

Sikkerhedsdatablad 31.3.2021, revision 4

PUNKT 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden/selskabet.

1.1. Produktidentifikator.
Identifikation af præparatet.
Handelsnavn: IMPERCOAT.




1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser.
Anbefalet anvendelse: Voks til beskyttelse mod opløsningsmidler.
Professionel brug (SU22) - Polermidler og voksblandinger (PC31).
Frarådede anvendelse: Andre anvendelser end anbefalet. Må ikke bruges i kombination med andre produkter.

1.3. Data fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.
Virksomhed:
INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL.
C/ Sardenya, 536 local 1
08024 Barcelona
Tlf.: +34659913054
E-mail: oficina@innidisa.es

1.4. Nødtelefonnummer: 659913054 (mandag til fredag kl. 8.00 og 18.00).

PUNKT 2. Identifikation af farer.

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Kriterier EF-forordning 1272/2008 (klassificering, mærkning og emballering):

-  Opmærksomhed, Brandfarlig væske 3, Brandfarlige væsker og dampe.
-  Opmærksomhed, STOT SE 3, Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.
-  Fare, Toksisk aspiration. 1, Det kan være dødeligt i tilfælde af indtagelse og indtrængning i luftvejene.

EUH066 Gentagen eksponering kan forårsage tørhed eller revner i huden. Skadelige fysisk-kemiske virkninger på menneskers sundhed og miljøet: Ingen andre risici.

2.2. Mærkningselementer:



Faresætninger:

- H226 Brandfarlige væsker og dampe.
- H336 Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.
- H304 Kan være dødelig ved indtagelse og penetrering i luftvejene.

Sikkerhedssætninger:

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og enhver anden antændelseskilde.
Ryg ikke.

SIKKERHEDSDATABLAD

IMPERCOAT



P261	Undgå at indånde dampene.
P301+P310	VED INDTAGELSE: Ring straks til en læge.
P312	Ring til en læge, hvis du er utilpas.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P370+P378	I tilfælde af brand: Brug en pulverslugger til slukning.
P403+P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares et køligt sted.

Særlige bestemmelser:

EUH066	Gentagen eksponering kan medføre tørhed eller revner i huden.
EUH210	Forbeholdt erhvervsmæssig brug. Sikkerhedsdatabladet kan rekvireres. Indeholder KULBRINTER, C9-11, ALKANER 1-METHOXY-2-PROPANOL. Må ikke indtages.

Særlige bestemmelser i overensstemmelse med bilag XVII til REACH-forordningen med senere ændringer: Ingen.

- 2.3. Andre farer Ingen PBT, mPvB eller hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentration $\geq 0,1\%$. Andre farer: Ingen andre farer.

PUNKT 3. Sammensætning/oplysninger om komponenter.

- 3.1. Stoffet Produktet er ikke relevant, da det er en blanding.
 3.2. Blandinger Farlige bestanddele i henhold til CLP-forordningen og deres tilsvarende klassificering:

$\geq 40\%$ - $< 50\%$ KULBRINTER, C9-11, ALKANER REACH-nr.: 01-2119463258-33, EF: 919-857-5.

 2.6/3 Brandbar væske. 3 H226.

 3.8/3 STOT SE 3 H336.

 3,10/1 Toksisk aspiration 1 H304 EUH066.

$\geq 40\%$ - $< 50\%$ 1-METOXY-2-PROPANOL REACH nr.: 01-2119457435-35, Indeksnummer: 603-064-00-3, CAS: 107-98-2, EF: 203-539-1.

 2.6/3 Brandbar væske 3 H226.

 3.8/3 STOT SE 3 H336.

$\geq 0,5\%$ - $< 1\%$ n-butylacetat. REACH nr.: 01-2119485493-29, indeksnummer: 607-025-00-1, CAS: 123-86-4, EF: 204-658-1.

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226.

 3.8/3 STOT SE 3 H336.

EUH066

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

4.1. Beskrivelse af førstehjælp.

Ved hudkontakt:

Fjern straks tilsmudset tøj. Vask straks de områder af kroppen, der er kommet i kontakt med produktet, med rigeligt rindende vand og eventuelt sæbe, selvom der kun er mistanke om kontakt. Vask kroppen grundigt (brusebad eller bad).

