

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 1 af 14

SIKKERHEDSDATABLAD

SEKTION 1	IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN
------------------	---

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for Danmark

1.1. IDENTIFIKATION AF STOF ELLER KEMISK PRODUKT

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Produktbeskrivelse: Baseolie og additiver
Produktkode: 2015703010V0, 662643-60
UFI: 7U51-80N9-A002-MX18

1.2. ANVENDELSE AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT

Anvendelsesområde: Vandblandbar skærevæske

Anvendelser som frarådes: Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse for industri, erhversbrugere eller forbrugere ud over de identificerede anvendelser ovenfor.

1.3. IDENTIFIKATION AF SELSKAB/VIRKSOMHED

Leverandør: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERPEN .
Belgien

Teknisk Afdeling:	80 60 11 10
Leverandøren:	80 60 11 10
SDB på Internet:	www.msds.exxonmobil.com
E-post for SDB-spørgsmål:	sdsnorden@exxonmobil.com
Leverandør / Registrant:	(BE) +32 3 790 3111

1.4. NØDNUMMER

Døgnvagt for ulykkestilfælde: (DK) (+45) 69 91 85 73 (CHEMTREC)
Giftlinjen (Bispebjerg Hospital): (DK) (+45) 82 12 12 12

SEKTION 2	FAREIDENTIFIKATION
------------------	---------------------------

2.1. KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Hudirritation, farekategori 2, H315: Forårsager hudirritation.
Sensibilisering — hud, farekategori 1, H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenirritation, kategori 2, H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. MÆRKNING

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 2 af 14

Mærkning i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Piktogrammer:



Signalord: Advarsel.

Faresætninger:

Sundhed:

- H315: Forårsager hudirritation.
- H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:

Forebyggelse:

- P261: Undgå indånding af tåge/damp.
- P264: Vask huden grundigt efter brug.
- P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
- P280: Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Respons:

- P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.
- P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P333 + P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
- P337 + P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- P362 + P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Bortskaffelse:

- P501: Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

Indeholder: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

2.3. ANDRE FARER

Fysiske/kemiske risici:

Ingen farer af betydning.

Sundhedsfarer:

Højtryksinjektion under huden kan forvolde alvorlig skade. Kan irritere næse, hals og lunger.

Miljømæssige risici:

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
 Sidste revision: 07 Sep 2021
 Revidering Nummer: 1.04
 Side 3 af 14

Ingen farer af betydning. Materiale opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

SEKTION 3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. STOFFER Ikke relevant. Dette produkt reguleres som en blanding.

3.2. BLANDINGER

Dette materiale er defineret som en blanding.

Rapporterbare farlige stoffer, der opfylder klassificeringskriterierne og / eller har en grænseværdi (OEL)

Navn	CAS#	EC#	Registrering#	Koncentration *	GHS/CLP-klassificering
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60	>= 0.25 - < 0.5%	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 2 H411, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
1-PHENOXYPROPAN-2-OL	770-35-4	212-222-7	01-2119486566-23	5 - < 10%	[Acute Tox. 5 H303], Eye Irrit. 2 H319
1H-BENZOTRIAZOL (1,2,3)	95-14-7	202-394-1	01-2119979079-20	0.1 - < 1%	[Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319
3-iod-2-propynyl-butylcarbammat	55406-53-6	259-627-5	01-2120762115-60	>= 0.025 - < 0.1%	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Eye Dam. 1 H318, STOT RE 1 H372
DIISONONYLPHTHALAT	28553-12-0	249-079-5	i.e.	10 - < 20%	Grænsværdi
ETHANOL, 2,2,2-NITRILOTRIS-	102-71-6	203-049-8	01-2119486482-31	>= 5 - < 10%	Grænsværdi
2-aminoethanol	141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	>= 1 - < 3%	[Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 3 H412, [Flam. Liq. 4 H227], Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, Skin Corr. 1B H314
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34	>= 25 - < 30%	Asp. Tox. 1 H304

Bemærk – klassifikationer i parenteser er en GHS-byggesten, der ikke blev indført af EU i CLP-regulativet (nr. 1272/2008) og er derfor ikke gældende i EU eller i ikke-EU-lande, der har implementeret CLP-regulativet, og vises kun af informationshensyn.

