

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDING OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

1.1 Produktidentifikator

VARTECH™ Industrial System Cleaner

Produktnummer/-numre: 804464

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser: Industriolie

1.3 Information om leverandøren af sikkerhedsdataarket

Uno-X Smøreolie A/S

Buddingevej 195

DK-2860 Søborg

Kundecenter: +45 70 11 56 78

Denmark

Web: lube.unox.dk

e-mail : sales@unox.dk

1.4 Nødtelefonnummer

Respons på nødsituation under transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Sundhedsrelateret nødsituation

Miljøstyrelsen: +45 72 54 40 00

Chevron beredskabs- og informationscenter: Internationale collect calls (modtager betaler) accepteres
+1 510 231 0623

Giftlinjen Danmark: 0045/ 82 12 12 12

Produktinformation

Tekniske oplysninger: 0045/70 11 56 78

PUNKT 2 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Stoffets eller blandingens klassificering

CLP KLASSIFICERING:

- Hudsensibilisering: Kategori 1, H317; Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Kronisk akvatisk toksicitet: Kategori 3, H412; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Under kriteriet i Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP):



Signalord: Advarsel

FARESÆTNINGER:

Sundhedsfarer:

- Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).
- Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066).

Miljøfarer:

- Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412).

- indeholder: Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv. Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv. N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea

FORSIGTIGHEDSERKLÆRINGER:

Forebyggelse:

- Tilstødset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen (P272).
- Undgå udledning til miljøet (P273).
- Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse (P280)

Respons:

- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).
- Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313).

Bortskaffelse:

- Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til gældende lokale/regionale/nationale/internationale regulativer (P501).

2.3 Andre farer

Dette produkt er ikke eller indeholder ikke et stof, som er potentielt PBT eller vPvB. Dette produkt er ikke og indeholder ikke et stof, der potentielt har hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Dette materiale er en blanding

BESTANDDELE	CAS-NR.	EC-nummer	REGISTRERINGSNUMMER	CLP KLASSIFICERING	MÆNGDE
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Blanding	*	***	Ingen	70 - 99 % vægt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	220795-29-9	Ikke relevant	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317 [C>=50]	1 - 10 % vægt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	1019768-09-2	Ikke relevant	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 10 % vægt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	64742-95-6	265-199-0	01-2119455851-35	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit.	1 - 5 % vægt

				2/H315; STOT SE 3/H336	
Trimethylbenzen (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 % vægt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen	68411-46-1	270-128-1	01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3/H412; Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 % vægt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Ikke relevant	Ikke relevant	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317	0.1 - < 1 % vægt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Ikke relevant	Ikke relevant	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % vægt

Den fulde tekst for alle CLP H-sætninger er vist i Afsnit 16.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008, note L, henvisn. IP 346/92: "DMSO ekstraktionsmetode" har vi fastslået, at basisolierne i dette præparat ikke er kræftfremkaldende.

*Indeholder et eller flere af flg. EINECS-numre: 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.

**Ikke tilgængeligt eller stoffet skal i øjeblikket ikke registreres under REACH

*** Indeholder et eller flere af følgende REACH-registreringsnumre: 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.

PUNKT 4 FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øje: Der kræves ingen særlig førstehjælp. Tag dog af forsigtighedshensyn eventuelle kontaktlinser ud og skyl øjnene med vand.

Hud: Afvask straks huden med vand og tag forurenede tøj og sko af. Søg omgående læge, hvis der opstår nogen symptomer. Materialet vaskes af huden med vand og sæbe. Forurenede tøj og fodtøj skal kasseres eller renses grundigt, før det bruges igen.

Indtagelse: Der kræves ingen særlig førstehjælp. Fremkald ikke opkastning. Af sikkerhedshensyn tilrådes det at søge læge.

Indånding: Der kræves ingen særlig førstehjælp. Efter udsættelse for en for høj luftkoncentration af materialet skal den tilskadedkomne bringes ud i frisk luft. Søg læge, hvis der optræder hoste eller åndedrætsubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ØJEBLIKKELIGE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER

Øje: Forventes ikke at forårsage langvarig eller betydelig øjenirritation.

Hud: Kontakt med huden kan forårsage en allergisk hudreaktion. Hudkontakt kan forårsage udtørring eller affedtning af huden. Symptomer kan bl.a. være smerte, kløe, afblegning, opsvulmning og brændende varmefornemmelse.