Fjern straks forurenede tøj og bortskaf det sikkert.

I tilfælde af kontakt med øjnene:

I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks og grundigt med vand og søg læge.

Ved indtagelse:

Fremkald IKKE opkastning.

I tilfælde af indånding:

Tag den tilskadedekomne med udendørs og hold vedkommende i ro og varm.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede.

Akutte virkninger: Hud- og øjenirritation på grund af kontakt. Indre systemiske irritationer i tilfælde af indtagelse.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte kroniske virkninger af kontakt af blandingen med hud, øjne eller ved indånding, indtagelse.

4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlige behandlinger, der skal ydes straks.

I tilfælde af uheld eller ubehag skal der straks konsulteres læge (hvis det er muligt skal brugsanvisningen eller sikkerhedsdatabladet fremvises).

Behandling:

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

PUNKT 5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger.

5.1. Slukningsmidler Egnede slukningsmidler: I tilfælde af brand: Brug en pulverslukker til slukning. Slukningsmidler, der ikke bør bruges af sikkerhedsmæssige årsager: Ingen specifikke.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Blanding indeholder ikke bestanddele, der er klassificeret som eksplosivstoffer i henhold til forordning 1272/2008/EF (CLP). Indånd ikke de gasser, der produceres ved eksplosion og forbrænding. Forbrænding producerer kraftig røg.

5.3. Anbefalinger til brandbekæmpelsespersonale Brug passende åndedrætsværn.

Opsaml det forurenede vand, der bruges til at slukke ilden. Må ikke udledes i kloaknettet.

Hvis det er muligt, skal du ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt straks fjerne ubeskadigede beholdere fra området.

Blanding indeholder ikke ingredienser, der er klassificeret som eksplosivstoffer i henhold til forordning 1272/2008/EF (CLP).

PUNKT 6. Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udslip.

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer.

For personale, der ikke er en del af redningstjenesten:

Brug personlige værnemidler.

Fjern alle antændelseskilder.

Flyt folk til et sikkert sted.

Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

Til nødpersonale: Brug personlige værnemidler.

6.2. Miljømæssige forholdsregler.

Undgå, at produktet trænger ind i jorden/underlaget.

Undgå, at det kommer ind i overfladevand eller kloakker.

Opbevar forurenede vaskevand og bortskaf det.

I tilfælde af gaslækage eller indtrængning i vandløb, jord eller kloaksystem skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

Materiale egnet til opsamling: absorberende, organisk, sand.

6.3. Indeslutnings- og rengøringsmetoder og udstyr.

Vask med rigeligt vand. Opsaml produktet i indeslutningstanke.

6.4. Henvielse til andre afsnit.

Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.

Undgå kontakt med hud og øjne, indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere, der ikke tidligere er blevet rengjort.

Før du udfører overførselsoperationerne, skal du sikre dig, at der ikke er uforenelige affaldsmaterialer i beholderne.

Se også afsnit 8 for de anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

Generelle anbefalinger om arbejdshygiejne: Forurenede tøj bør udskiftes, før adgang til frokostområder. Spis eller drik ikke under arbejdet.

7.2. Sikre opbevaringsforhold, herunder eventuelle uforlideligheder.

Opbevares fjernt fra varmekilder.

Opbevares væk fra sollys.

Opbevares på et køligt, godt ventileret sted.

Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.

Opbevares i miljøer, der altid er godt ventilerede.

Holdes væk fra åben ild, gnister og varmekilder.

Undgå direkte solesponering.

Holdes væk fra mad, drikkevarer og foder.

Uforenelige forhold:

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

Ingen specielt.

Indikationer for opbevaringslokalerne: Kølige og tilstrækkeligt ventileret.

7.3. Specifikke slutanvendelser.

Ingen særlig anvendelse.

PUNKT 8. Eksponerings-/personlig beskyttelseskontrol.

8.1. Kontrolparametre.

A datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige for blandingen. Følgende er grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering, så vidt muligt for de komponenter, der er anført i punkt 3.2.

KULBRINTER, C9-11, ALKANER ACGIH - TWA (8 timer): 1200 mg/m³, 197 ppm - Bemærkninger: RCP (samlede kulbrinter) 1-METOXI-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2.