Anmærkning: Se sikkerhedsdatabladets afsnit 16 for faresætningernes fulde tekst.

SEKTION 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 4 af 14

INDÅNDING

Undgå at personen eksponeres yderligere. Hjælpere skal ligeledes undgå eksponering og om nødvendigt benytte egnet åndedrætsværn. Hvis der konstateres irritation af luftveje, svimmelhed, kvalme eller bevidstløshed, skal der omgående søges lægehjælp. Hvis åndedrættet er standset, benyt kunstigt åndedræt ved hjælp af mekanisk udstyr eller ved mund-til-mund metoden.

KONTAKT MED HUDEN

Vask kontaktstederne med vand og sæbe. Tag forurenede beklædning af. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. Hvis produktet injiceres i eller under huden, eller i nogen anden del af kroppen, skal personen uanset sårets udseende eller størrelse, omgående tilses af læge til evt. omgående kirurgisk indgreb. Selvom de første symptomer fra injektion kan udeblive eller være beskedne, kan hurtig kirurgisk indgriben reducere skadens endelige omfang.

KONTAKT MED ØJNE

Skyl grundigt med vand i mindst et kvarter. Søg læge.

INDTAGELSE

Førstehjælp er normalt ikke relevant. Tilkald lægehjælp hvis der opstår ubehag.

4.2. VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Øjensmerter, rødmen, tårer, hævede øjenlåg, kløe. Kløe, smerter, rødmen, hævelser i huden. Lokal nekrose som viser sig ved forsinket indtræden af smerter og vævskader få timer efter injektion. Kløe og udslæt fra allergisk hudreaktion.

4.3. ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Blandt de eksisterende helbredstilstande, som kan forværres ved eksponering, er emfysem og astma.

SEKTION 5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1. SLUKNINGSMIDLER

Passende slukningsmidler: Anvend vandtåge, skum, pulver eller kulsyre (CO²) til brandbekæmpelse.

Upassende slukningsmidler: Direkte vandstråle.

5.2. SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Farlige forbrændingsprodukter: Uforbrændt forbrændingsrester, Nitrogenoxider, Kulmonoxid, Røg, Røggasser

5.3. ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Særlige brandbekæmpelsesprocedurer: Evakuer området. Undgå at væske fra brandbekæmpelsen løber ud i vandløb, kloak eller drikkevandsreservoirer. Brandfolk bør anvende normalt beskyttelsesudstyr, og selvforsynet åndedrætsværn (SCBA) ved brandbekæmpelse i lukkede rum. Anvend vandtåge for at køle brændende overflader og beskytte personer.

Usædvanlige brandrisici: Produktet kan i tågeform og under tryk danne en antændelig blanding. Sundhedsfarligt materiale. Brandpersonale bør overveje brug af det i afsnit 8 nævnte beskyttelsesudstyr.

ANTÆNDELIGHEDSEGENSKABER

Flammepunkt [Metode]: >100°C (212°F) [EN/ISO 2592]

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 5 af 14

Øvre/nedre grænser for antænding (Ca. volumen% i luft): ØG: 6.5 NEG: 0.6 [Skønnet]
Selvantændelsestemperatur: 240°C (464°F) [testmetode ej tilgængelig]

SEKTION 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

ANMELDELSESPROCEDURER

I tilfælde af spild eller udslip skal myndigheder underrettes. I ulykkestilfælde eller ved udslip på vej kontaktes politi og brandvæsen.

BESKYTTENDE FORANSTALTNINGER

Undgå kontakt med spild. Advar eller evakuer alle personer i området og i vindretningen, hvis dette er nødvendigt på grund af materialets toksicitet eller brandfarlighed. Se afsnit 5 "Brandbekæmpelse". Se afsnit 2 "Fareidentifikation". Se afsnit 4 "Førstehjælpsforanstaltninger". Se afsnit 8 for råd om minimumskrav for personlig beskyttelse. Ekstra beskyttelse kan være påkrævet afhængig af forholdene og/eller udsagn fra nødhjælpspersonalet.

6.2. MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Fjern affald og drivgods inden olien når frem til det, og fjern allerede forurenede affald og drivgods fra kysten og vandoverfladen, og bortskaf det i henhold til lokalt gældende regler. Undgå spild og udslip i vandløb, kloakker, kældre eller aflukkede områder.

