

Säkerhetsdatablad



AVSNITT 1 IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/BOLAGET

1.1 Produktidentifierare

VARTECH™ Industrial System Cleaner

Receptnummer: 04464

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar samt användningar vilka avråds från

Identifierade Användningar: Industriolja

1.3 Detaljer beträffande den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Preem AB (Publ)
Warfvingens väg 45
S-112 80 Stockholm

Sweden

e-post : SDBinfo@preem.se

1.4 Telefonnummer vid nödsituation

Nödsituationer

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Akuta sjukvårdsfall

Giftinformationscentralen (Sverige): +46104566750

Chevron larm- och informationscentral: Internationella mottagaren betalar-samtal accepteras dygnet runt:
+1 510 231 0623

Sverige: Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt

Produktinformation

Produktinformation: +46(0)10-450 19 00

AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-KLASSIFICERING:

- Hudsensibiliserare: Kategori 1, H317; Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Kronisk akvatisk toxikant: Kategori 3, H412; Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Etikettens delar

Enligt kriterier i Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP):



Signalord: Varning

FAROANGIVELSE:

Hälsorisker:

- Kan orsaka allergisk hudreaktion (H317).
- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor (EUH066).

Miljörisker:

- Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (H412).

- innehåller: Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.
N-2-hydroxietylkarbamoyloxi-4-pib
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea

SKYDDSFRASE:

Förebyggande:

- Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen (P272).
- Undvik utsläpp till miljön (P273).
- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd (P280).

Respons:

- VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten (P302+P352).
- Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp (P333+P313).

Avfallshantering:

- Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med relevant lokala/regionala/nationella/internationella förordningar (P501).

2.3 Övriga risker

Denna produkt är inte, eller innehåller ingen substans, som är en potentiell PBT eller vPvB. Produkten varken är eller innehåller ett ämne som har hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Detta material är en blandning.

BESTÅNDSDELAR	CAS-NUMMER	EG-NUMRET	REGISTRERINGSNUMMER	CLP-KLASSIFICERING	MÄNGD
Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Blandning	*	***	Inga	70 - 99 viktprocent
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	220795-29-9	Ej tillämpligt	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317 [C>=50]	1 - 10 viktprocent

Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	1019768-09-2	Ej tillämpligt	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 10 viktprocent
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851-35	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336	1 - 5 viktprocent
Trimetylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	25551-13-7	247-099-9	**	Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336; STOT SE 3/H335	0.1 - < 2.5 viktprocent
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1	01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3/H412; Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 viktprocent
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	0.1 - < 1 viktprocent
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 viktprocent

Fullständig text i alla CLP H-angivelser visas i Avsnitt 16.

Enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008, Nota L, referens-IP 346/92. "DMSO-utvinningsmetod", har vi fastslagit att basoljorna i denna beredning inte är cancerogena.

*Innehåller ett eller flera av följande EINECS-nummer: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

**Ej tillgängligt eller ämnet måste inte för närvarande registreras enligt REACH

*** Innehåller en eller fler av följande REACH registreringsnummer: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Öga: Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Ta ut eventuella kontaktlinser i förebyggande syfte, och skölj ögonen med vatten.

Hud: Tvätta huden med vatten omedelbart och ta genast av kontaminerade kläder och skor. Kontakta läkare vid utveckling av symptom. Använd tvål och vatten för att tvätta bort produkten från huden. Kontaminerade kläder och skor skall kasseras eller rengöras mycket noggrant före återanvändning.

Förtäring: Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Framkalla inte kräkning. Sök medicinsk rådgivning i förebyggande syfte.

Inandning: Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Flytta den exponerade personen till frisk luft om denne utsatts för extremt stora mängder av produkten i luften. Sök läkare vid hosta eller andningsobehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

OMEDELBARA SYMPTOM OCH HÄLSOEFFEKTER

Öga: Förväntas inte ge långvarig eller betydande ögonirritation.

Hud: Kontakt med huden kan framkalla en allergisk hudreaktion. Hudkontakt kan torka ut huden eller minska dess fettlager. Symptom kan bland annat vara smärta, klåda, missfärgning, svullnad och blåsbildning.

Förtäring: Förväntas ej vara skadligt vid förtäring.