UE - TWA(8 timer): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Bemærkninger: Hud

ACGIH -TWA(8 timer): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Noter: A4 - Øjen og URT irritation n-butylacetat -

CAS: 123-86-4 ACGIH - TWA(8 timer): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Bemærkninger: Øjen og URT irritation.

Grænseværdier DNEL:

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige for blandingen. Følgende er DNEL-eksponeringsgrænserne, hvis de foreligger, for de komponenter, der er anført i punkt 3.2.

KULBRINTER, C9-11, ALKANER.

Industriarbejder: 208 mg/kg - Forbruger: 125 mg/kg - Eksponering: Humant dermalt -Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger - Bemærkninger: Igv/dag.

Forbruger: 125 mg/kg - Eksponering: Humant oral - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger.
Industriarbejder: 871 mg/m³ - Forbruger: 185 mg/m³ - Eksponering: Ved indånding - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger.

1-METOXI-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2.

Industriarbejder: 50,6 mg/kg - Forbruger: 18,1 mg/kg - Eksponering: Dermal fra mennesker - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger.

Industriarbejder: 369 mg/m³ - Forbruger: 43,9 mg/m³ - Eksponering: Ved indånding -Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger.

Forbruger: 3,3 mg/kg - Eksponering: Oral eksponering hos mennesker - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger.

Industriarbejder: 553,5 mg/m³ - Eksponering: Ved indånding - Hyppighed: Kortsigtede, lokale virkninger.

PNEC eksponeringsgrænseværdier.

A datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige for blandingen. PNEC-eksponeringsgrænserne for de komponenter, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor.

1-METOXI-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2.

Mål: Havvand - Værdi: 1 mg/l.

Mål: Jord (landbrug) - Værdi: 4.59 mg/kg.

Mål: Mikroorganismer i spildevand - Værdi: 100 mg/l.

Mål: Havvandssedimenter - Værdi: 5.2 mg/kg.

Mål: Ferskvandssedimenter - Værdi: 52.3 mg/kg.

Mål: Ferskvand -Værdi: 10 mg/l.

Mål: Luft - Værdi: 100 mg/l.

8.2. Eksponeringskontrol.

Øjenværn: Ikke påkrævet ved normal brug. Under alle omstændigheder skal der arbejdes i overensstemmelse med god arbejdspraksis.

Hudbeskyttelse: Bær tøj, der garanterer total beskyttelse af huden, for eksempel bomuld, gummi, PVC eller viton. (EN 14605 i tilfælde af stænk eller EN 13982 i tilfælde af støv).

Håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker, der garanterer total beskyttelse, for eksempel PVC, neopren eller gummi. (f.eks. EN 388 - EN 374 beskyttelsesfaktor 6, hvilket svarer til en gennemtrængningstid >480 minutter). På grund af det store antal typer handsker, er fabrikantens brugsanvisning vigtig med hensyn til de stoffer, der er anført i pkt. 3.

Åndedrætsværn: Brug passende åndedrætsværn. (f.eks. EN 140 eller EN 149).

Termiske farer: Produktet er brandfarligt.

Produktet er ikke-eksplosivt - se pkt. 2.1. Produktet indeholder ikke eksplosive komponenter.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet. Kontrol med miljøeksponering:

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet. Se også pkt. 6.2.

Korrekt teknisk kontrol: Der er ikke længere egnede tekniske kontroller til produktet under normale forhold. Se også pkt. 1.2, punkt 7 og Scenariebilag - bilag I til dette dokument.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber.

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Egenskab	Værdi	Metode:	Noter:
Fysisk tilstand:	Flydende.	Visuel.	--
Farve:	Farveløs.	Visuel.	--
Lugte:	Teknisk.	Olfaktoriske.	Fravær af duftstoffer.
Lugttærskel:	Tydeligt.	Olfaktoriske.	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og koginterval:	>35°C.	--	Estimeret værdi af komponenternes kemiske/fysiske egenskaber.
Antændelighed:	brandfarlig.	--	Estimeret parameter for komponenternes kemiske/fysiske egenskaber.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Flammepunkt (fp):	30°C.	--	Estimeret værdi af komponenternes kemiske/fysiske egenskaber.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
ph:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Kinematisk viskositet:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant. Ikke-tyktflydende blanding.
Vandopløselighed:	Partiel.	--	Intern test.
Olie opløselighed:	Total.	--	Intern test.
Fordelingskoefficient for n-oktanol/vand (logaritmisk værdi):	> 1000.	--	Anslået værdi baseret på blandingens opløselighed.
Damptryk:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Massefylde og/eller relativ massefylde:	0,852 g/ml.	Instrumental kontrol.	--
Relativ damptæthed:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.