6.3. METODER OG UDSLYR TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

Spild på landjorden: Stands lækagen, hvis dette kan ske uden risiko. Undgå at berøre og træde i spild. Oprydning ved hjælp af oppumpning eller egnet absorberende materiale.

Vandudslip: Stands lækagen, hvis dette kan ske uden risiko. Produktet synker. Fjern så meget som muligt af materialet ved hjælp af mekanisk udstyr.

Anbefalinger heri er baseret på de mest sandsynlige scenarier for spild og udslip. Geografiske forhold, vind, temperatur, og (ved udslip på vand) bølgestørrelse, strømretning m.v. kan have indvirkning på valg af bekæmpelsesmetode. Derfor bør havnemyndigheder eller andre relevante myndigheder tages med på råd. Bemærk, at der kan forekomme særlige forskrifter eller begrænsninger for bekæmpelsen i et givent lokalområde.

6.4. REFERENCER TIL ANDRE PUNKTER

Se sektion 8 og 13.

SEKTION 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. HÅNDTERING

Undgå indånding af tåger eller vampe. Undgå kontakt med huden. Undgå kontakt med øjnene. Små metalpartikler fra maskineringen kan medføre rifter i huden og give ophav til eksem. Undgå også små spild og udsivning for at undgå risiko for at glideulykker på grund af glatte gulve.

Statisk akkumulator: Produktet akkumulerer ikke statisk elektricitet.

7.2. OPBEVARING

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
 Sidste revision: 07 Sep 2021
 Revidering Nummer: 1.04
 Side 6 af 14

Materialet må ikke udsættes for frost. Produktet må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 5°C (41°F) - 40°C (104°F)

7.3. SÆRLIGE ANVENDELSER

Sektion 1 oplyser om identificeret slutbrug. Ingen erhvervs- eller sektorspecifikke retningslinjer tilgængelige.

SEKTION 8	EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER
------------------	---

8.1. GRÆNSEVÆRDIER FOR EKSPONERING

EKSPONERINGS-GRÆNSEVÆRDIER

Hygiejniske grænseværdier/standarder (Bemærk: Grænseværdierne kan ikke adderes)

Stofnavn	Form	Grænsværdier			Anmærkning	Kilde
2-aminoethanol		8 tim - Gennemsnitsværdier	2.5 mg/m ³	1 ppm	Hudgenmetrænglig	Arbejdstilsynet
2-aminoethanol		15 min - Gennemsnitsværdier	6 ppm			ACGIH
2-aminoethanol		8 tim - Gennemsnitsværdier	3 ppm			ACGIH
DIISONONYLPHTHALAT		8 tim - Gennemsnitsværdier	3 mg/m ³			Arbejdstilsynet
ETHANOL, 2,2,2-NITRILOTRIS-		8 tim - Gennemsnitsværdier	3.1 mg/m ³	0.5 ppm		Arbejdstilsynet
ETHANOL, 2,2,2-NITRILOTRIS-		8 tim - Gennemsnitsværdier	5 mg/m ³			ACGIH
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	Tåge	8 tim - Gennemsnitsværdier	1 mg/m ³			Arbejdstilsynet
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	Inhalerbar fraktion	8 tim - Gennemsnitsværdier	5 mg/m ³			ACGIH

Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer

Grænseværdier for stoffer, der kan dannes ved håndtering af dette produkt. Følgende anbefales hvis der er risiko for dannelse af olietåger/mineraloliepartikler: 1 mg/m³ (Arbejdstilsynet 2007).

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 7 af 14

Bemærk: Information om anbefalede målemetoder kan indhentes fra følgende institutter / instanser:
Arbejds miljøinstituttet og Arbejdstilsynet.

8.2. EKSPONERINGSKONTROL

EKSPONERINGSKONTROL

Krav til og type af eksponeringskontrol varierer afhængig af potentiel eksponeringsvej. Følgende kan overvejes:
Ingen særlige krav under almindelige anvendelsesforhold og med tilstrækkelig udluftning.

