkerhetsinstruksene gjelder også for tomme emballa-
sjer som fremdeles kan inneholde produktrester.

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

Hold beholder lukket når stoffget ikke er i bruk.

Hygienetiltak : Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder. Hold beholder lukket når stoffget ikke er i bruk. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Oppbevar i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser. Oppbevar i beholdere som er skikkelig merket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Spesifikke instruksjoner for håndtering, ikke påkrevd.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametrer****Eksponeringsgrenser i arbeid**

Komponenter	CAS-nr.	Verdtype (Form for utsettelse)	Kontrollparametrer	Grunnlag
restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert	64742-57-0	GV (Damp)	50 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358 FOR-2011-12-06-1358 (2011-11-30)
		GV (Tåke - partikler)	1 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358 FOR-2011-12-06-1358 (2011-11-30)
trifenyfosfat	115-86-6	GV	3 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358 FOR-2011-12-06-1358 (2003-10-01)

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	2,7 mg/m ³

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO

**PETAMO GHY 133 N**

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

	Arbeidstakere	Innånding	Akutt - systemiske virkninger	5,6 mg/m3
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	1 mg/kg
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	1,39 mg/m3
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,4 mg/kg
Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	0,145 mg/m3
	Arbeidstakere	Innånding	Akutt - systemiske virkninger	700 mg/m3
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,416 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Akutt - systemiske virkninger	2000 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Akutt - lokale virkninger	16 mg/cm2
Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol	Arbeidstakere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	8,33 mg/kg kv/dag
trifenylfosfat	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	5,2 mg/m3
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	5,55 mg/kg kv/dag

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	Kloakkrenseanlegg	1 mg/l
	Jord	2,37 mg/l
Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	Ferskvann	0 mg/l
	Uregelmessig bruk/frigjøring	0,015 mg/l
	Sjøvann	0 mg/l
	Kloakkrenseanlegg	100 mg/kg
	Ferskvannbunnfall	0,185 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,018 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	2,5 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Oral	1,85 mg/kg
trifenylfosfat	Ferskvann	0,004 mg/l
	Uregelmessig bruk/frigjøring	0,003 mg/l
	Sjøvann	0,0004 mg/l
	Kloakkrenseanlegg	5 mg/l
	Ferskvannbunnfall	1,103 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,11 mg/kg tørr

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

		vekt (d.w.)
	Jord	0,218 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Oral	16,667 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Må kun håndteres på et område med lokal utlufting (eller annet egnet utluftingssystem).

Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller med sideskjermer

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi
Gjennomtrengningstid : > 10 min
Verneindeks : Klasse 1

Bemerkning : Benytt vernehansker. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hansketykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle.

Åndedrettsvern : Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning.

Filtertype : Filtertype P

Forholdsregler for beskyttelse : Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen. Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand : pasta

Farge : brun

Lukt : karakteristisk

Luktterskel : Ingen data tilgjengelig

Smeltepunkt/smelteområde : Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt/kokeområde : Ingen data tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, : Brennbare stoffer

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



PETAMO GHY 133 N

Utgave 3.8	Revisjonsdato: 21.03.2022	Dato for siste utgave: 15.12.2021 Dato for første utgave: 17.07.2013	Utskriftsdato: 24.03.2022
---------------	------------------------------	---	------------------------------

gass)

Øvre eksplosjonsgrense /
Øvre brennbarhetsgrense : Ingen data tilgjengelig

Nedre eksplosjonsgrense /
Nedre brennbarhetsgrense : Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt : Ikke anvendbar

Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgjengelig

pH-verdi : Ikke anvendbar

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig

Viskositet, kinematisk : Ikke anvendbar

Løselighet(er)

Vannløselighet : uoppløselig

Løselighet i andre løs-
ningsmidler : Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk : < 0,001 hPa (20 °C)

Relativ tetthet : 0,900 (20 °C)
Referankestoff: Vann
Verdien er kalkulert.