Partikelstørrelse (gennemsnit og spredning).	Partikelegenskaber: Ikke relevant -- Parameteren er ikke relevant for produkttypen.	
--	---	--

9.2. Andre oplysninger.

Ingen andre relevante oplysninger.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet.

10.1. Reaktivitet.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet. Må ikke bruges i kombination med andre produkter.

10.2. Kemisk stabilitet.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet. Se også afsnit 7.2.

Under normale forhold er der ingen farlige reaktioner af blandingen.

10.4. Forhold, der skal undgås Undgå direkte sollys og udsættelse for varmekilder.

Andre anvendelser end de anbefalede. Må ikke bruges i kombination med andre produkter. Se også 1.2 og 7.2.

10.5. Uforenelige materialer.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet. Må ikke bruges i kombination med andre produkter.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger.

11.1. Oplysninger om de fareklasser, der er defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008 Toksikologiske oplysninger om produktet:

HVIS 110

a) Akut toksicitet.

Ikke klassificeret.

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

b) Hudætsning eller hudirritation.

Ikke klassificeret.

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation.

Ikke klassificeret.

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

d) Sensibilisering ved luftveje eller hud.

Ikke klassificeret.

På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

e) mutagenicitet i kønsceller.

Ikke klassificeret.

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

f) Kræftfremkaldende egenskaber.

Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

- g) Reproduktionstoksicitet.
Ikke klassificeret.
På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- h) Specifik organtoksicitet (STOT) - enkelt eksponering.
Produktet er klassificeret: STOT SE 3 H336.
- i) Specifik organtoksicitet (STOT) - gentagen eksponering.
Ikke klassificeret.
På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- j) Fare ved indånding.
Produktet er klassificeret: Asp. Tox. 1 H304.

Toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer, der findes i produktet:
De toksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

KULBRINTER, C9-11, ALKANER.

- a) akut toksicitet:
Test: LC50 - Vej: Indånding - Arter: Rotte > 4951 mg/m³ - Varighed: 4 timer - Kilde: OCSE 403 Test: LD50 - Vej: Oral - Art: Rotte > 5000 mg/kg - Kilde: OCSE 401 Test: LD50 - Vej: Hud - Art: Kanin > 5000 mg/kg - Kilde: OCSE 402.
- b) Hudætsning eller hudirritation:
Test: Hudirriterende Negativ - Kilde: OCSE 404.
- c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation:
Test: Øjenirriterende Negativ - Kilde: OCSE 405.
- d) Luftvejs- eller hudsensibilisering:
Test: Hud- eller Resp-sensibilisering Negativ.
- e) mutagenitet i kønsceller:
Test: Negativ mutagenese.
- f) Kræftfremkaldende egenskaber:
Test: Negativ kræftfremkaldende egenskaber.
- i) specifik toksicitet i visse organer (STOT) - gentagen eksponering:
Test: gentagen eksponering Negativ.
- j) Fare ved indånding:
Test: Aspirationsfare Ja.

1-METOXI-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2.

- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Vej: Oral - Arter: Rotte = 4016 mg/kg Test: LD50 - Vej: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg Test: LC50 - Vej: Indånding - Arter: Rotte > 25,8 mg/l - Varighed: 6 timer.
- b) Hudætsning eller hudirritation:
Test: Hudirriterende - Eksponeringsvej: Hud - Art: Rottenegativ - Kilde: OECD 404.
- c) Sensibilisering ved luftveje eller hud: Test: NOAEC - Vej: Hud - Arter: Kanin > 1000 mg/kg - Kilde: OECD 410 - Noter: Ig/dag Test: NOAEC - Vej: Indånding - Arter: Kanin = 1000 ppm - Kilde: OECD 413 - Bemærkninger: Ig/dag.
- d) Kræftfremkaldende egenskaber:
Test: NOAEC - Arter: Mus = 3000 ppm.
- e) Reproduktionstoksicitet:
Test: NOAEC - Arter: Rotte = 1500 ppm - Kilde: OECD 414.

n-BUTYLACETAT - CAS: 123-86-4.