FORANSTALTNINGER TIL KONTROL AF ERHVERVSMÆSSIG EKSPONERING

Valg af personlige værnemidler varierer afhængig af potentielle eksponeringsforhold såsom aktuel anvendelse, håndteringsmåde, koncentration og ventilation. Informationen herunder om valg af personlige værnemidler til brug med dette produkt er baseret på at produktet bruges som anbefalet.

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Hvis det ikke er muligt at teknisk vej at holde luftforureningen tilstrækkeligt lav, kan anvendelse af egnet åndedrætsværn være en mulighed. Valg, brug og vedligeholdelse af åndedrætsværn skal ske i overensstemmelse med lokale vedtægter, hvis sådanne findes.

Åndedrætsværn med filter godkendt til støv eller olietåge anbefales. Den Europæiske Komite for Standardisering (CEN) standard EN 136, 140 og 405 (masker) og EN 149 og 143 (filtre) indeholder yderligere anbefalinger.

Ved høje koncentrationer af luftforurening skal friskluftforsynet åndedrætsværn anvendes. Åndedrætsværn med trykflaske kan være velegnet hvor iltindholdet i luften er lavt, hvor det er vanskeligt at måle forureningskoncentrationen, eller hvis luftfilterets kapacitet overskrides.

Beskyttelse af hænder: Information om handsker er baseret på almindelig tilgængelig litteratur og oplysninger fra producenterne. Den enkelte handskes egnethed og modstandsdygtighed vil afhænge af den aktuelle anvendelse. Kontakt handskeproducenten for yderligere rådgivning vedrørende korrekt valg og handskens tæthed for den aktuelle anvendelse. Kontroller og udskift slidte eller beskadigede handsker. Handsketyper, der kan vurderes til dette brug er bl. a.:

Kemikalieresistente handsker anbefales. Anvend handsker med krave, hvis der er risiko for, at produktet kommer i berøring med underarmene. Nitril, minimum 0,38 mm tykkelse eller lignende beskyttende materiale med en høj grad af beskyttelse i tilfælde af kontinuerlig kontakt, gennemtrængningstid minimum 480 minutter i henhold til CEN-standarderne EN 420 og EN 374.

Beskyttelse af øjne: Det anbefales at benytte beskyttelsesbriller mod kemiske stænk.

Beskyttelse af hud: Al specifik information om beklædning i dette sikkerhedsdatablad er baseret på tilgængelig litteratur og data fra producenter. Til arbejde med dette produkt, kan beklædningen være:
Kemikalie-/olieresistent beklædning anbefales.

Specifikke hygiejneforanstaltninger: Sørg altid for god hygiejne: Afvaskning efter håndtering, inden der spises, drikkes eller ryges. Vask arbejdstøj rutinemæssigt for at fjerne forurening. Kasser forurenede tøj og fodbeklædning, hvis det ikke kan renses ordentligt. Sørg for gode rutiner i forbindelse med håndtering af arbejdsbeklædning og personlige værnemidler.

FORANSTALTNINGER TIL BEGRÆNSNING AF EKSPONERING AF MILJØET

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 8 af 14

Overhold gældende lovpligtige grænseværdier for udslip til luft, vand og jord. Beskyt miljøet ved at anvende passende tiltag for at forhindre eller begrænse udslip.

SEKTION 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Bemærk: Fysiske og kemiske egenskaber er udelukkende opført med hensyn til sundhed, miljø og sikkerhed og repræsenterer ikke nødvendigvis produktspecifikationen fuldt ud. Yderligere data kan rekvireres fra leverandøren.

9.1. GENEREL INFORMATION

Tilstandsform: Flydende
Farve: Gul
Lugt: Karakteristisk
Lugtgrænse: Ingen data tilgængelige
pH-værdi: 9.7 [testmetode ej tilgængelig]
Smeltepunkt: Ingen data tilgængelige
Frysepunkt: Ingen data tilgængelige
Startkogepunkt / og kogesinterval: > 100°C (212°F) [testmetode ej tilgængelig]
Flammepunkt [Metode]: >100°C (212°F) [EN/ISO 2592]
Fordampningshastighed (n-Butylacetat = 1): Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, gas): Ikke teknisk gennemførligt
Øvre/nedre grænser for antænding (Ca. volumen% i luft): ØG: 6.5 NEG: 0.6 [Skønnet]
Damptryk: Ikke teknisk gennemførligt
Dampdensitet (luft = 1): Ingen data tilgængelige
Relativ vægtfylde (AT 20 °C): 1.016 [EN ISO 12185]
Opløselighed(er): vand Emulgerer
Partitionskoefficient (n-oktanol/vand-partitionskoefficient): Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur: 240°C (464°F) [testmetode ej tilgængelig]
Nedbrydningstemperatur: Ingen data tilgængelige
Viskositet: [40 °C- ikke fastlagt] | 160 cSt (160 mm²/s) AT 20°C [ISO 3104]
Eksplorative egenskaber: Ingen
Oxiderende egenskaber: Ingen