Relativ tetthet : 0,90 g/cm³.
(20 °C)

Volumtetthet : Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet : Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke eksplosivt

Oksidasjonsegenskaper : Ingen data tilgjengelig

Selvtønning : Ingen data tilgjengelig

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelig

Sublimasjonspunkt : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen spesielle forhold å nevne.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Intet stoff spesielt å nevne.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet****Produkt:**

Akutt oral giftighet : Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet på hud : Symptomer: Rødhet, Lokal irritasjon

Komponenter:

reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 423
GLP: ja

PETAMO GHY 133 N

Utgave 3.8	Revisjonsdato: 21.03.2022	Dato for siste utgave: 15.12.2021 Dato for første utgave: 17.07.2013	Utskriftsdato: 24.03.2022
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

Phenol, isopropylated, phosphate (3:1):

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 200 mg/l
Eksponeeringstid: 1 t
Prøveatmosfære: støv/yr

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 10.000 mg/kg
GLP: nei

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 425
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

trifenyfosfat:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 20.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 200 mg/l
Eksponeeringstid: 1 t
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: OECD Test-retningslinje 403
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 10.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

Hudetsing / Hudirritasjon**Produkt:**

Bemerkning : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Komponenter:**reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):**

Arter : Kanin
Vurdering : Ingen hudirritasjon
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritasjon
GLP : ja

Phenol, isopropylated, phosphate (3:1):

Arter : Kanin
Eksponeringstid : 72 t
Vurdering : Ingen hudirritasjon
Resultat : Ingen hudirritasjon
GLP : nei

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Vurdering : Ingen hudirritasjon
Resultat : Ingen hudirritasjon

trifenylfosfat:

Arter : Kanin
Vurdering : Ingen hudirritasjon
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritasjon
GLP : ja

restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert:

Arter : Kanin
Vurdering : Ingen hudirritasjon
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**Produkt:**

Bemerkning : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

Komponenter:**reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):**

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ingen øyeirritasjon
Metode	:	OECD Test-retningslinje 405
Resultat	:	Ingen øyeirritasjon
GLP	:	ja

Phenol, isopropylated, phosphate (3:1):

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ingen øyeirritasjon
Resultat	:	Ingen øyeirritasjon
GLP	:	nei

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ingen øyeirritasjon
Resultat	:	Ingen øyeirritasjon

trifenyfosfat:

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ingen øyeirritasjon
Metode	:	OECD Test-retningslinje 405
Resultat	:	Ingen øyeirritasjon
GLP	:	ja

restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert:

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ingen øyeirritasjon
Metode	:	OECD Test-retningslinje 405
Resultat	:	Ingen øyeirritasjon

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**Produkt:**

Bemerkning	:	Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
------------	---	---

Komponenter:**reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):**

Prøvetype	:	Maksimeringstest
Arter	:	Marsvin
Vurdering	:	Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode	:	OECD Test-retningslinje 406
Resultat	:	Fører ikke til hud sensibilisering.

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

GLP : ja

Phenol, isopropylated, phosphate (3:1):

Arter	: Mus
Vurdering	: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.
Metode	: OECD Test-retningslinje 429
Resultat	: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.
GLP	: ja

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Vurdering	: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Resultat	: Kan gi allergi ved hudkontakt.

trifenylfosfat:

Arter	: Marsvin
Vurdering	: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode	: OECD Test-retningslinje 406
Resultat	: Fører ikke til hud sensibilisering.
GLP	: ja

restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert:

Arter	: Marsvin
Vurdering	: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode	: OECD Test-retningslinje 406
Resultat	: Fører ikke til hud sensibilisering.

Vurdering	: Fører ikke til åndedrettssensibilisering.
Resultat	: Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**Produkt:**

Genotoksisitet in vitro : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Komponenter:**reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):**

Genotoksisitet in vitro	: Prøvetype: Amesprøve
	Test system: Salmonella typhimurium
	Metode: OECD Test-retningslinje 471
	Resultat: negativ

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

Prøvetype: Kromosomavvikelsesprøve in vitro
Test system: celler fra kinesiske hamstre
Metode: OECD Test-retningslinje 473
Resultat: negativ

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering : Forsøk på bakterie- eller pattedyrcellekulturer viste ikke noen mutagene følger.

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Genotoksisitet in vitro : Bemerkning: Prøver i død tilstand viste ikke mutageniske virkninger

trifenyfosfat:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: omvendt mutasjonsanalyse
Test system: Salmonella typhimurium
Stoffskifte aktivering: med eller uten stoffskifte aktivisering
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering : Forsøk på bakterie- eller pattedyrcellekulturer viste ikke noen mutagene følger.