Indtagelse: Indtagelse forventes ikke at være skadelig.

Indånding: Forventes ikke at være skadeligt ved indånding. Indeholder en råoliebaseret mineralolie. Kan forårsage luftvejsirritation eller andre effekter på lungerne efter langvarig eller gentagen indånding af olietåge ved en koncentration over eksponeringsgrænsen for mineralolietåge. Symptomer på luftvejsirritation kan bl.a. være hoste og åndedrætsbesvær.

FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER: Ikke klassificeret.

4.3 Indikation om eventuel øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling, der er påkrævet
Ikke relevant.

PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmiddel

Bekæmp flammer med vandtåge, skum, tørkemikalie eller kuldioxid (CO₂).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Forbrændingsprodukter: Stærkt afhængigt af forbrændingsbetingelserne. Under nedbrydning af materialet vil der udvikles en kompleks blanding af luftbåret faststof, væsker og gasser, bl.a. kulilte, kultveilte og uidentificerede organiske forbindelser. Forbrændingen kan danne oxider af: Kvælstof, nitrogen .

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Materialet er brandbart, selv om det ikke er letantændeligt. Anvisninger i korrekt håndtering og opbevaring findes i afsnit 7. Ved brand, hvor dette materiale indgår, må ingen bevæge sig ind i nogen form for aflukket brandområde uden at bruge korrekt beskyttelsesudstyr, herunder uafhængigt, lufttilført åndedrætsværn.

PUNKT 6 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP OG VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern alle antændelseskilder i nærheden af spildmaterialet. Der henvises til Afsnit 5 og 8 for yderligere information.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Stop udslipskilden, hvis det kan gøres uden risiko. Inddæm udslip for at undgå yderligere forurening af jord, overflade- eller grundvand.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og rengøring

Oprens hurtigst muligt spildmaterialet og følg forholdsreglerne i afsnittet Eksponeringskontrol / personlige værnemidler. Anvend egnede teknikker som fx. ikke-brændbare absorberingsmaterialer eller pumpning. Forurenede jord skal i muligt og relevant omfang fjernes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende forskrifter. Placér andre forurenede materialer i engangsbeholder og bortskaf dem i overensstemmelse med gældende forskrifter. Udslip skal i påbudt eller relevant omfang indberettes til de lokale miljømyndigheder.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se Afsnit 8 og 13.

PUNKT 7 HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle håndteringsoplysninger: Undgå at forurene jorden eller at lede materialet ud i kloakker/afløb eller nogen form for vandmiljøer.

Sikkerhedsforanstaltninger: Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. Må ikke smages eller synkes. Foretag grundig afvaskning efter håndtering.

Statisk risiko: Der kan oplagres statisk elektricitet, som kan forårsage en farlig tilstand under håndtering af materialet. For at minimere risikoen kan det være nødvendigt at etablere fast masseforbindelse og jordtilslutning, hvilket dog ikke altid er tilstrækkeligt. Gennemgå alle arbejdsfunktioner, der kan skabe og

oplagre statisk elektricitet og/eller en brandbar atmosfære (herunder fyldning af tanke og beholdere, stænkfyldning, tankrensning, prøveudtagning, måling, tankomkobling, filtrering, blanding, omrøring og arbejde med vacuum-tankvogn) og minimer i muligt omfang risikoen med egnede procedurer.

Advarsler på emballage: Beholderen er ikke konstrueret til at tåle overtryk. Forsøg aldrig at tømme beholderen med overtryk, da den herved kan sprænges med eksplosiv kraft. De tomme beholdere indeholder rester (faststof, væske og/eller dampe) og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejdes, loddes, slagloddet, bores, slibes eller udsættes for varme, åben ild, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Der er risiko for eksplosion med kvæstelse eller døden til følge. Opbrugte beholdere skal tømmes fuldstændig, lukkes korrekt og straks returneres til et godkendt sted, hvor tromler genindvindes eller bortskaffes på lovlig vis.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ikke relevant

7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r): Industriolie

PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL FOREBYGGELSE/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

GENERELLE BETRAGTNINGER:

Overvej de potentielle farer ved dette materiale (se Afsnit 2), de gældende eksponeringsgrænser, jobaktiviteter og andre stoffer på arbejdsstedet ved udarbejdelse af tekniske kontrolelementer og udvælgelse af personligt beskyttelsesudstyr (PV). Hvis tekniske kontroller eller arbejdspraksisser ikke er tilstrækkeligt til at forebygge eksponering for skadelige niveauer af dette materiale, henvises der til nedenstående information om PV.