9.2. ANDRE OPLYSNINGER

DMSO ekstraherbare stoffer (kun for mineralolie), IP-346: < 3 (Vægt%):

SEKTION 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. REAKTIVITET: Se nedenfor.

10.2. KEMISK STABILITET: Materialet er stabilt under normale betingelser.

10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER: Der vil ikke forekomme farlig polymerisation.

10.4. FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

: Varme / frost Antændelseskilder med højt energiindhold.

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
 Sidste revision: 07 Sep 2021
 Revidering Nummer: 1.04
 Side 9 af 14

10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS: Stærke oxidationsmidler

10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER: Produktet nedbrydes ikke under normale omgivelsestemperaturer.

SEKTION 11	TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER
-------------------	-----------------------------------

11.1. OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

Klasse	Konklusion / bemærkninger
Inhalering	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Forhøjede temperaturer eller mekanisk påvirkning kan føre til dannelse af dampe, der kan irritere øjne, næse, svælg og/eller lunger.
Indtagelse	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
Hudgennemtrængelig	
Akut toxicitet: Ingen endepunktsdata for materialet.	Minimal giftighed. Baseret på bedømmelse af komponenter
Hudætsning/Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Produktet virker hudirriterende. Baseret på bedømmelse af komponenter
Kontakt med øjne	
Alvorlig øjenskade/Irritation: Ingen endepunktsdata for materialet.	Irriterende og skadelig for øjets væv. Baseret på bedømmelse af komponenter
Sensibilisering	
Respiratorisk sensibilisering: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være en respiratorisk sensibilisator.
Hudsensibilisering: Ingen sluttidspunktsdata.	Kan forårsage allergisk hudreaktion. Baseret på bedømmelse af komponenter
Indånding: Data tilgængelige.	Forventes ikke at være aspirationsfare. Baseret på materialets fysisk-kemiske egenskaber.
Kimcellemutagenitet: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være et kimcellemutagen. Baseret på bedømmelse af komponenter
Carcinogenitet, kræftfremkaldende egenskaber: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at fremkalde kræft. Baseret på bedømmelse af komponenter
Forplantningstoksicitet: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof. Baseret på bedømmelse af komponenter
Laktation: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage skader på børn i ammeperioden.
Specifik målorgantoksicitet (STOT)	
Enkelt eksponering: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage organskader ved en enkelt udsættelse.
Gentagen udsættelse: Ingen sluttidspunktsdata.	Forventes ikke at forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen udsættelse. Baseret på bedømmelse af komponenter

TOKSICITET FOR SUBSTANSER

NAVN	AKUT TOKSICITET
2-aminoethanol	Oral dødelighed: LD50 1089 mg/kg (Rotte)
3-iod-2-propynyl-butylcarbammat	Dødelighed ved indånding: 4 hour(s) LC50 0.68 mg/l (Aerosol) (Rotte); Oral dødelighed: LD50 1056 mg/kg (Rotte)

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 10 af 14

ANDRE OPLYSNINGER

For produktet i sin helhed:

Olietåge (højt raffinerede olier): På dyr, der udsættes for høje koncentrationer af olietåge sås ophobning af olie, betændelsesreaktioner og oliegranulomer i åndedrætsorganerne. Olie, der udsættes for høje temperaturer, krakning eller blandes med spildolie eller brugt olie kan indeholde polycykliske eller aromatiske stoffer eller indeholde mikrobiologiske bestanddele, der kan fremkalde kræft eller give risiko for alvorlige skader på åndedrætssystemet.