Inandning: Förväntas ej vara skadligt vid inandning. Innehåller en petroleumbaserad mineralolja. Kan eventuellt orsaka andningsirritation eller andra effekter på lungorna vid långvarig eller upprepad inandning av luftburen oljedimma över rekommenderade gränsvärden avseende exponering för mineraloljedimma. Symptom på irritation i andningsvägarna är till exempel hosta och andningssvårigheter.

FÖRDRÖJDA ELLER ANDRA SYMPTOM OCH HÄLSOEFFEKTER: Ej klassificerad.

4.3 Indikation för eventuell omedelbar läkarvård och behov av särskild behandling

Ej tillämpligt.

AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckningsmedel

Använd vattendimma, skum, pulver eller koldioxid (CO₂) för brandsläckning.

5.2 Särskilda risker av ämnet eller blandningen

Förbränningsprodukter: Synnerligen beroende på förbränningsförhållanden. En komplex blandning av luftburna torrsustanser, vätskor och gaser inklusive kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska föreningar kommer att utvecklas vid förbränning av detta material. Förbränning kan eventuellt bilda oxider av: Kväve .

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten är brännbar trots att det inte är lättantändligt. Se avsnitt 7 avseende korrekt hantering och förvaring. Vid bränder där detta material är inblandat är det förbjudet att inträda i förseglade eller slutna brandutrymmen utan ordentlig skyddsutrustning, inklusive slutna andningsapparater.

AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Eliminera alla antändningskällor i närheten av den utspillda produkten. Se avsnitt 5 och 8 för ytterligare information.

6.2 Försiktighetsåtgärder för miljön

Stoppa källan till utsläppet om det kan ske utan risk. Begränsa utsläppet för att förhindra ytterligare kontaminering av jordmån, ytvatten eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för begränsning och sanering

Sanera spill så snart som möjligt. Följ försiktighetsåtgärderna i Exponeringskontroller/personskydd. Använd lämpliga metoder, t.ex. applicering av ej brännbara absorberande material eller pumpning. Om det är praktiskt möjligt och lämpligt ska kontaminerad jord avlägsnas och kasseras i enlighet med tillämpliga krav. Lagg övriga kontaminerade material i engångsbehållare och kassera i enlighet med tillämpliga krav. Spill skall rapporteras till berörda myndigheter då detta är lämpligt eller förordat.

6.4 Hänvisning till andra sektioner

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Generell information om hantering: Undvik att förorena marken och att släppa ut denna produkt i

kloaker, avloppssystem och vattenmassor.

Försiktighetsåtgärder: Får ej komma i kontakt med ögon, hud och kläder. Försök inte att smaka eller svälja materialet. Tillse noggrann rengöring efter hantering.

Statisk risk: Statisk elektricitet kan ackumuleras och medföra en farlig situation vid hantering av denna produkt. Bindning och jordning kan krävas för att minska risken, men ytterligare åtgärder kan behövas. Se över alla arbetsmoment där risk finns för alstrande och ackumulation av statisk elektricitet och/eller brandfarlig atmosfär (inklusive påfyllning av tankar och behållare, stänkande fyllning, tankrengöring, provtagning, mätning, strömbrytarbelastning, filtrering, blandning, omrörning, och arbete med sugbil), och vidta lämpliga åtgärder.

Varningar på behållare: Behållaren är inte tillverkad för att motstå tryck. Använd inte tryck för att tömma behållaren - den kan slitas sönder med explosiv kraft. Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga. Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordentligt och snarast återsändas till trumrenovatör eller kasseras enligt tillämplig lag.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ej tillämpligt

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar): Industriolja

AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

ALLMÄNNA BEAKTANDEN:

Beakta riskerna med detta material (se avsnitt 2), tillämpliga exponeringsgränser, arbetsaktiviteter och andra ämnen på arbetsplatsen vid utformning av tekniska kontroller och vid val av skyddsutrustning för personal. Om tekniska säkerhetsåtgärder eller arbetssätt inte är tillräckliga för att förhindra exponering för skadliga nivåer av detta material, se informationen om personlig skyddsutrustning nedan.