Faktorer, der har indflydelse på PV omfatter, men er ikke begrænsede til: Kemikaliet's egenskaber, andre kemikalier, der kan komme i kontakt med samme PV, fysiske krav (pasform og størrelse, beskyttelse mod snitskader/punktur, fingerbevægelighed, varmebeskyttelse osv.) samt potentielle allergiske reaktioner på PV-materialet. Det er brugerens ansvar at læse og forstå alle de anvisninger og begrænsninger, der følger med udstyret, da der som regel kun ydes beskyttelse i et begrænset tidsrum eller under visse omstændigheder.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske eksponeringsgrænser:

Bestanddel	Land/ Agentur, kontor, afdeling	Form	TWA (tidsafvejet gennemsnit)	Kortids- eksponering sgsrænse (STEL)	Øvre grænse	Notat, note, notering
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Danmark	--	1 mg/m ³	--	--	--
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Danmark	--	100 mg/m ³	--	--	--

Forhør de lokale myndigheder ang. de relevante værdier.

8.2 Eksponeringskontroller

TEKNISKE KONTROLANORDNINGER:

Produktet skal anvendes på et godt ventileret sted.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Øjen-/ansigtssværm: Brug beskyttelsesbeklædning for at forebygge kontakt med øjnene. Udvalget af personlige værnemidler kan f.eks. omfatte sikkerhedsbriller, kemiske briller, ansigtsskærme eller en kombination heraf, afhængigt af de konkrete arbejdsopgaver.

Hudbeskyttelse: Bær personlige værnemidler (PV) mod kemikalier for at forebygge hudkontakt. Valget af kemikaliebeskyttelsestøj bør foretages af en arbejdshygiejniker eller en sikkerhedseksperter og være baseret på gældende standarder (ASTM F739 eller EN 374). Anvendelse af PV afhænger af de udførte

processer og kan omfatte kemikaliehandsker, støvler, kemikalieforklæde, kemikaliedragt og komplet ansigtsbeskyttelse. Indhent oplysninger hos PV-producenten vedrørende gennembrudstid for at bestemme, hvor længe de pågældende PV kan anvendes, før de skal udskiftes. Medmindre specifikke data fra handskeproducenten angiver andet, er nedenstående tabel baseret på tilgængelige branchedata som en hjælp i handskeudvælgelsesprocessen, og den er kun beregnet til at blive anvendt som reference.

Kemisk handskemateriale	Tykkelse (mm)	Typisk gennembrudstid (minutter)
Nitril	0.8	5
Nitril	0.11	5
Polyvinylklorid (PVC)	1.1	13
Viton Butyl	0.3	120
Butyl	Anbefales ikke til anvendelse	
Neopren	Anbefales ikke til anvendelse	

Åndedrætsværn: Der kræves normalt ingen særlig åndedrætsbeskyttelse. Hvis der under brugen udvikles olietåge, skal det fastslås, om luftkoncentrationen er under eksponeringsgrænsen for mineralolietåge. Er dette ikke tilfældet, skal der bruges godkendt åndedrætsværn, som yder en tilstrækkelig beskyttelse mod den målte koncentration af materialet. Til åndedrætsværn med luftrenser skal der bruges et partikelfilter.

MILJØMÆSSIGE EKSPONERINGSKONTROLLER:

Se relevant EF's miljøbeskyttelseslovgivning eller Bilaget som behørigt.

PUNKT 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Bemærk: nedenstående data er typiske værdier og udgør ikke nogen specifikation.

