

SIKKERHETSDATABLAD**Conzept Multirens**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret. Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn	Conzept Multirens
Emballasjestørrelse	500ml
Anmerkninger om REACH registrering	Alle kjemikalier som brukes i dette produktet har blitt registrert under REACH der det er nødvendig .

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

Identifiserte bruksområder	Cleaning Solvent.
Bruksområdene som leverandøren advarer mot	Brukes bare for tilsiktede bruksområder.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

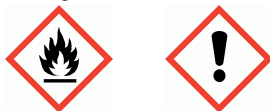
Leverandør	Blu Sky (UK) Limited Unit 5, The Woodlands Centre Stretton Way (Off Wilson Way) Huyton Business Park Liverpool L36 6AD Tel: 0151 538 7893 Fax: 0151 443 0680
-------------------	---

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Blu Sky: +44 (0) 151 538 7893 (Mon-Fri 09:00 - 17:00)
-------------------	---

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (EC 1272/2008)**

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Helsefarer	STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer**Piktogram**

Varselord Fare

Faresetning H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Conzept Multirens

Sikkerhetssetninger	<p>P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p> <p>P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.</p> <p>P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.</p> <p>P261 Unngå innånding av aerosol.</p> <p>P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.</p> <p>P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.</p> <p>P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.</p>
Tilleggsinformasjon på etikett	EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Inneholder	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Advarselsetninger, tillegg	<p>P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.</p> <p>P405 Oppbevares innelåst.</p> <p>P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.</p>

2.3. Andre farer

Beholdere må bli grundig tømt før avhending på grunn av faren for eksplosjon. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake irritasjon, rød hud og dermatitt. Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes. Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken og forflytte seg på betydelige avstander til en antennelseskilde og antennes. Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	60-100%
CAS nummer: —	EC nummer: 919-857-5
	REACH registrerings nummer: 01-2119463258-33-XXXX
Klassifisering Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	
PETROLEUMSGASSER, KONDENSERTE	30-60%
CAS nummer: 68476-85-7	EC nummer: 270-704-2
Klassifisering Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Liquefied - H280	

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
-----------------------------	--

Conzept Multirens

Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Hold berørt person under observasjon. Om pusting stopper, sørg for kunstig åndedrett. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Gi medisinsk omsorg. Ikke fremkall oppkast.
Hudkontakt	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Skyll med vann. Varm opp frostskaadede legemsdeler med lunkent vann. Ikke gni på det skadede området.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
Beskyttelse for førstehjelpere	Førstehjelpspersonell må bære hensiktsmessig verneutstyr under redningsaksjoner.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generell informasjon	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. Prolonged and repeated contact with solvents over a long period may lead to permanent health problems.
Innånding	Hoste, tett bryst, følelse av trykk i brystet. Exposure may cause coughing or wheezing.
Svelging	There may be soreness and redness of the mouth and throat.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
Øyekontakt	There may be irritation and redness. Eyes may water profusely.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	Show this safety data sheet to the doctor in attendance. The following symptoms may occur: Nausea, headache, dizziness, coughing and breathing difficulty.
------------------------------	--

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Passende slukkemiddel	Vannusj, pulver eller karbondioksid. Alkoholbestandig skum.
Ikke brukbart slukkemiddel	Ikke bruk vannstråle som slukkemiddel, da denne vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer	Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Danner eksplosive blandinger med luft. Kan eksplodere ved oppvarming eller ved eksponering for flammer eller gnister. Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken og forflytte seg på betydelige avstander til en antenneskilde og antennes. Sprengte aerosolbeholdere kan bli kastet ut fra brannen i høy hastighet.
------------------------	--

Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksider. Skarp røyk eller dunster.
--------------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking	Bruk vann for å sørge for at eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene. Dersom en lekkasje eller søl ikke har antent, bruk vanntåke for å tynne ut dampene og beskytt personell som stopper lekkasjen. Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Conzept Multirens

Personlige forholdsregler	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov. Do not breathe vapour. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.
For personell som ikke er nødhjelpere	For størst mulig beskyttelse, bør påkledningen inkludere antistatiske kjeledresser, støvler og hansker.
For mottakere av nødmelding	For størst mulig beskyttelse, bør påkledningen inkludere antistatiske kjeledresser, støvler og hansker.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler	Contain the spillage using bunding. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale.
------------------------------------	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing	Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Samle sølt materiale for gjenvinning eller avhending i lukkede beholdere hos godkjent avfallsmottaker. Unngå at vann kommer i kontakt med avfallet eller med beholdere som lekker. Behandle sølt materiale i medvind. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
-------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. See Section 7 for information on safe handling. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
------------------------------------	--