Faktorer som påverkar personlig skyddsutrustning är bland annat: kemikalens egenskaper, andra kemikalier som kan vara i kontakt med samma personlig skyddsutrustning, fysikaliska krav (passform & storlek, snitt/punkteringsskydd, händighet, termiskt skydd osv.), och eventuella allergiska reaktioner mot den personliga skyddsutrustningens material. Det åligger användaren att läsa och förstå alla instruktioner och begränsningar som levereras med utrustningen eftersom den vanligtvis ger skydd under en begränsad tid eller under vissa omständigheter.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden för arbetsmiljö:

Beståndsdel	Land/Myndighet	Form	TWA	KTV (Korttidsvärde)	Tak	Anmärkning
Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Sverige	--	1 mg/m ³	3 mg/m ³	--	--
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Sverige	--	100 mg/m ³	--	170 mg/m ³	--

Kontakta lokala myndigheter för tillämpliga värden.

8.2 Begränsningar av exponering

TEKNISKA ÅTGÄRDER:

Sörj för god ventilation.

PERSONLIG SKYDDSUSTRUSTNING

Ansikts- och ögonskydd: Använd skyddsutrustning för att förebygga ögonkontakt. Skyddsutrustning kan till exempel vara skyddsglasögon, skyddsglasögon för kemikaliearbete, visir eller en kombination, beroende på vilket arbete som ska utföras.

Hudskydd: Använd personlig skyddsutrustning mot kemikalier för att förhindra hudkontakt. Valet av skyddsklädsel mot kemikalier bör utföras av en arbetshygieniker eller ett säkerhetsproffs och vara baserat på tillämpliga standarder (ASTM F739 eller EN 374). Användningen av personlig skyddsutrustning mot kemikalier beror på de operationer som utförs och kan innefatta kemikaliebeständiga handskar, kängor, kemikaliebeständigt förkläde, kemikaliebeständig dräkt och fullständigt ansiktsskydd. Vänd dig till tillverkare av personlig skyddsutrustning för att erhålla information om genomträngningstid för att bedöma hur länge personlig skyddsutrustning kan användas innan den måste bytas ut. Om specifika data från handsktillverkaren inte indikerar annat, kan tabellen nedan som är baserad på tillgängliga industriella data användas som hjälp i handskvalsprocessen och är avsedd att endast användas som referens.

Kemiskt handskmaterial	Tjocklek (mm)	Typisk genomträngningstid. (minuter)
Nitril	0.8	5
Nitril	0.11	5
Polyvinylklorid (PVC)	1.1	13
Viton Butyl	0.3	120

Butyl	Rekommenderas inte för användning
Neopren	Rekommenderas inte för användning

Andningsskydd: Inget andningsskydd krävs i normala fall. Fastställ om de luftburna koncentrationerna ligger under det hygieniska arbetsmiljögränsvärdet för mineraloljedimma om användningen skapar oljedimma. Använd om så inte är fallet en godkänd andningsapparat som ger adekvat skydd från de uppmätta koncentrationerna av denna produkt. Använd partikelfilterskydd för luftrenande andningsapparater.

BEGRÄNSNING AV MILJÖUTSLÄPP:

Se tillämplig lokal miljölagstiftning eller läs i bilagan.

AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

OBS! nedanstående data utgör endast typiska värden och skall ej betraktas som specifikationer.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Färg: Klar

Fysikaliskt tillstånd: Flytande

Lukt: Kolväten

Luktgräns: Inga data tillgängliga

pH: Ej tillämpligt

Smältpunkt: Inga data tillgängliga

Fryspunkt: Inga data tillgängliga

Kokpunkt: Inga data tillgängliga

Flampunkt: (Cleveland öppen bågare) 128 °C (262 °F) (Minst)

Avdunstningshastighet: Inga data tillgängliga

Brännbarhet (fast, gas): Ej tillämpligt

Brandfarlighet (explosiv) gränser (volymprocent i luften):

Nedre: Inga data tillgängliga Övre: Inga data tillgängliga

Ångtryck: Inga data tillgängliga

Ångdensitet (Luft = 1): Inga data tillgängliga

Densitet: 0.8803 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisk)

Löslighet: Olöslig i vatten.
Delningskoefficient: n-oktanol/vatten: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur: Inga data tillgängliga
Viskositet: 47.51 mm²/s @ 40°C (104°F) (Minst)
Explosiva egenskaper: Inga Data tillgängliga
Oxiderande egenskaper: Inga Data tillgängliga

9.2 Övrig Information: Inga Data tillgängliga

AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Kan reagera med starka syror eller starka oxidationsmedel, såsom klorater, nitrater, peroxider, etc.