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Farve: Klar

Fysisk tilstand: Væske

Lugt: Kulbrintelugt

Lugtgrænse: Ingen data tilgængelige

pH: Ikke relevant

Smeltepunkt: Ingen data tilgængelige

Frysepunkt: Ingen data tilgængelige

Begyndelseskogepunkt: Ingen data tilgængelige

Flammepunkt: (Cleveland Open Cup) 128 °C (262 °F) (Minimum)

Fordampningsgrad: Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast, gas): Ikke relevant

Antændeligheds-/eksplosionsgrænser (% luftkoncentration):

Nedre: Ingen data tilgængelige Øvre: Ingen data tilgængelige

Damptryk: Ingen data tilgængelige

Dampdensitet (luft = 1): Ingen data tilgængelige

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

Opløselighed: Uopløselig i vand

Fordelingskoefficient: n-octanol / vand: Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur: Ingen data tilgængelige

Viskositet: 47.51 mm²/s @ 40°C (104°F) (Minimum)

Eksplosive egenskaber: Ingen Data Tilgængelige

Oxiderende egenskaber: Ingen Data Tilgængelige

9.2 Andre oplysninger: Ingen Data Tilgængelige

PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Kan reagere med stærke syrer eller stærke oxideringsmidler såsom klorater, nitrater, peroxider m.fl..

10.2 Kemisk stabilitet: Materialet betragtes som stabilt i normale omgivelser og under de forudsete opbevarings- og håndteringsforhold mht. temperatur og tryk.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner: Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Utiladelige forhold: Ikke relevant

10.5 Ikke-kompatible materialer som skal undgås: Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte (ingen forventede)

PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation:

Alvorlig øjenskade/irritation: Materialet anses ikke for at være irriterende for øjnene. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Hudætsning/irritation: Materialet anses ikke for at være irriterende for huden. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Hudsensibilisering: Materialet kan forårsage en allergisk hudreaktion. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Akut hudtoksicitet: Materialet anses ikke for at være giftigt for huden. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Akut toksicitet vurdering (dermal): Ikke relevant

Akut indtagelsestoksicitet: Materialet anses ikke for at være giftigt ved indtagelse. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for produktkomponenter.

Akut toksicitet vurdering (oral): Ikke relevant

Akut indåndingstoksicitet: Materialet anses ikke for at være giftigt ved indånding. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Akut toksicitet vurdering (inhalation): Ikke relevant

Kimcelle mutagenicitet: Materialet anses ikke for at være mutagen. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Kræftfremkaldende virkning: Materialet anses ikke for at være kræftfremkaldende. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Forplantningstoksicitet: Materialet anses ikke for at være reproduktionstoksisk. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering: Materialet anses ikke for at være giftigt for målorganer (enkelt eksponering). Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering: Materialet anses ikke for at være giftigt for

målorganer (gentagen eksponering). Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

Aspirationsfare: Materialet anses ikke for at være en aspirationsfare.

Oplysninger om bestanddele:

Alvorlig øjenskade/irritation:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Hudætsning/irritation:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Testresultat: Forårsager hudirritation
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Testresultat: Forårsager hudirritation
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Hudsensibilisering:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Testresultat: Kan forårsage allergisk hudreaktion
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Protokol: OECD 406 - Hudsensibilisering Testresultat: Kan forårsage allergisk hudreaktion * sammenholdte data fra lignende materiale
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Testresultat: Kan forårsage allergisk hudreaktion
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Testresultat: Kan forårsage allergisk hudreaktion

Akut hudtoksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest. rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Akut indtagelsestoksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest. rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Akut indåndingstoksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest. rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kimcelle mutagenicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kræftfremkaldende virkning:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Forplantningstoksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Testresultat: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Testresultat: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Testresultat: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Testresultat: Kan forårsage irritation af luftvejene
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

YDERLIGERE TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

KOMPONENT: Let aromatisk mineralsk terpentin (CAS 64742-95-6, også beskrevet som High-flash aromatisk terpentin, type I, som defineret ved ASTM D-3734). GENETISK TOKSICITET: Der blev ikke observeret tegn på genetisk toksicitet i de følgende undersøgelser: Salmonella typhimurium-tilbage mutationsstest (Ames-test), in vivo HGPRT-mutationsbestemmelse i ovarieceller fra kinesiske