- a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Vej: Oral - Arter: Rotte > 6400 mg/kg.
Test: LD50 - Vej: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg.
Test: LC50 - Vej: Indånding - Arter: Rotte = 21,1 mg/l - Varighed: 4 timer.

11.2. Oplysninger om andre farer Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentration $\geq 0,1$ %.

PUNKT 12. Miljøoplysninger.

12.1. Toksicitet.

Anvend med passende arbejdsteknikker, så det undgås, at produktet spredes i miljøet.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen.

De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

IF 110 Ikke klassificeret for miljøfarer. På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

KULBRINTER, C9-11, ALKANER.

a) Akut akvatisk toksicitet:

Parameter: LL50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighed 96 timer - bemærkninger: Oncorhynchus mykiss.

Parameter: LE0 - Arter: Daphnia = 1000 mg/l - Varighed h.: 48 - Bemærkninger: Daphnia magna.

Parameter: EL50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varighed 72 timer - Bemærkninger:

Pseudokirchneriella subcapitata..

Parameter: NOELR - Arter: Alger = 100 mg/l -Varighed h.: 72 - Bemærkninger: Pseudokirchneriella subcapitata.

1- METOXI-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2.

a) Akut akvatisk toksicitet:

Parameter: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighed h.: 96 - Noter: Onchorynchus mykiss.

Parameter: EC50 - Arter: Daphnia > 21100 mg/l - Varighed h.: 48 - Noter: Daphnia magna.

Parameter: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varighed h.: 168 - Noter: Selenastrum capricornutum.

12.2. Persistens og nedbrydelighed.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen. De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

KULBRINTER, C9-11, ALKANER.

Bionedbrydelighed: Hurtigt nedbrydelig - Test: Let biologisk nedbrydelighed i vand -Varighed: 28 dage: 80%.

1-METOXI-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2.

Bionedbrydelighed: Hurtigt nedbrydelig - Varighed: 28 dage: 96%.

Bemærkninger: Test OECD 301.

Det eller de overfladeaktive stoffer i dette præparat opfylder kriteriet om bionedbrydelighed i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Alle støttedata stilles til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil blive fremsendt til disse myndigheder efter anmodning eller efter anmodning fra en vaskemiddelproducent.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale.

På datoen for revisionen af dette dokument foreligger der ingen eksperimentelle toksikologiske data om blandingen. De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

1-METOXI-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2.

Bioakkumulering: Lav bioakkumulering - Test: BCF- bioakkumuleringsfaktor - Bemærkninger: <100.

12.4. Mobilitet i jord.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen. De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

SIKKERHEDSDATABLAD

IMPERCOAT



1-METOXI-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2.

Mobilitet i jord: Mobil.

12.5. Resultater af PBT- og mPvB-vurderingsresultater.
vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber.
Ingen hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentration $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre skadelige virkninger På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på miljøet.

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

13.1. Metoder til affaldsbehandling.
Genvinding, hvis det er muligt. Send til godkendte bortskaffelsescentre eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Betjen i overensstemmelse med gældende lokale og nationale regler. Undgå, at det trænger ind i jorden eller kloakken. Se også pkt. 6.

PUNKT 14. Transportinformation.



14.1. Número ONU o número ID.

ADR-UN-nummer: 1993

IATA-UN-nummer: 1993

IMDG-FN-nummer: 1993

14.2. Officiel betegnelse for FN's skibsfartsnavn:

ADR forsendelsesnavn: BRANDFARLIG VÆSKE, I.A.N. (1-methoxy-2-propanol, kulbrinter, c9-11, alkaner).

IATA-forsendelsesnavn: BRANDFARLIG VÆSKE, I.A.N. (1-methoxy-2-propanol, kulbrinter, c9-11, alkaner).

IMDG-forsendelsesnavn: BRANDFARLIG VÆSKE, I.A.N. (1-methoxy-2-propanol, carbonhydrider, c9-11, alkaner).