10.2 Kemisk stabilitet: Denna produkt skall betraktas som stabil under normal omgivningstemperatur och förväntade förvarings- och hanteringsförhållanden avseende temperatur och tryck.

10.3 Risk för farliga reaktioner: Farlig polymerisering uppstår ej.

10.4 Förhållanden som bör undvikas: Ej tillämpligt

10.5 Inkompatibla material som ska undvikas: Ej tillämpligt

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter: Inga kända (Inga förväntade)

AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation:

Svåra skador på/irritation av ögonen: Materialet anses inte vara ett ögonirriterande ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för produktens beståndsdelar.

Frätande/irriterande för huden: Materialet anses inte vara ett hudirriterande ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

Hudsensibilisering: Materialet kan orsaka en allergisk hudreaktion. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

Akut dermal toxicitet: Materialet anses inte vara ett giftigt ämne för huden. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för produktens beståndsdelar.

Beräknad akut toxicitet (dermal): Ej tillämpligt

Akut oral toxicitet: Materialet anses inte vara ett giftigt ämne vid förtäring. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för produktens beståndsdelar.

Beräknad akut toxicitet (oral): Ej tillämpligt

Akut inhalationstoxicitet: Materialet anses inte vara ett giftigt ämne vid inandning. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

Beräknad akut toxicitet (inandning): Ej tillämpligt

Mutagenicitet av könsceller: Materialet anses inte vara ett mutagen. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

Karcinogenicitet: Materialet anses inte vara en karcinogen. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

Fortplantningstoxicitet: Materialet anses inte vara ett reproduktionstoxiskt ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

Toxicitet i specifikt målorgan - en exponering: Materialet anses inte vara ett specifikt organtoxiskt ämne (enstaka exponering). Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

Toxicitet i specifikt målorgan - upprepad exponering: Materialet anses inte vara ett specifikt organtoxiskt ämne (upprepad exponering). Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

Fara vid aspiration: Detta material anses inte vara farligt vid aspiration.

Komponentinformation:

Svåra skador på/irritation av ögonen:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Frätande/irriterande för huden:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Testresultat: Irriterar huden
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Testresultat: Irriterar huden
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Hudsensibilisering:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Testresultat: Kan orsaka allergisk hudreaktion
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi)	Protokoll: OECD 406 - Hudsensibilisering

derivat.	Testresultat: Kan orsaka allergisk hudreaktion * data från strukturlika ämnen
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Testresultat: Kan orsaka allergisk hudreaktion
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Testresultat: Kan orsaka allergisk hudreaktion

Akut dermal toxicitet:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Akut oral toxicitet:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Akut inhalationstoxicitet:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

aromatisk	
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Mutagenicitet av könsceller:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Karcinogenicitet:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Fortplantningstoxicitet:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med	Testresultat: Misstänks skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid intag

2,4,4-trimetylpen	
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Toxicitet i specifikt målorgan - en exponering:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Testresultat: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Testresultat: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Testresultat: Kan orsaka irritation i luftvägarna
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpen	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Toxicitet i specifikt målorgan - upprepade exponering:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpen	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

YTTERLIGARE TOXIKOLOGISK INFORMATION:

KOMPONENT: Lätt aromatisk solventnafta (CAS 647 42-95-6, benämns även "High-Flash Aromatic Naphtha" (Aromatisk nafta med hög flampunkt), typ I enligt definitionen i ASTM D-3734). GENETISK TOXICITET: Inga bevis på genetisk toxicitet observerades vid följande tester: Reversibelmutationstest på salmonella typhimurium (Ames' test), in vitro HGPRT-mutationstest på CHO (ovaricell från kinesisk hamster), in vitro kromosomavvikelsestest på CHO (ovaricell från kinesisk hamster), in vitro-test av systerkromatidutbyten på CHO (ovaricell från kinesisk hamster), samt in vivo kromosomavvikelsestest på råttbenmärg. SUBKRONISK TOXICITET: I en 13-veckors inandningsstudie på råttor med doser om 0, 100, 500 och 1500 ppm i 6 timmar/dag observerades inga effekter, inklusive neurotoxicitet, på målorganen. Lätt generell systemisk toxicitet (minskad kroppsviktsökning) observerades vid 1500 ppm. UTVECKLINGSTOXICITET: I en inandningsstudie på möss med doser om 0, 100, 500 och 1500 ppm i 6 timmar/dag på dräktighetsdagarna 6-15, observerades inga tecken på maternell toxicitet eller utvecklingstoxicitet vid 100 ppm. Vid 500 ppm observerades maternell toxicitet (minskad kroppsviktsökning) samt utvecklingstoxicitet (minskad kroppsvikt hos fostret). Svår maternell toxicitet (44 % mortalitet, minskad kroppsviktsökning, kliniska tecken på toxicitet) och utvecklingstoxicitet (minskat antal levande foster per kull, ökat antal missfall per moder efter implantation, minskade fostervikter,