hamstere, in vitro kromosomafvigelsesbestemmelse i ovarieceller fra kinesiske hamstere, søsterkromatid udveksling in vitro i ovarieceller fra kinesiske hamstere og in vivo test for kromosomafvigelser i knoglemarv fra rotter. SUBKRONISK TOKSICITET: I et 13-uger langt indåndingsforsøg med rotter, hvor man anvendte dosisniveauer på 0, 100, 500 og 1500 ppm i en uge (5 dage af 6-timer), blev der ikke observeret toksicitet i målorganer, herunder neurotoksicitet, ved noget dosisniveau. Let generel systemisk toksicitet (nedsat vægtøgning) blev observeret ved 1500 ppm. UDVIKLINGSTOKSICITET: I et indåndingsforsøg med mus, hvor man anvendte dosisniveauer på 0, 100, 500 og 1500 ppm i drægtighedsdagene 6-15 (dage af 6-timer), blev der ikke observeret tegn på maternel toksicitet eller udviklingstoksicitet ved 100 ppm. Ved 500 ppm, blev der observeret maternel toksicitet (nedsat vægtøgning) og udviklingstoksicitet (nedsat fostervægt). Der blev observeret svær maternel toksicitet (44 % dødelighed, nedsat vægtøgning, kliniske tegn på toksicitet) og udviklingstoksicitet (nedgang i antal levende fostre per kuld, øget post-implantationstab per moderdyr, nedsat fosterkropsvægt, forsinket ossifikation, ganespalte) ved 1500 ppm. I et indåndingsforsøg med rotter, hvor man anvendte dosisniveauer på 600, 1000 og 2000 mg/m³ i drægtighedsdagene 7-15 (dage af 24-timer), blev der observeret tegn på maternel toksicitet (nedsat vægtøgning) ved alle dosisniveauer. Ved 600 mg/m³ blev der ikke observeret nogen tegn på føtal toksicitet eller udviklingstoksicitet. Der blev observeret tegn på føtal toksicitet (nedsat fosterlegemsvægt, hanfostre) og udviklingstoksicitet (forsinket ossifikation) ved 1000 og 2000 mg/m³. FORPLANTNINGSTOKSICITET: I et 3. generations indåndingsforsøg med rotter, hvor man anvendte dosisniveauer på 0, 100, 500 og 1500 ppm i en uge (5 dage af 6-timer), blev der ikke observeret tegn på generel systematisk toksicitet eller forplantningstoksicitet ved 100 ppm. Ved 500 ppm blev der observeret let forældretoksicitet (nedsat vægtøgning) og postnatal toksicitet (fald i afkommets kropsvægt), men reproduktive parametre blev ikke påvirket. Der blev observeret svær forældretoksicitet (dødelighed, nedsat vægtøgning, kliniske tegn på toksicitet) og postnatal toksicitet (fald i afkommets kropsvægt) ved 1500 ppm, men reproduktive parametre blev ikke påvirket.

11.2 Oplysninger om andre farer

Ingen andre farer identificeret.

PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

Produktinformation:

12.1 Toksicitet

Dette materiale forventes at være skadeligt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materialet forventes ikke at være biologisk letnedbrydeligt. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentreringsfaktor (BCF): Ingen Data Tilgængelige

Oktanøl-Vand-Fordelingskoefficient (Kow): Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt er ikke eller indeholder ikke et stof, som er potentielt PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at have hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen andre negative virkninger identificeret.

Oplysninger om bestanddele:

Akut toksicitet:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Testkvalifikator: LC50 (50% dødelighed ved forsøg) Testresultat: 22 mg/l Art: Fish Varighed:96 hour(s)
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 50 mg/l (WAF) Art: Invertebrate Varighed:48 hour(s) * sammenholdte data fra lignende materiale
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Testkvalifikator: EC50 (vækstrate) Testresultat: 11 mg/l Art: Algae Varighed:96 hour(s)
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: >1000 mg/l Art: Invertebrate Varighed:48 hour(s)
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 3.29 mg/l Art: Algae Varighed:72 hour(s)
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 6.14 mg/l Art: Invertebrate Varighed:48 hour(s)
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Testkvalifikator: LC50 (50% dødelighed ved forsøg) Testresultat: 9.22 mg/l Art: Fish Varighed:96 hour(s)
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Fortrolige testdata
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Fortrolige testdata
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Ingen testdata tilgængelige
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Ingen testdata tilgængelige
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Fortrolige testdata

Langsigtet toksicitet:

Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Ingen testdata tilgængelige
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Ingen testdata tilgængelige
Mineralsk terpentin (mineraloliebaseret),	Ingen testdata tilgængelige

svagt aromatisk	
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Fortrolige testdata
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Ingen testdata tilgængelige
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Ingen testdata tilgængelige

Biologisk nedbrydning:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Protokol: OECD 301C-Modificeret MITI Testresultat: Ikke let bionedbrydelig Biologisk nedbrydning: 2%
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Testresultat: Ikke let bionedbrydelig
Mineralisk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Testresultat: Ikke let bionedbrydelig
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Testresultat: Ikke let bionedbrydelig Biologisk nedbrydning: 0-1%
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Ikke relevant
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Ikke relevant

Bioakkumuleringspotentiale:	
Højtraffineret mineralolie (C15 - C50)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Oxiran, 2-ethyl-, homopolymer, 2-aminobutylether, ether med blandede dest.-rester fra fremst. af phenol (tetrapropenyl)-deriv. og phenol (tetrapropenyl)-deriv.	Ingen testdata tilgængelige
Ethanamin, 2-(4-polyisobutylphenoxy)-deriv.	Ingen testdata tilgængelige
Mineralisk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	Ingen testdata tilgængelige
Trimethylbenzen (3 isomerer: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-isomer)	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
N-fenylbenzenamin, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	Ingen testdata tilgængelige
N-2-hydroxyethylcarbamyloxy-4-pib	Ingen testdata tilgængelige
N-2-hydroxyethyl-N-2-pibphenoxyethylurea	Ingen testdata tilgængelige

PUNKT 13 BORTSKAFFELSE

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

Anvend materialet til dets tilsigtede formål eller genbrug det om muligt. Der findes særlige afleveringssteder, hvorfra brugt olie genindvindes eller bortskaffes. Det forurenede materiale anbringes i engangsbeholdere og bortskaffes i overensstemmelse med gældende forskrifter. Rådspørg Deres salgsrepræsentant eller de lokale miljømyndigheder eller teknisk forvaltning om godkendte bortskaffelses- eller genindvindingsmetoder.

Der anvendes følgende kodning i hh. t. EU's affaldsfortegnelse (EWC):13 02 05

PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Den viste beskrivelse passer ikke nødvendigvis på alle forsendelsessituationer. Konsultér 49CFR eller relevante forskrifter for farligt gods angående yderligere beskrivelseskrav (f.eks. teknisk navn) samt måde- eller kvantitetsspecifikke forsendelseskrav.

ADR/RID

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
- 14.4 Emballagegruppe: Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

ICAO / IATA

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
- 14.4 Emballagegruppe: Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

IMO / IMDG

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
- 14.4 Emballagegruppe: Ikke relevant
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant

PUNKT 15 OPLYSNING OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

FORSKRIFTLISTER GENNEMSØGT:

- 01=EU-direktiv 76/769/EEC om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater.
- 02=EU-direktiv 90/394/EØF om kræftfremkaldende stoffer på arbejdspladsen
- 03=EU-direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af arbejdstagere, der er gravide, eller som ammer
- 04=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II), artikel 9
- 05=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II), artikel 6 og 7
- 06=EU-direktiv 98/24/EF om kemikalier på arbejdspladsen
- 07=EU direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse af arbejdstagere.
- 08=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 1.
- 09=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 2.
- 10=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 3.
- 11=EU forordning EF nr. 850/2004: Forbud mod og begrænsning af persistente organiske miljøgifte (POPs).
- 12=EU REACH, Bilag XVII: Begrænsning af fremstilling, bringe i omsætning og anvendelse af visse farlige stoffer, blanding & artikel.
- 13=EU REACH, bilag XIV: Listen over godkendelsespligtige særligt problematiske stoffer (SVHC) eller kandidatlisten

over SVHC til godkendelse.

Følgende af materialets bestanddele findes på de angivne forskriftslistes:
Mineralsk terpentint (mineraloliebaseret), svagt 01, 02, 03, 06, 12
aromatisk

KEMIKALIEFORTEGNELSER:

Alle bestanddele overholder følgende kemikaliefortegnelsekrav: AIIIC (Australien), DSL (Canada), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Philippinerne), TCSI (Taiwan), TSCA (USA).