Kreftframkallende egenskap**Produkt:**

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Komponenter:**trifenyfosfat:**

Kreftframkallende egenskap - : Ingen bevis på kreftframkallende egenskaper i dyrestudier.
Vurdering

restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert:

Kreftframkallende egenskap - : Ingen klassifisering som kreftframkallende hos mennesker.
Vurdering

Reproduksjonstoksisitet**Produkt:**

Virkninger på fruktbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Virkninger på utviklingen av fosteret : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

Komponenter:**Phenol, isopropylated, phosphate (3:1):**

Reproduksjonstoksisitet - : - Fertilitet -
Vurdering
Noe bevis på negative virkninger på seksuell funksjon og fruktbarhet, og/eller på utvikling, basert på dyreforsøk.
- Fosterskadelighet -
Noe bevis på negative virkninger på seksuell funksjon og fruktbarhet, og/eller på utvikling, basert på dyreforsøk.

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol:

Reproduksjonstoksisitet - : - Fertilitet -
Vurdering
Dyreforsøk viste ingen virkninger på forplantningsorganet.

trifenyfosfat:

Virkninger på utviklingen av fosteret : Arter: Kanin
Anvendelsesrute: Oral
Generell maternal toksisitet: NOAEL: ≥ 200 mg/kg kroppsvekt
Fosterskadelighet: NOAEL: ≥ 200 mg/kg kroppsvekt
Utviklingstoksisitet: NOAEL: ≥ 200 mg/kg kroppsvekt
Embryo-fetal toksisitet.: NOAEL: ≥ 200 mg/kg kroppsvekt
Metode: OECD Test-retningslinje 414
Resultat: Ingen virkning på fertilitet og tidlig embryoutvikling ble påvist.

Reproduksjonstoksisitet - : - Fertilitet -
Vurdering
Ingen giftighet for reproduksjon
- Fosterskadelighet -
Ingen virkninger på eller via melkedannelse

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksposering)**Komponenter:****reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):**

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangang, enkel utsettelse.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)**Komponenter:****reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):**

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangang, enkel utsettelse.

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

ganggift, gjentatt utsettelse.

Phenol, isopropylated, phosphate (3:1):

Utsettelsesruter : Svelging
Målorganer : ovarier, Testikler, Lever, Binyrekjertel
Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres som spesifikk målorgan-
gift, gjentatt utsettelse, kategori 2.

Giftighet ved gjentatt dose**Produkt:**

Bemerkning : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Komponenter:**reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):**

Arter : Rotte
NOAEL : 1.000 mg/kg
Anvendelsesrute : Oral
Metode : OECD Test-retningslinje 407

trifenyfosfat:

Arter : Rotte
NOAEL : 105 mg/kg
Anvendelsesrute : Oral
Metode : OECD Test-retningslinje 408

Arter : Kanin
NOAEL : 1.000 mg/kg
Anvendelsesrute : Hud

Aspirasjonsfare**Produkt:**

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Komponenter:**reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097):**

Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

Phenol, isopropylated, phosphate (3:1):

Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

trifenylfosfat:

Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

restoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; baseolje -uspesifisert:

Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

11.2 Opplysninger om andre farer**Utfyllende opplysninger****Produkt:**

Bemerkning : Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Produkt:**

Giftighet for fisk : Bemerkning: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Toksisitet for alger/vannplanter : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til mikroorganismer : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Fysikokjemisk eliminerbarhet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Denne blandingen inneholder intet stoff som anses å være persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Denne blandingen inneholder intet stoff som anses å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

12.4 Mobilitet i jord**Produkt:**

Mobilitet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Distribusjon blant miljøavde- : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig
linger

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Ikke kast i vanlig husholdningssøppel. Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.
- Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.
- Forurenset emballasje : Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det ubrukte produktet. Avhending av avfallsprodukt eller brukte containere må skje i henhold til de lokale bestemmelsene.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

PETAMO GHY 133 N

Utgave 3.8	Revisjonsdato: 21.03.2022	Dato for siste utgave: 15.12.2021 Dato for første utgave: 17.07.2013	Utskriftsdato: 24.03.2022
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Avfallsnr. : brukt produkt, ubrukt produkt
12 01 12*, voks- og fettavfall

ikke rengjorte forpakninger
15 01 10, emballasje som inneholder rester av eller er for-
urensset av farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
(Triaryl Phosphate Isopropylated, triphenyl phosphate)