Indeholder:

Kraftigt raffineret baseolie. Ingen kræftfremkaldende virkning er konstateret ved dyreforsøg. Representativt stof er undersøgt ved brug af IP-346, den modificerede Ames test og /eller andre tests uden påvisning af kræftfremkaldende egenskaber. Tests af påvirkning af hud og åndedrætsorganer viser minimal virkning: Ikke-specifik inflammation af lungeceller, minimal dannelse af olieblærer og granulomer. Ingen sensibilisering er konstateret ved dyreforsøg. ETANOLAMIN: Gentagen overeksponering for etanolamin har forårsaget lever- og nyreskader hos forsøgsdyr

SEKTION 12 MILJØOPLYSNINGER

De givne oplysninger er baseret på data for materialet, materialets komponenter eller for lignende materialer ved anvendelse af brobygningsprincipperne.

12.1. TOKSICITET

Produktet: -- Forventes at være skadelig for organismer, der lever i vand.

12.2. PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Biologisk nedbrydning:

Baseoliekomponent -- Forventes at være biologisk nedbrydeligt

12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENTIALE Ikke fastlagt.

12.4. MOBILITET I JORD

Ikke fastlagt.

12.5. RESULTATER AF PBT-VURDERING

Materialet opfylder ikke kriterierne i Reach bilag XIII for PBT eller vPvB.

12.6. ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

Der forventes ingen bivirkninger.

SEKTION 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Anbefalinger for bortskaffelse er baseret på produktets egenskaber på leveringstidspunktet. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale forskrifter.

13.1. METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Produktet er egnet til forbrænding i et kontrolleret anlæg.

Europæisk affaldskodeks: 12 01 07*

*BEMÆRK: Koderne er baseret på den mest almindelige brug af dette produkt og reflekterer ikke forurening fra

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 11 af 14

aktuel anvendelse. Brugere må vurdere de aktuelle processer når der genereres affald med forureningsstoffer for at sikre at der anvendes korrekte affaldskoder.

Dette produkt forventes betragtet som farligt affald i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om affald, og skal håndteres i henhold til dette .

Advarsel for tom emballage Advarsel om tom beholder (hvis relevant): Tomme beholdere kan indeholde rester og være farlige. Forsøg ikke at opfylde eller rengøre en beholder uden behørig vejledning. Tomme tromler skal tømmes fuldstændigt og opbevares sikkert, indtil de er behørigt istandsat eller bortskaffet. Tomme beholdere skal sendes til genbrug, genindvinding eller bortskaffelse via en kvalificeret eller godkendt underleverandør i overensstemmelse med de offentlige bestemmelser. BEHOLDERE MÅ IKKE TRYKBELASTES, SKÆRES, SVEJES, SLAGLODDES, BLØDLODDES, BORES, SLIBES ELLER UDSÆTTES FOR VARME, ÅBEN ILD, GNISTER, STATISK ELEKTRICITET ELLER ANDEN ANTÆNDELSESKILDE. DE KAN EKSPLODERE OG FORÅRSAGE PERSONSKADE ELLER DØDSFALD.

SEKTION 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

LAND (ADR/RID): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

INDRE VANDVEJE (ADN): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

SØ (IMDG): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

SØ (MARPOL 73/78 Convention - Annex II):
14.7. **Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**
Ikke klassificeringspligtig i henhold til tillæg II

LUFT (IATA): 14.1-14.6 Ikke klassificeret

SEKTION 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

LOVGIVNINGSTATUS SAMT GÆLDENDE LOVE OG BESTEMMELSER

Opført eller undtaget fra opførelse / notifikation på følgende kemiske lister : i.f.

15.1. SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OCH MILJØ

Gældende EU-direktiver og -forordninger:

1907/2006 [... om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) ... og senere ændringer]

98/24/EF [... om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser...] Se direktivet for oplysninger om krav.

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 12 af 14

1272/2008 [... om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger ... og senere ændringer]

REACH Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (bilag XVII):

Følgende punkter i bilag XVII kan tages i betragtning for dette produkt: None

15.2. VURDERING AF KEMIKALIESIKKERHEDEN

REACH-oplysninger: En kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for et eller flere af de stoffer der forekommer i produktet.