En eller flere bestanddele er blevet indberettet men er muligvis ikke anført i følgende kemikaliefortegnelser:

IECSC (Kina). Sekundær advisering kan være påkrævet.

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16 ANDEN INFORMATION

REVISIONSERKLÆRING: PUNKT 01 - Firmaidentifikation oplysninger er tilføjet.

PUNKT 01 - Sundhedsrelateret nødsituation oplysninger er ændret.

PUNKT 01 - Respons på nødsituation under transport oplysninger er ændret.

PUNKT 02 - Miljøklassificering oplysninger er ændret.

PUNKT 02 - FARESÆTNINGER oplysninger er ændret.

PUNKT 02 - Sundhedsklassificering oplysninger er ændret.

PUNKT 02 - FORSIGTIGHEDSERKLÆRINGER: oplysninger er ændret.

PUNKT 02 - Supplerende fareoplysninger oplysninger er ændret.

PUNKT 02.2 - Liste til identifikation af farlige komponenter oplysninger er ændret.

PUNKT 03 - Sammensætning oplysninger er ændret.

PUNKT 08 - Øjen-/ansigtsværn oplysninger er ændret.

PUNKT 08 - GENERELLE BETRAGTNINGER oplysninger er ændret.

PUNKT 08 - Tabel med grænseværdier for erhvervmæssig eksponering oplysninger er ændret.

PUNKT 08 - Liste over personlige værnemidler oplysninger er slettet.

PUNKT 08 - PERSONLIGE VÆRNEMIDLER oplysninger er tilføjet.

PUNKT 08 - Hudbeskyttelse oplysninger er ændret.

PUNKT 09 - Fysisk-kemiske egenskaber oplysninger er ændret.

PUNKT 11 - Kræftfremkaldende virkning oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Kimcelle mutagenicitet oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Forplantningstoksicitet oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering oplysninger er tilføjet.

PUNKT 11 - Toksikologiske oplysninger oplysninger er ændret.

PUNKT 11.2 - Andre farer oplysninger er tilføjet.

PUNKT 12 - Miljøoplysninger oplysninger er ændret.

PUNKT 12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber oplysninger er tilføjet.

PUNKT 15 - KEMIKALIEFORTEGNELSER oplysninger er ændret.

PUNKT 15 - Oplysninger om regulering oplysninger er ændret.

PUNKT 16 - Fuld tekst for H-sætninger oplysninger er ændret.

Revisionsdato: November 04, 2022

Fuld tekst for CLP H-sætninger:

Asp. Tox. 1/H304; Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Aquatic Chronic 2/H411; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Aquatic Chronic 3/H412; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Eye Irrit. 2/H319; Forårsager alvorlig øjenirritation.

Flam. Liq. 3/H226; Brandfarlig væske og damp.
Repr. 2/H361f; Mistænkt for at skade forplantningsevnen.
Skin Sens. 1/H317; Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Skin Irrit. 2/H315; Forårsager hudirritation.
STOT SE 3/H336; Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
STOT SE 3/H335; Kan forårsage irritation af luftvejene.
Acute Tox. 4/H332; Farlig ved indånding.

FORKORTELSER, SOM KAN VÆRE ANVENDT I DETTE DOKUMENT:

TLV - Tærskelværdi	TWA (tidsafvejet gennemsnit) - Tidsafvejet gennemsnit
Kortids-eksponeringsgrænse (STEL) - Eksponeringsgrænse (kortvarig)	PEL (tilladelig eksponeringsgrænse) - Tilladelig eksponeringsgrænse (PEL)
CVX - Chevron	CAS - CAS-nr. (kem. ref. servicenr.)
NQ - Ikke-kvantificerbart	

Udarbejdet i henhold til EU-forordning 1907/2006 (med ændringer) af Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Ovenstående oplysninger er baseret på de af os kendte data, som vi pr. dags dato anser for korrekte. Da disse oplysninger vil kunne anvendes under forhold, som ligger uden for vor rækkevidde, og som vi muligvis vil være ubekendt med, og da oplysninger, som måtte være fremkommet senere end dette materiale, vil kunne foranledige ændringer heraf, påtager vi os intet ansvar for følgerne af dets anvendelse. Nærværende oplysninger gives under forudsætning af, at brugeren selvstændigt vurderer materialets egnethed til det givne formål.

Intet Bilag