RID : MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
(Triaryl Phosphate Isopropylated, triphenyl phosphate)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S.
(Triaryl Phosphate Isopropylated, triphenyl phosphate)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Triaryl Phosphate Isopropylated, triphenyl phosphate)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Emballasjegruppe

ADR
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : M7
Farenummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel restriksjonskode : (-)

RID
Emballasjegruppe : III

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 - NO



PETAMO GHY 133 N

Utgave 3.8	Revisjonsdato: 21.03.2022	Dato for siste utgave: 15.12.2021 Dato for første utgave: 17.07.2013	Utskriftsdato: 24.03.2022
---------------	------------------------------	---	------------------------------

Klassifiseringkode : M7
Farenummer : 90
Etiketter : 9

IMDG

Emballasjegruppe : III
Etiketter : 9
EmS Kode : F-A, S-F

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 956
(fraktfly)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y956
Emballasjegruppe : III
Etiketter : Miscellaneous Dangerous Goods

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 956
(passasjerfly)
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y956
Emballasjegruppe : III
Etiketter : Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : ja

RID

Miljøskadelig : ja

IMDG

Havforurensende stoff : ja

IATA (Passasjer)

Miljøskadelig : ja

IATA (Last)

Miljøskadelig : ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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 - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, preparater : Ikke anvendbar

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

ringer og artikler (vedheng XVII)

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). (EU SVHC) : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) (EU. REACH-Annex XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget (EC 1005/2009) : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger (EU POP) : Ikke anvendbar

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

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av eksplosive forløpere : 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. : E2 MILJØMESSIGE FARER

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Full tekst av R-fraser**

Merknad L : Harmonisert klassifisering som karsinogen vil gjelde hvis det ikke kan vises at stoffet inneholder mindre enn 3% dimetylsulfoksidekstrakt, målt med IP 346 («Bestemmelse av polysykliske aromater i ubrukte basesmøreoljer og asfaltenfrie petroleumsumsfraksjoner - indekseringsmetode for ekstraksjon av dimetylsulfoksid», Institute of Petroleum, London). I dette tilfellet vil klassifiseringen ifølge tittel II i forskriften fullføres for disse fareklassene.

Fullstendig tekst til H-setninger

H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

H361	:	Mistenkes for å kunne skade forplanthgsevnen eller gi fosterskader.
H373	:	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.
H400	:	Meget giftig for liv i vann.
H410	:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	:	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	:	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
FOR-2011-12-06-1358 / GV	:	Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; 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 - Fillipinene 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 - Selvakseleerende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Klassifisering av blandingen:

Aquatic Chronic 2

H411

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

PETAMO GHY 133 N

Utgave	Revisjonsdato:	Dato for siste utgave: 15.12.2021	Utskriftsdato:
3.8	21.03.2022	Dato for første utgave: 17.07.2013	24.03.2022

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for produkter med original forpakning og etikett. Informasjonen det inneholder skal ikke kopieres eller endres uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra oss. Deling av dette dokument er kun tillatt innen lovens rammer. All annen spredning eller publisering av våre sikkerhetsdatablader (f.eks. i form av en fil som kan lastes ned fra internett) er forbudt uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra oss. Vi stiller våre kunder iht. lovbestemmelsene endrede sikkerhetsdatablader til disposisjon. Det er kundens ansvar å gå i videre sikkerhetsdatablader og evt. endringer i disse iht. lovbestemmelsene til sine egne kunder, medarbeidere og andre brukere av produktet. Vi overtar intet ansvar for aktualiteten til sikkerhetsdatablader som brukere mottar fra tredjepersoner. All informasjon og henvisninger i dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet etter beste viten og baserer på informasjon som foreligger oss på utgivelsens dato. Angivelsene skal beskrive produktet med henblikk på de nødvendige sikkerhetstiltak; de beskriver ingen tilsikret egenskap eller garanti for at produktet er egnet i enkelttilfellet og begrunner intet kontraktmessig rettsforhold. At det finnes et sikkerhetsdatablad for en bestemt jurisdiksjon betyr ikke nødvendigvis at import eller bruk innenfor denne jurisdiksjonen er tillatt ved lov. Ved spørsmål ber vi deg om å ta kontakt med din ansvarlige konsulent eller en autorisert forhandler.