fördröjd benbildning, harmynthet) observerades vid 1500 ppm. I en inandningsstudie på råttor med doser om 600, 1000 och 2000 mg/m³ under 24 timmar/dygn på dräktighetsdagarna 7-15, observerades tecken på maternell toxicitet (minskad kroppsviktökning) vid samtliga dosnivåer. Vid 600 mg/m³ observerades inga tecken på fostertoxicitet eller utvecklingstoxicitet. Tecken på fostertoxicitet (minskad kroppsvikt hos hanfoster) och utvecklingstoxicitet (fördröjd benbildning) observerades vid 1000 och 2000 mg/m³. REPRODUKTIONSTOXICITET: I en inandningsstudie på 3 generationer råttor med doser om 0, 100, 500 och 1500 ppm i 6 timmar/dag, 5 dagar/vecka, observerades inga tecken på generell systemisk toxicitet eller reproduktionstoxicitet vid 100 ppm. Vid 500 ppm observerades lätt parental toxicitet (minskad kroppsviktökning) samt postnatal toxicitet (minskad kroppsvikt hos ungarna), men reproduktionsparametrarna påverkades inte. Vid 1500 ppm observerades svår parental toxicitet (mortalitet, minskad kroppsviktökning, kliniska tecken på toxicitet) samt postnatal toxicitet (minskad kroppsvikt hos ungarna), men reproduktionsparametrarna påverkades inte.

11.2 Information om andra faror

Inga andra faror har identifierats.

AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation:

12.1 Toxicitet

Detta material förväntas vara skadligt för vattenlevande organismer och kan orsaka långsiktiga negativa effekter i den akvatiska miljön. Denna produkt har inte testats. Frasen grundar sig på de enskilda komponenternas egenskaper.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Detta material förväntas inte vara snabbt biologiskt nedbrytbart. Denna produkt har inte testats. Frasen grundar sig på de enskilda komponenternas egenskaper.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient oktanol/vatten: Inga Data tillgängliga

Denna produkt har inte testats. Frasen grundar sig på de enskilda komponenternas egenskaper. Inga data tillgängliga

12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte, eller innehåller ingen substans, som är en potentiell PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen som bedöms ha hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra biverkningar har identifierats.

Komponentinformation:

Akut toxicitet:	
Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Testkvalificerare: LC50 Testresultat: 22 mg/l Art: Fish Längd:96 hour(s)
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi)derivat.	Testkvalificerare: EC50 Testresultat: 50 mg/l (WAF)

	Art: Invertebrate Längd:48 hour(s) * data från strukturlika ämnen
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Testkvalificerare: EC50 (tillväxthastighet) Testresultat: 11 mg/l Art: Algae Längd:96 hour(s)
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Testkvalificerare: EC50 Testresultat: >1000 mg/l Art: Invertebrate Längd:48 hour(s)
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Testkvalificerare: EC50 Testresultat: 3.29 mg/l Art: Algae Längd:72 hour(s)
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Testkvalificerare: EC50 Testresultat: 6.14 mg/l Art: Invertebrate Längd:48 hour(s)
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Testkvalificerare: LC50 Testresultat: 9.22 mg/l Art: Fish Längd:96 hour(s)
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Konfidentiella testresultat
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Konfidentiella testresultat
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Det finns inga testresultat tillgängliga
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Det finns inga testresultat tillgängliga
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Konfidentiella testresultat