14.3. Fareklasse(r) for transport:

ADR klasse: 3

ADR - Fareidentifikationsnummer: 30

IATA-klasse: 3

IATA-mærke: 3

IMDG-klasse: 3

14.4. Emballage grupper

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5. Miljøfarer

ADR-miljøforurenende stof: Nej

IMDG-havforurenende stof: Nej

IMDG-EMS: F-E S-E

14.6 Specielle forholdsregler for brugerne:

ADR-subsidiære farer: -

SIKKERHEDSDATABLAD

IMPERCOAT

ADR-S.P.:	274 601.
ADR-Transportkategori (tunnelbegrænsningskode):	D/E.
IATA-Passagerfly:	355.
IATA-Subsidiære farer:	-
IATA-Fragtfly:	366.
IATA-S.P.:	A3.
IATA-ERG:	3L.
IMDG-subsidiære farer:	-
IMDG-S.P.:	223 274 955.
IMDG-Stuvning og håndtering:	Kategori A.
IMDG-Adskillelse:	-

14.7. Bulkskibsfart i henhold til IMO-instrumenter.

Ikke relevant.

PUNKT 15. Lovgivningsmæssige oplysninger.

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøspecifik lovgivning og forskrifter for stoffet eller blandingen.

Dir. 98/24/EF (Risici i forbindelse med kemiske agenser under arbejdet).

Dir. 2000/39/EF (Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering).

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013.

Forordning (EU) nr. 2020/878.

Forordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP).

Forordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP).

Forordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP).

Forordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP).

Forordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP).

Forordning (EU) 2015/1221 (ATP 7 CLP).

Forordning (EU) 2016/918 (ATP 8 CLP).

Forordning (EU) 2016/1179 (ATP 9 CLP).

Forordning (EU) 2017/776 (ATP 10 CLP).

Forordning (EU) 2018/669 (ATP 11 CLP).

Forordning (EU) 2018/1480 (ATP 13 CLP).

Forordning (EU) 2019/521 (ATP 12 CLP).

Restriktioner relateret til produktet eller stofferne i det, i overensstemmelse med bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og senere ændringer: Ingen.

Hvor det er relevant, henvises der til følgende forordninger:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III).

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaske- og rengøringsmidler).

Direktiv 2004/42/EF (VOC-direktivet).

Bestemmelser om EU-direktiv 2012/18 (Seveso III): Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1 tilhører produktet kategorien: P5c.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: nej.

For instruktioner om sikker mod lemlæstelse se afsnit 7 og 8 og eksponeringsscenarioet – bilag I til dette dokument.

Der er ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurdering af blandingen Stoffer, for hvilke der er foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen.

PUNKT 16. Andre oplysninger.

Teksten til sætninger anvendt i afsnit 3:

H226 Brandfarlige væsker og dampe.

H336 Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

H304 Kan være dødelig ved indtagelse og penetrering i luftvejene.

EUH066 Gentagen eksponering kan forårsage tørhed eller revner i huden.

Fareklasse og -kategori	Kodeks	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlige væsker, kategori 3.
ASP. Tox. 1	3.10/1	Fare ved indånding, kategori 1.
STOT SE 3	3.8/3	Specifik toksicitet for visse organer (enkelteksponeringer), kategori 3.

Dette sikkerhedsbl er blevet revideret i alle afsnit i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878.

Klassificering og procedure, der anvendes til at bestemme klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.	Fremgangsmåde ved klassificering.
Flam. Liq. 3, H226.	Baseret på testdata.
STOT SE3, H336.	Beregningsmetode.
ASP. Tox. 1, H304.	Beregningsmetode.

Dette dokument er udarbejdet af en kompetent person, der har modtaget passende uddannelse
Vigtigste bibliografiske kilder: ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber.

SAX's FARLIGE EGENSKABER VED INDUSTRIELLE MATERIALER, 8^a ed., Van Nostrand Reinold De detaljerede oplysninger her er baseret på vores viden pr. den dato, der er angivet ovenfor. Det henviser udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige kvaliteter. Brugeren skal sikre, at sådanne oplysninger er tilstrækkelige og nøjagtige i forhold til den specifikke anvendelse, der skal gøres af produktet.