SEKTION 16 ANDRE OPLYSNINGER

REFERENCER: Kilder til oplysninger, der anvendes i udarbejdelsen af dette sikkerhedsdatablad inkluderer en eller flere af følgende: resultater fra egne eller leverandørers toksikologiske undersøgelser, "CONCAWE Product Dossiers", publikationer fra andre brancheforeninger, såsom "EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium", "U.S. HPV Program Robust Summaries", "EU IUCLID Data Base", "U.S. NTP Publications" og andre kilder, som er relevante.

Liste over forkortelser og akronymer, der kan (men ikke nødvendigvis) bruges i dette sikkerhedsdatablad:

Akronym	Fuld tekst
i.r.	Ikke relevant
i.f.	Ikke fastlagt
i.e.	Ikke etableret
VOC (Stof eller indhold)	Flyktig organisk forbindelse
AIIC	Australsk fortegnelse over industrikemikalier
AIHA WEEL	American Industrial Hygiene Associations grænser for miljømæssig eksponering på arbejdspladsen
ASTM	ASTM International, tidligere kendt som American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Liste over hjemlige stoffer (Canada)
EINECS	Europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle substanser
ELINCS	Europæisk liste over anmeldte kemiske substanser
ENCS	Eksisterende og nye kemiske substanser (japansk fortegnelse)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China
KECI	Korean Existing Chemicals Inventory
NDSL	Liste over ikke-hjemlige substanser (Canada)
NZIoC	New Zealandsk fortegnelse over kemikalier
PICCS	Filippinsk fortegnelse over kemikalier og kemiske substanser
TLV	Tærskelværdi (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
TSCA	Loven om kontrol af giftige stoffer (Amerikansk fortegnelse)
UVCB	Stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
LL	Dødelig belastning
EC	Effektiv koncentration
EL	Effektiv belastning
NOEC	Ingen observeret effekt koncentration
NOELR	Ingen observeret effekt belastning

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW
Sidste revision: 07 Sep 2021
Revidering Nummer: 1.04
Side 13 af 14

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Klassificeringsprocedure
Eye Irrit. 2; H319	Beregning
Skin Irrit. 2; H315	Beregning
Skin Sens. 1; H317	Beregning

Fortegnelse over faresætninger (H-koderne) anvendt i afsnit 3 i dette dokument:

[Flam. Liq. 4 H227]: Brændbar væske; Flammable Liquid, Cat 4
Acute Tox. 4 H302: Skadelig ved indtagelse; Acute Tox Oral, Cat 4
[Acute Tox. 5 H303]: Mulighed for skader ved indtagelse; Acute Tox Oral, Cat 5
Asp. Tox. 1 H304: Kan være livsfarligt hvis det indtages og kommer ind i luftvejene, Aspiration, kat.
Acute Tox. 4 H312: Skadelig ved hudkontakt; Acute Tox Dermal, Cat 4
Skin Corr. 1B H314: Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader, Hudæts./irritation, kat. 1
Skin Irrit. 2 H315: Irriterer huden, Hudæts./irritation, kat.
Skin Sens. 1 H317: Kan give allergisk hudreaktion. Hudsensibilisering, kat.
Eye Dam. 1 H318: Medfører alvorlig øjenskade, Alvorlig øjenskade/irr, kat.
Eye Irrit. 2 H319: Medfører alvorlig øjenirritation, Alvorlig øjenskade/irr, kat.
Acute Tox. 3 H331: Giftig ved indånding; Acute Tox Inh, Cat 3
Acute Tox. 4 H332: Skadelig ved indånding; Acute Tox Inh, Cat 4
STOT SE 3 H335: Kan irritere åndedrætsorganerne, Målorgan, Enkelt, Resp. irr.
STOT RE 1 H372: Forårsager skader på organer ved lang tids eller gentagen udsættelse, Målorgan, Gentaget, kat. 1
Aquatic Acute 1 H400: Meget giftigt for organismer, der lever i vand, Akut mil toks, kat.
[Aquatic Acute 2 H401]: Giftig for vandlevende organismer; Acute Env Tox, Cat 2
Aquatic Chronic 1 H410: Meget giftigt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter, Kronisk mil toks, kat.
Aquatic Chronic 2 H411: Giftigt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter, Kronisk mil toks, kat.
Aquatic Chronic 3 H412: Skadeligt for organismer, der lever i vand, med langvarige effekter, Kronisk mil toks, kat.