Kronisk toxicitet:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Det finns inga testresultat tillgängliga
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Det finns inga testresultat tillgängliga
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Det finns inga testresultat tillgängliga
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Konfidentiella testresultat
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Det finns inga testresultat tillgängliga
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Det finns inga testresultat tillgängliga

Biologisk nedbrytning:

Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade	Protokoll: OECD 301C-Modifierad MITI Testresultat: Inte snabbt biologiskt nedbrytbart

destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Biologisk nedbrytning: 2%
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Testresultat: Inte snabbt biologiskt nedbrytbart
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Testresultat: Inte snabbt biologiskt nedbrytbart
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Testresultat: Inte snabbt biologiskt nedbrytbart Biologisk nedbrytning: 0-1%
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Ej tillämpligt
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Ej tillämpligt

Bioackumuleringsförmåga:	
Kraftigt raffinerad mineralolja (C15 - C50)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Oxiran, 2-etyl-, homopolymer, 2-aminobutyleter, eter med blandade destillationsrester från tillverkning av fenol(tetrapropenyl)derivat och fenol(tetrapropenyl)derivat.	Det finns inga testresultat tillgängliga
Etanamin, 2-(4-polyisobutylfenoxi) derivat.	Det finns inga testresultat tillgängliga
Lösningsmedelsnafta (petroleum), lätt aromatisk	Det finns inga testresultat tillgängliga
Trimetylbensen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5- isomer)	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
N-fenylbensenamin, reaktionsprodukt med 2,4,4-trimetylpenten	Det finns inga testresultat tillgängliga
N-2-hydroxietylkarbamyloxi-4-pib	Det finns inga testresultat tillgängliga
N-2-hydroxietyl-N-2-pibfenoxietylurea	Det finns inga testresultat tillgängliga

AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

13.1 Reningsmetoder

Använd materialet för avsett ändamål eller återvinn det om så är möjligt. Oljeuppsamlingstjänster finns att tillgå för återvinning eller kassering av använd olja. Placera förorenade material i behållare och kassera enligt tillämpliga lagar och föreskrifter. Kontakta försäljningsrepresentanten eller lokala miljö- eller hälsomyndigheter angående godkända metoder för återvinning och avfallshantering. Enligt European Waste Catalogue (E.W.C.) är rekommenderade avfallskoder de följande: 13 02 05

AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

Beskrivningen som visas kanske inte gäller vid alla transportförhållanden. Konsultera tillämpliga föreskrifter om farligt gods för ytterligare märkningskrav (t.ex. tekniskt namn) och specifika krav avseende transportsätt och transportkvantitet.

ADR/RID

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ej tillämpligt

ICAO / IATA

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämpligt
- 14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt
- 14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt
- 14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt
- 14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ej tillämpligt

IMO / IMDG

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämpligt
- 14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt
- 14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt
- 14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt
- 14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ej tillämpligt
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Ej tillämpligt

AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö GENOMSÖKTA MYNDIGHETSFÖRTECKNINGAR:

01=EU-direktiv 76/769/EEG: Restriktioner angående användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen.

02=EU-direktiv 90/394/EEG: Risker vid exponering för karcinogener.

03=EU-direktiv 92/85/EEG: Gravida eller ammande anställda.

04=EU-direktiv 96/82/EG: (Seveso II): Artikel 9.

05=EU-direktiv 96/82/EG (Seveso II): Artikel 6 och 7.

06=EU-direktiv 98/24/EEG: Risker vid exponering för kemiska agenser.

07=EU-direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare.

08=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 1.

09=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 2.

10=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 3.

11=EU-förordning EG Nr. 850/2004: Förbud och restriktioner angående långlivade organiska föroreningar (POP:er).

12=EU REACH, Bilaga XVII: Restriktioner beträffande tillverkning, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och artiklar.

13=EU REACH, Bilaga XIV: Auktoriseringslista eller kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för auktorisering (SVHC).

Följande komponenter av materialet finns i angivna myndighetsregister.

Lösningsmedelsnфта (petroleum), lätt aromatisk 01, 02, 03, 06, 12

KEMIKALIEREGISTER:

Samtliga komponenter uppfyller följande krav från kemikalieregister: AIIIC (Australien), DSL (Kanada), KECI (Korea), NZIoC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TCSI (Taiwan), TSCA (USA).

