

SIKKERHETSDATBLAD

JOINT BLEU AUTO

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 04.05.2020

Revisjonsdato 05.08.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn JOINT BLEU AUTO

Artikkelnr. 1102

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

Kjemikaliets bruksområde Flytende universal pakning

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Orapi Norge NUF

Besøksadresse Postbox 1573

Postnr. 4688

Poststed Kristiansand

Land Norge

Telefon +47 33 36 60 00

Telefaks +47 33 36 60 08

E-post kundeservice@orapi.no

Hjemmeside www.orapi.no

Org. nr. NO995623021MVA

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon
Telefon: 110 - Brann/Redning
113 - Ambulanse
112 - Politi
Beskrivelse: Nødnummer

Telefon: (+47) 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen - døgnåpen telefon

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Denne blandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Merkingselementer

Supplerende faresetninger på etikett EUH 208 Inneholder 4,5-DIKLOR-2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Denne blandingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk) eller vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende) i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre farer Denne blandingen inneholder ingen SVHC stoffer (stoffer som vurderes å være særlig problematiske) i konsentrasjoner $\geq 0,1\%$ i henhold til REACH artikkel 57 : <http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>
Denne blandingen inneholder ikke $\geq 0,1\%$ av stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012 fra Europaparlamentet og rådet.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
DESTILLATER (PETROLEUM) , HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELS TUNGE	CAS-nr.: 64742-46-7 EC-nr.: 265-148-2 REACH reg. nr.: 01-2119552497-29	Asp. Tox. 1; H304	$\geq 25 < 50\%$	
TRIACETOKSYETYLSILAN	CAS-nr.: 17689-77-9 EC-nr.: 241-677-4 REACH reg. nr.: 01-2119881778-15	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 SCL Eye Dam. 1: H318 C $\geq 5\%$; Eye Irrit. 2: H319 1% \leq C < 5% Eksponeeringsvei: Oral Verdi : 380 mg/kg bw	$\geq 2,5 < 10\%$	
OLIGOMERER AV ETYL- OG METYLACETOKSYSILANER	CAS-nr.: 64359-81-5 EC-nr.: 264-843-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1	$\geq 1 < 2,5\%$ $\geq 0,1 < 0,0015\%$	

	<p>Aquatic Chronic 1; M-faktor 100 EUH 071 SCL Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.0015%; Skin Corr. 1: H314 C>= 5%; Skin Irrit. 2: H315 0.025% <= C < 5%; Eye Dam. 1: H318 C>= 3%; Eye Irrit. 2: H319 0.025% <= C < 3% Eksponeringsvei: Innånding Verdi : 0,16 mg/l Eksponeringsvei: Oral Verdi : 567 mg/kg bw</p>
Bemerkning, komponent	CAS 64742-46-7: MERKNAD N: Stoffet trenger ikke klassifiseres som kreftfremkallende hvis hele raffineringprosessen er kjent, og det kan vises at stoffet det produseres fra ikke er kreftfremkallende.
Komponentkommentarer	For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Generell veiledning: Om symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Innånding	Flytt den forulykkede ut i frisk luft og hold i ro i en stilling som er behagelig for pusting. Ring lege umiddelbart dersom det er tegn på allergi, spesielt i pusterøret.
Hudkontakt	Etter kontakt med hud, fjern først produktet med en tørr klut og vask deretter uten med rikelige vannmengder. I tilfelle med hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner konsulter lege.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og det er lett å fjerne dem. Fortsett å skylle. Ring en lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.
Svelging	Tørk forsiktig eller skyll innsiden av munnen med vann. Fremkall IKKE brekninger. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ingen informasjon tilgjengelig.
-----------------------------------	---------------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen informasjon tilgjengelig.
----------------------	---------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Skum, CO ₂ , pulver eller vann. Vanntåke.
Uegnedede slökkingsmidler	Vannstråle med høyt volum.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid. Karbonmonoksid. Amorf silisiumdioksid. Eddiksyre. Hydrokarboner. Formaldehyd.
-------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ikke pust inn damp. Unngå kontakt med hud og øyne. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området - hindre slipping.
------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Bruk mekanisk håndteringsutstyr. La det suge opp i et inert absorberende materiale.
-----------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8. For fjerning av kjemikalieavfall, se seksjon 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Hud/hendene bør vaskes etter kontakt. La vær å spise, drikke eller røke under bruk.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres i originalbeholder. Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Beskytt mot frost, varme og sollys.
-------------	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se seksjon 1.2
------------------------	----------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
DESTILLATER (PETROLEUM) , HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELS TUNGE	CAS-nr.: 64742-46-7	8 timers grenseverdi: 40 ppm 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³ Kommentarer: dekaner og andre høyre alifatiske hydrokarboner	

Grenseverdier	Kilde: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (FOR-2011-12-06-1358/ sist endret FOR-2021-06-28-2248).
---------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering	Sørg for skikkelig ventilasjon. Hvor det er rimelig praktisk skulle dette kunne oppnåes med bruk av lokalt punktavsug og godt generelt avtrekk. Hud bør vaskes etter kontakt. Vask forurenset tøy før det tas i bruk igjen.
--	---

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Dersom det er fare for sprut, bruk vernebriller med sideskjermer (EN166).
----------------------	---

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Gummi eller plathansker i henhold til EN ISO 374.
Egnede materialer	Nitrilgummi (NBR). Butylgummi. Polyvinylalkohol (PVA).