DETTE SIKKERHEDSDATABLAD ER OPDATERET SOM ANFØRT HERUNDER:

CLP-klassificering : Information er ændret.
Sammensætning: Komponenttabel for REACH : Information er ændret.
DNEL-tabel - forbruger : Information er slettet.
DNEL-tabel - arbejdstager : Information er slettet.
DNEL-tabel - anmærkninger : Information er slettet.
GHS-miljøfarer : Information er slettet.
GHS sundhedsfarer : Information er ændret.
GHS-sikkerhedssætninger - Forebyggelse : Information er ændret.
GHS-sikkerhedssætninger - Respons : Information er ændret.
Fareidentifikation: Helbredsfarer : Information er ændret.
Fareidentifikation: Fysisk/kemisk fare : Information er ændret.
PNEC-tabel : Information er slettet.
Sektion 02: GHS (REACH-registreringsnavn) Indeholder for LABEL_GHS-koder : Information er ændret.
Sektion 04: Førstehjælp øjne : Information er ændret.
Sektion 04: Symptomer og effekter : Information er ændret.
Sektion 05: Forholdsregler ved brandbekæmpelse - usædvanlige brandrisici : Information er ændret.
Sektion 06: Udslip - vand : Information er ændret.
Sektion 06: Udslip - forholdsregler i forhold til miljøet : Information er ændret.
Sektion 07: Håndtering og opbevaring - håndtering : Information er ændret.

Produktnavn: MOBILCUT 140-NEW

Sidste revision: 07 Sep 2021

Revidering Nummer: 1.04

Side 14 af 14

Sektion 08: Grænseværdier - skema : Information er ændret.
Sektion 08: Øjenværn : Information er ændret.
Sektion 09: pH : Information er ændret.
Sektion 09: Relativ vægtfylde : Information er ændret.
Afsnit 1: UFI : Information er tilføjet.
Sektion 11: Stof toksikologi - tabel : Information er ændret.
Sektion 11: Kronisk giftighed - komponent : Information er ændret.
Sektion 11: Øjenirritation - konklusion : Information er ændret.
Sektion 11: Hudirritation - konklusion : Information er ændret.
Sektion 12: Miljøoplysninger - akut akvatisk giftighed : Information er ændret.
Sektion 15: National lagerregistrering af kemikalier : Information er slettet.
Sektion 15: REACH-fodnoter til sektion 15 : Information er slettet.
Sektion 16: Klassifikation CLP/GHS tabell : Information er ændret.
Sektion 16: MHC-nøgle : Information er ændret.
Sektion 16: Nøgle til faresætningskoder : Information er ændret.
Sektion 16: MSN, MAT ID : Information er ændret.

Ifølge ExxonMobils bedste kendskab og overbevisning var de heri indeholdte oplysninger og anbefalinger nøjagtige og pålidelige på udgivelsesdatoen. ExxonMobil kan kontaktes, hvis der er behov for at sikre at dette dokument er det nyest tilgængelige. Disse oplysninger og anbefalinger videregives til brugerens overvejelse og nærmere gennemgang. Det er brugerens ansvar at forvise sig om, at materialet er egnet til det konkrete formål. Hvis brugeren omemballerer produktet, er det brugerens ansvar at sikre at nødvendige oplysninger om sundhed og sikkerhed gives på den endelige emballage og/eller på anden måde. De, der håndterer og anvender produktet, skal sikres egnede procedurer mht. advarsler og sikker håndtering af produktet. Det er strengt forbudt at ændre indholdet af dette dokument. Hel eller delvis genudgivelse eller videreformidling af dokumentet i et omfang, der overskrider det lovbestemte, er ikke tilladt. Af praktiske grunde anvendes udtrykket "ExxonMobil", der kan indbefatte et eller flere af følgende firmaer: ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation eller eventuelle koncernselskaber, i hvilke førstnævnte to firmaer måtte have interesser.

Kun til intern anvendelse

MHC: 0, 0, 0, 2, 4, 1

PPEC: C

DGN: 7183450XDK (1031905)

Tillæg

Tillæg ikke påkrævet for dette materiale.