En eller flera komponenter har meddelats till, men har kanske inte upptagits i följande kemikalieregister: IECSC (Kina). Sekundärt meddelande kan krävas.

15.2 Kemisk säkerhetsanalys.

Ingen kemisk säkerhetsanalys.

AVSNITT 16 ÖVRIG INFORMATION

MEDDELANDE AVSEENDE REVISION: AVSNITT 01 - Företagsnamn information lades till.

AVSNITT 01 - Akuta sjukvårdsfall information modifierades.

AVSNITT 01 - Nödsituationer information modifierades.

AVSNITT 02 - Miljöklassificering information modifierades.

AVSNITT 02 - FAROANGIVELSE information modifierades.

AVSNITT 02 - Hälsoklassificering information modifierades.

AVSNITT 02 - SKYDDSFRASE: information modifierades.

AVSNITT 02 - Kompletterande faroinformation (EU) information modifierades.

AVSNITT 02.2 - Identifieringslista för farliga beståndsdelar information modifierades.

AVSNITT 03 - Sammansättning information modifierades.

AVSNITT 08 - Ansikts- och ögonskydd information modifierades.

AVSNITT 08 - ALLMÄNNA BEAKTANDEN information modifierades.

AVSNITT 08 - Tabell över yrkeshygieniska gränsvärden information modifierades.

AVSNITT 08 - Lista över personlig skyddsutrustning information raderades.

AVSNITT 08 - PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING information lades till.

AVSNITT 08 - Hudskydd information modifierades.

AVSNITT 09 - Fysikaliska och kemiska egenskaper information modifierades.

AVSNITT 11 - Karcinogenicitet information lades till.

AVSNITT 11 - Mutagenicitet av könsceller information lades till.

AVSNITT 11 - Fortplantningstoxicitet information lades till.

AVSNITT 11 - Toxicitet i specifikt målorgan - upprepad exponering information lades till.

AVSNITT 11 - Toxicitet i specifikt målorgan - en exponering information lades till.

AVSNITT 11 - Toxikologisk information information modifierades.

AVSNITT 11.2 - Andra faror information lades till.

AVSNITT 12 - Ekologisk information information modifierades.

AVSNITT 12.6 - Hormonstörande egenskaper information lades till.

AVSNITT 15 - KEMIKALIEREGISTER information modifierades.

AVSNITT 15 - Gällande föreskrifter information modifierades.

AVSNITT 16 - Fullständig text i H-angivelser information modifierades.

Omarbetad: November 04, 2022

Fullständig text i CLP H-angivelser:

Asp. Tox. 1/H304; Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Aquatic Chronic 2/H411; Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Aquatic Chronic 3/H412; Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Eye Irrit. 2/H319; Orsakar allvarlig ögonirritation.

Flam. Liq. 3/H226; Brandfarlig vätska och ånga.

Repr. 2/H361f; Misstänks kunna skada fertiliteten.

Skin Sens. 1/H317; Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skin Irrit. 2/H315; Irriterar huden.

STOT SE 3/H336; Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

STOT SE 3/H335; Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Acute Tox. 4/H332; Skadligt vid inandning.

FÖRKORTNINGAR SOM EVENTUELLT ANVÄNDS I DETTA DOKUMENT:

TGV (Takgränsvärde)	-	Tröskelvärde	TWA	-	Tidsvägt genomsnitt
KTV (Korttidsvärde) exponering	-	Gränsvärde för kortvarig exponering	PEL	-	Tillåten exponeringsgräns
CVX	-	Chevron	CAS	-	Chemical Abstract Service Number
NQ	-	Ej kvantifierbart			

Utarbetad enligt EU Förordning 1907/2006 (med ändringar) av Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Ovanstående information grundar sig på data vi känner till, och är enligt vad vi erfar för närvarande korrekt. Då denna information kan användas vid omständigheter bortom vår kontroll som vi kanske inte känner till, och eftersom data som publiceras efter dags dato kan föranleda modifieringar av informationen, tar vi inget ansvar för resultatet av dess användning. Denna information tillhandahålls på villkor att mottagaren skall göra sin egen bedömning av produktens lämplighet för det avsedda ändamålet.

Någon Bilaga