Hudvern

Egnede verneklær	Arbeidstøy. Ingen spesielle krav.
------------------	-----------------------------------

Åndedrettsvern

Oppgaver som trenger åndedrettsvern	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
Anbefalt utstyrstype	Anbefalt filtertype: ABEK

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	pasta
Farge	blå
Lukt	eddik
pH	Kommentarer: ikke relevant
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: ikke relevant
Frysepunkt	Kommentarer: ubestemt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: ikke relevant

Flammepunkt	Kommentarer: ikke relevant
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: ubestemt
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: ubestemt
Damptrykk	Kommentarer: ikke relevant Temperatur: 50 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,98 Temperatur: 23 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: uopløselig Medium: Fett Kommentarer: ubestemt
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: ubestemt
Selvantennelsestemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Årsak til frafall: Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: < 10 g/l
----------------	-----------------

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	ubestemt
--------------------------------	----------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Polymeriserer ved kontakt med vann (fuktighet).
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
------------	-------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme, flammer og gnister.
-------------------------	----------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Oksyderingsmidler. Alkoholer. Baser.
----------------------------	--------------------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Termisk nedbrytning: Karbonoksider. Eddiksyre. Hydrokarboner. Amorf silisiumdioksid. Formaldehyd.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent	DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELS TUNGE
-----------	---

Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: > 5000 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: rotte</p> <p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeringsvei: Dermal</p> <p>Verdi: > 2000 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: rotte</p> <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Eksponeringsvei: Innånding (damp)</p> <p>Varighet: 4 time(r)</p> <p>Verdi: > 5,2 mg/l</p> <p>Forsøksdyreart: rotte</p>
-----------------	--

Komponent	TRIACETOKSYETYLSILAN
-----------	----------------------

Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: 380 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: rotte</p>
-----------------	--

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
---	---

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
---	---

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
--	---

Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
--	---

Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
---	---

Innånding	Eksposering mot komponentløsningsmidlers dampkonsentrasjoner utover de administrative normers grenseverdier kan resultere i ugunstige helsepåvirkninger, som irritasjon av slimhinner og åndedrettsystem og ugunstig innvirkning på nyre, lever og sentralnervesystem. Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning.
-----------	---

Hudkontakt	Gjentatt eller forlenget kontakt med preparatet kan forårsake fjærning av naturlig fett fra huden resulterende i ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorbering gjennom huden. Kan gi en allergisk reaksjon.
------------	--

Øyekontakt	Væsken i øynene, kan forårsake irritasjon og reversibel skade.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Komponent	DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELS TUNGE
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Eksponeeringsvei: Oral Dose: ≥ 5000 mg/kg bw /d Testvarighet: 90 dag(er) Art: rotte
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Denne blandingen inneholder ikke ≥ 0,1 % av stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 i henhold til forordning (EU) nr. 528/2012 fra Europaparlamentet og rådet.
-------------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELS TUNGE
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 1028 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Toksisitet typen: Kronisk Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 28 dag(er)
Komponent	TRIACETOKSYETILSILAN
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 251 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Metode: OECD TG 203
Komponent	DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELS TUNGE

Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10000 mg/l Effektdose konsentrasjon: ERC50 Eksponeringsstid: 72 time(r)
Komponent	TRIACETOKSYETYLSILAN
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: ERC50 Eksponeringsstid: 72 time(r)
Komponent	DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELS TUNGE
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 3193 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Art: Daphnia magna Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 5 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeringsstid: 21 dag(er)
Komponent	TRIACETOKSYETYLSILAN
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 62 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Daphnia sp. Metode: OECD TG 202
Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som giftig eller skadelig for vannlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig.
Komponent	DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE MIDDELS TUNGE
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ikke klart bionedbrytbart (vurdering).
Komponent	TRIACETOKSYETYLSILAN
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ikke klart bionedbrytbart (vurdering).

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ingen informasjon tilgjengelig.
---------------------------------	---------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon tilgjengelig. Polymeriserer ved kontakt med vann (fuktighet).
-----------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ingen informasjon tilgjengelig.
--	---------------------------------

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---------------------------------

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---------------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avhendes som farlig avfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Alternativt fjernes det ubrukte limet fra beholderen som en tynn stripe på papir og får herde. Det herdete limet er ikke farlig avfall og kan kastes blant industriavfall.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Fullstendig tømte beholdere som er uten bulker og riper kan behandles som industrielt avfall, og kan om mulig resirkuleres.
Nasjonale forskrifter	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) FOR-2004-06-01-930.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer	Ikke klassifisert
-------------	-------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke farlige gods under ADR/RID, ADN, IMDG-kode, ICAO/IATA-DGR.
-------------	---

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke klassifisert
-------------	-------------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke klassifisert
-------------	-------------------

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig for miljøet.
-------------	--

IMDG	Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig for miljøet.
------	--

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
--------------------------	---

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

lover og forskrifter	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
----------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---------------------------------

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 071 Etsende for luftveiene.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H330 Dødelig ved innånding.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p>
Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Begrenset til profesjonelle brukere.
Ytterligere informasjon	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Informasjon/datablad fra produsent 21.03.2022 v9.1
Brukte forkortelser og akronymer	<p>ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.</p> <p>IMDG: International Maritime Dangerous Goods.</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organisation</p> <p>RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.</p> <p>PG: Packing group.LQ /LTD QTY= Limited Quantities.</p> <p>DNEL: Derived no effect level.</p> <p>PNEC: Predicted no effect concentration.</p> <p>STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure.</p> <p>BCF: Biological concentration factor.</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.</p> <p>LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose).</p> <p>LC50: Lethal Concentration to 50 % of a test population.</p> <p>ErC50: Effective concentrations that inhibit growth 50 %.</p> <p>EC50: 50% of maximal Effective Concentration.</p> <p>LL50: Median lethal load.</p> <p>IL50: Median inhibition load.</p>

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert
Versjon

EL50: Median effect load.
ATE: Acute Toxicity Estimate.

Relevante endringer angis med linjemarkering i marg.

4