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk	Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Statisk elektrisitet og gnistdannelse må forhindres. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Les og følg produsentens anvisninger. Må ikke brukes i trange rom uten god ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Råd om generell arbeidshygiene	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder. Vask etter bruk og før spising, røyking samt toalettbruk. Ikke røyk i arbeidsområdet. Rengjør utstyret og arbeidsområdet hver dag.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring	Under normale bruks- og lagringsforhold er lekkasjer fra aerosolbeholdere usannsynlig. Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Lagre adskilt fra følgende materialer: Alkalier. Beskyttes mot sollys. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F.
-----------------------------------	---

Lagringsklasse	Extremely Flammable Aerosol
-----------------------	-----------------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e)	De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
Bruksanvisning	Store in a flammable storage cupboard according to national regulations. Solvent based aerosol.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Conzept Multirens

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

DNEL

Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 125 mg/kg/dag
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 208 mg/kg/dag
 Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 125 mg/kg/dag
 Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 871 mg/m³
 Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 185 mg/m³

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for at retningen på luftstrømmen går klart vekk fra arbeidstakeren. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptert nivå. Iakttatt eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene. Prosesskontroll må også holde gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk ventilasjons- og belysningsutstyr. Sørg for at operatørene er opplært til å begrense eksponeringen. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

Personlig beskyttelse

Wear protective work clothing.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige vernebriller. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

Håndbeskyttelse

Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Nitrilgummi. Tykkelse: ≥ 0.38 mm Det bør bemerkes at væske kan trenge gjennom hanskene. Hyppige bytter er anbefalt.

Annen beskyttelse av hud og kropp

Sørg for øyedusj. Unngå hudkontakt. Bruk egnede engangs verneklær for å beskytte huden mot eksponering.

Hygienetiltak

Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Bruk egnet håndkrem for å hindre uttørring og oppsprekking av huden. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. I trange eller dårlig ventilerte rom må en friskluftmaske brukes. Åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at innånding av forurensninger er mulig.
 Kort tid Gassfilter, type AX.

Fare ved varme

Sprut vil fordampe og gi rask nedkjøling samt kan forårsake forfrysning eller frostskaide ved hudkontakt.

Miljømessig eksponeringsregulering

Rester og tomemballasje skal behandles som farlig avfall i henhold til lokale og regionale bestemmelser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
Farge	Klar.
Lukt	Hydrokarboner.

Conzept Multirens

Luktterskel	Manglende data.
pH	Ikke tilgjengelig.
Smeltepunkt	Manglende data.
Begynnende kokepunkt og område	130-210°C Boiling point of hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%.
Flammepunkt	Propellant: <-60°C. Flammability limits of 10.9% vol. upper and 1.4% vol. lower.
Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig.
Fordampningsfaktor	Ikke tilgjengelig.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen spesifikke data er tilgjengelige.
Annen brennbarhet	Ingen spesifikke data er tilgjengelige.
Damptetthet	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet	Ikke tilgjengelig.
Romvekt	Ikke anvendelig.
Oppløslighet(er)	Uoppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgjengelig.
Eksplorative egenskaper	Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
Eksplisiv under påvirkning av flamme	Ja Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
Oksiderende egenskaper	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.
9.2. Andre opplysninger	
Annen informasjon	Ikke tilgjengelig.
Flyktig organisk forbindelse	Dette produkt inneholder max 100 % VOC.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt. Meget flyktig.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Vil ikke polymerisere. Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme, flammer og andre antenneskilder. Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Unngå opphopning av damper i lave eller lukkede områder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Sterke syrer. Sterke oksiderende midler. Sterke alkalier.

Conzept Multirens

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Karbonoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Generell informasjon	Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang periode kan lede til permanente helseproblemer.
Innånding	Kraftige eksponeringer kan forårsake ujevn hjerterytme og vise seg livstruende . Meget store konsentrasjoner kan forårsake bedøvende effekter og kvelning.
Svelging	May cause soreness and redness of mouth and throat.
Hudkontakt	Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Øyekontakt	Damp eller sprut i øynene kan gi irritasjon og svie.
Akutt og kroniske helsefare	Damper i høye konsentrasjoner har narkotisk effekt. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Kvalme, oppkast. Arytmi (forstyrrelse i normal hjerterytme).
Eksponeringsvei	Innånding
Målorganer	Sentralnervesystemet Åndedrettssystemet, lungene
Medisinske symptomer	Narkotisk effekt. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Toksikologiske effekter Dette stoffets giftighet har blitt vurdert under REACH registreringen.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oralt, Rotte LD₅₀ >5000 mg/kg, Hud, Kanin