Denne fil annullerer og erstatter alle tidligere udgaver.

ADR:	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CLP:	Sortering, mærkning, emballering.
DNEL:	Niveau uden afledt effekt.
EC0/10/20/50/100:	Effektiv koncentration for 0/10/20/50/100% af befolkningen Udsat.
EINECS:	Det europæiske katalog over markedsførte kemikalier.
ETA:	Vurdering af akut toksicitet.
ETAmix:	Estimering af akut toksicitet (blandinger).
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniseret klassificerings- og mærkningssystem kemiske produkter.
IATA:	Den Internationale Luftfartssammenslutning.
IATA-DGR:	Regler, der anvendes på farligt gods af.

SIKKERHEDSDATABLAD

IMPERCOAT



ICAO:	"International Air Transport Association" (IATA). Organisationen for International Civil Luftfart.
ICAO-TI:	Tekniske instrukser fra "Organisationen for Civil Luftfart". International" (ICAO).
IMDG:	Den internationale kode for søtransport af farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC0/10/20/50/100:	Dødelig koncentration for 0/10/20/50/100% af befolkningen Udsat.
LD0/10/20/50/100:	Dødelig dosis til 0/10/20/50/100 % af den eksponerede population.
NOEC:	Ingen observeret effektkoncentration.
NOAH(R)/NOAEC:	Ingen negativ observeret niveaueffekt (gentaget) / koncentration.
OECD:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling.
PNEC:	Koncentration planlagt uden virkning.
BEFRI:	Regler for international godstransport farlig med jernbane.
STEL:	Kortvarigt eksponeringsniveau.
STOT:	Specifik toksicitet i visse organer.
TLV:	Tærskelværdi.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit.
WGK:	Vandfareklasse (Tyskland).

VEDHÆFTET FIL I

PROFESSIONELT PRODUKT – VOKS OG POLERMIDLER

Titel på udstillingsscenen	
Poleringsprodukt: Manuel procedure.	
Beskrivelse af brug	
Anvendelsesområde	SU22 – Professionel brug
Produktkategori	PC31 – Poleringsmidler og voksblandinger
Beskrivelse af de operationer/processer, der indgår i udstillingssceneriet	
Brug ved at følge instruktionerne beskrevet på etiketten.	
Lad det handle.	
Skyl om nødvendigt.	
Varighed og hyppighed af brug	
Anvendelsesfasen	Gennemsnitlig månedlig brug, afhængigt af de overflader, der skal behandles.
Grænseværdier for bestanddele er fastsat i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.	
Forberedelsens egnethed og koncentration	
Flydende. Klar til brug.	
Afsnit 2 i produktsikkerhedsdatabladet og produktetiketten angiver klassificeringen af blandingen.	
Klassificeringen defineres på grundlag af klassificeringen af bestanddelene i blandingen og på grundlag af de kemisk-fysiske egenskaber, der er angivet i afsnit 9 i sikkerhedsdatabladet.	
Betingelser for brug	
Rumtemperatur	
God ventilation af arbejdspladsen er tilstrækkelig.	
Beskyttelse	
Se afsnit 8 i produktets sikkerhedsdatablad for mere information om PPE.	Det er underforstået, at arbejdstageren er opmærksom på brug og vedligeholdelse af personlige værnemidler.
Du må ikke spise eller drikke, du må ikke ryge	Undgå kontakt med syg hud
Udsæt ikke for fri ild	Må ikke blandes med andre produkter
Vask hænder efter brug.	
Instruktioner i tilfælde af spild af produktet: fortynd med vand og tør	
Se afsnit 6 i sikkerhedsdatabladet i tilfælde af utilsigtet spild	
Følg brugsanvisningen på etiketten eller i det tekniske datablad. Det anbefales at følge god hygiejnepraksis på arbejdspladsen, som forklaret i afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet.	
Miljøforanstaltninger	
Se afsnit 6 i sikkerhedsdatabladet i tilfælde af utilsigtet spild	
Se afsnit 12 i sikkerhedsdatabladet for toksikologiske oplysninger om blandingen og farlige komponenter.	
Se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet for oplysninger om, hvordan det bortskaffes.	

Bemærkninger: SDS:

PPE-sikkerhedsdatablad: Personlige værnemidler