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

PETROLEUMSGASSER, KONDENSERTE

Conzept Multirens

Toksikologiske effekter	Informasjonen er gitt basert på data fra komponentene samt sluttproduktet.
<u>Akutt giftighet - oralt</u>	
Anmerkninger (oralt LD₅₀)	Ikke anvendelig.
<u>Akutt giftighet - hud</u>	
Anmerkninger (hud LD₅₀)	Ikke anvendelig.
<u>Akutt giftighet - innånding</u>	
Anmerkninger (innånding LC₅₀)	LC ₅₀ >20 mg/l, Innånding, Rotte
<u>Hudetsing/hudirritasjon</u>	
Hudetsing/hudirritasjon	Ikke irriterende.
<u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u>	
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke irriterende.
<u>Sensibilisering ved innånding</u>	
Sensibilitet i luftveiene	Ikke sensibiliserende.
<u>Sensibilisering av huden</u>	
Hudallergi	Ikke sensibiliserende.
<u>Skadelig for arvestoffet i kjønnceller</u>	
Arvestoffskadelig - in vitro	Dette stoffet har ingen bevis for mutagene egenskaper.
<u>Kreftfremkallende</u>	
Kreftfremkallende	Kreftfare for mennesker er ikke forventet.
<u>Reproduksjonstoksisk</u>	
Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Reproduksjonsskadelige - utvikling	Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u>	
STOT- enkel eksponering	En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Overeksponering av organiske løsemidler kan hemme sentralnervesystemet, medføre svimmelhet og forgiftning, og ved høye konsentrasjoner føre til bevisstløshet og død.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u>	
STOT- gjentatt eksponering	Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering.
<u>Aspirasjonsfare</u>	
Innåndingsfare	Ikke forventet å presentere en aspirasjonsfare, basert på kjemisk struktur.
<u>Innånding</u>	
Innånding	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Hudkontakt	Sprut vil fordampe og gi rask nedkjøling samt kan forårsake forfrysning eller frostskaade ved hudkontakt.

Conzept Multirens

Eksponeringsvei Innånding Hud og/eller øyekontakt

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

Økologisk informasjon om ingrediensene

PETROLEUMSGASSER, KONDENSERTE

Miljøforurensning Informasjonen er gitt basert på data fra komponentene samt sluttproduktet.

12.1. Giftighet

Giftighet Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 time: >1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 time: >1000 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 time: >1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, : >100 mg/l, Aktivert slam

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet NOEC, : 0.1-1 mg/l, Fish

PETROLEUMSGASSER, KONDENSERTE

Giftighet Ikke ansett som miljøfarlig. På grunn av produktets fysiske egenskaper vil produktet trolig ikke utgjøre noen fare. Meget flyktig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Persistens og nedbrytbar Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

PETROLEUMSGASSER, KONDENSERTE

Persistens og nedbrytbar Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Readily evaporates from water/soil due to high volatility.

Fordelingskoeffisient Ikke tilgjengelig.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Conzept Multirens

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Bioakkumulativt potensiale Ingen tilgjengelig informasjon.

PETROLEUMSGASSER, KONDENSERTE

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Volatile

Økologisk informasjon om ingrediensene

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Mobilitet Ingen data tilgjengelig.

PETROLEUMSGASSER, KONDENSERTE

Mobilitet Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

PETROLEUMSGASSER, KONDENSERTE

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Andre skadelige effekter Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Sørg beholderne er tomme før deponering (eksplosjonsfare). Must not be disposed of together with household waste.

Avfallsmetoder Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Rester og tomemballasje skal behandles som farlig avfall i henhold til lokale og regionale bestemmelser.

Avfallsklasse 16 05 04, 15 01 10, Empty Aerosol: 15 01 04 (Ingen farlige rester).

Conzept Multirens

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID)	1950
UN nr. (IMDG)	1950
UN nr. (ICAO)	1950
UN nr. (ADN)	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID)	AEROSOLS
Forsendelsesnavn (IMDG)	AEROSOLS
Forsendelsesnavn (ICAO)	AEROSOLS
Forsendelsesnavn (ADN)	AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID klassifiseringskode	5F
ADR/RID fareseddel	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/inndeling	2.1
ADN klasse	2.1

Transport fareseddel



14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IMDG Code	SG69
segregeringsgruppe	
EmS	F-D, S-U
ADR transport inndeling	2
Tunnel kode	(D)

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

Conzept Multirens

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

Nasjonale forskrifter	The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824). Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended). Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).
EU lovgivning	Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
Veiledning	Workplace Exposure Limits EH40.
Autorisasjoner (Vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006)	Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.
Restriksjoner (Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006)	Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229: Vektlagte bevis. STOT SE 3 - H336: Kalkulasjonsmetode.
Utstedt av	Technical Department
Revisjonsdato	05.04.2017
Revisjon	1
SDS nummer	22429
Fullstendig faremerking	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H226 Brannfarlig væske og damp. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.