

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktformular : Stof
Stoffets navn : 100% IPA Mix Wipe
Andre identifikationsmidler : isopropanol

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Primær anvendelseskategori : Professionel brug
Anvendelse af stoffet/blandingen : Rengøringsserviet.

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Hy-Ram Ingeniørfirma Ltd
Pelham Street, Mansfield,
NG18 2EY
Storbritannien
T +44(0)1623 422 982 – enquiries@hyram.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : +44(0)1623 416 930

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til GB CLP (SI 2019:720 med senere ændringer)

Brandfarlige faste stoffer, kategori	H228
Ålvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2	H319
Specifik målorgantoksicitet – Enkelt eksponering, kategori 3, narkose	H336

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

Negative fysisk-kemiske, sundheds- og miljømæssige virkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til GB CLP (SI 2019:720 med senere ændringer)

Farepiktogrammer (GB CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (GB CLP) :

Faresætninger (GB CLP) :

: Fare
: H228 - Brandfarligt fast stof.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 - Kan forårsage døsighed eller svimmelhed.
: P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P264 - Vask hænderne grundigt efter håndtering.
P271 - Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.
P280 - Brug beskyttelseshandsker.
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

P501 - Bortskaf indhold og beholder på et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale regler.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer i en koncentration på ,1%, der opfylder PBT-kriterierne i den britiske REACH-forordning, bilag XIII. Dette produkt indeholder ikke stoffer i en mængde på ,1%, der opfylder vPvB-kriterierne i den britiske REACH-forordning, bilag XIII.

Komponent	
Stoff(er) opfylder ikke PBT-kriterierne i Storbritannien REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag	Propan-2-ol (67-63-0)
XIII Stoff(er) opfylder ikke vPvB-kriterierne i det britiske REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag XIII	Propan-2-ol (67-63-0)

Stoffet er ikke opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1) i den britiske REACH-forordning for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller det er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i den britiske biokemiske forordning (BPR) og den britiske plantebeskyttelsesforordning (PPP).

Komponent	
Stoff(er), der ikke er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1) i den britiske REACH-forordning, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller som ikke er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i i overensstemmelse med kriterierne i den britiske biocidforordning (GBPR) og GB PPP	Propan-2-ol(67-63-0)

AFSNIT 3: Sammensætning/information om ingredienser

3.1. Stoffer

Navn : 100% IPA Mix Wipe

Navn	Produktidentifikator	%	Mærkning i henhold til GB CLP (SI 2019:720 med senere ændringer)
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 UK indeksnr.: 603-117-00-0 UK REACH-nr.: 01-2119457558-25	100	Flamm. Væske 2, H225 Øjenirritation 2, H319 STOT SE 3, H336

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

3.2. Blandinger

Ikke relevant

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger generelt	: Hvis du føler dig utilpas, skal du søge lægehjælp (vis etiketten, hvis det er muligt).
Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Ved opstået luftvejssymptomer: Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vedkommende har det behageligt i et par minutter. Vejtrækning.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Hvis øjenirritation fortsætter: Søg lægehjælp. råd/opmærksomhed.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Hvis du føler dig utilpas, skal du søge lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede normale brugsforhold.

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

Symptomer/virkninger efter indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Kan forårsage let irritation.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Kan forårsage let irritation.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Indtagelse kan forårsage kvalme, opkastning og diarré.

4.3. Angivelse af eventuel nødvendig øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Tørt kemikalie, CO ₂ , tørt sand eller alkoholbestandigt skum.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Dette produkt er brandfarligt.
Eksplisionsfare	: Produktet er ikke eksplosivt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Der kan frigives giftige dampe.

5.3. Råd til brandmænd

Brandbekæmpelsesinstruktioner	: Vær forsigtig ved slukning af kemiske brande. Undgå at brandslukningsvand trænger ind i miljøet.
Beskyttelse under brandbekæmpelse	: Gå ikke ind i brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

AFSNIT 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger	: Evakuer området. Stop lækagen, hvis det er sikkert. Marker fareområdet med passende skiltning.
----------------------------	--

6.1.1. For ikke-indsatspersonale

Nødprocedurer	: Evakuer unødvendigt personale.
---------------	----------------------------------

6.1.2. For redningspersonale

Beskyttelsesudstyr	: Udstyr oprydningsholdet med passende beskyttelse.
Nødprocedurer	: Evakuer unødvendigt personale. Stop lækagen, hvis det er sikkert. Marker det forurenede område. Området skal skiltes og forhindres i at få adgang for uautoriseret personale. Udluft området. Rengør eventuelle spild så hurtigt som muligt, og brug et absorberende materiale til at opsamle det.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til kloaker og offentlige vandveje.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprydning

Metoder til oprydning	: Opsug spildt væske med absorberende materiale.
-----------------------	--

6.4. Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol og personlig beskyttelse. For yderligere information henvises til afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Vask altid hænder efter håndtering af produktet.
Hygiejneforanstaltninger	: Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Inkompatible produkter	: Stærke baser. Stærke syrer.
------------------------	-------------------------------

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

Uforenelige materialer

: Direkte sollys.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

100% IPA Mix Wipe	
Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Propan-2-ol
WEL TWA (OEL TWA)	999 mg/m ³
	400 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m ³
	500 ppm
Reguleringsreference	EH40/2005 (fjerde udgave, 2020). HSE
Propan-2-ol (67-63-0)	
Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Propan-2-ol
WEL TWA (OEL TWA)	999 mg/m ³
	400 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m ³
	500 ppm
Reguleringsreference	EH40/2005 (fjerde udgave, 2020). HSE

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.3. Dannede luftforurenende stoffer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.4. DNEL og PNEC

100% IPA Mix Wipe	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akutte - systemiske virkninger, indånding	1000 mg/m ³
Langsigtede - systemiske virkninger, dermal	888 mg/kg kropsvægt/dag
Langsigtede - systemiske virkninger, indånding	500 mg/m ³
DNEL/DMEL (Generel befolkning)	
Akutte - systemiske virkninger, indånding	178 mg/m ³
Akutte - systemiske virkninger, orale	51 mg/kg kropsvægt/dag
Langsigtede - systemiske virkninger, oral	26 mg/kg kropsvægt/dag
Langsigtede - systemiske virkninger, indånding	89 mg/m ³
Langsigtede - systemiske effekter, dermal	319 mg/kg kropsvægt/dag

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

8.1.5. Kontrolbånd

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Passende tekniske kontroller

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Personligt beskyttelsesudstyr:

Undgå al unødvendig eksponering.

Symbol(er) for personlige værnemidler:



8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse:

Kemiske beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller

Øjenbeskyttelse			
Type	Anvendelsesområde	Karakteristika	Standard
Sikkerhedsbriller, Sikkerhedsbriller	Dråbe, tåge	Klar, med sideskjolde	EN 166

8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

Håndbeskyttelse					
Type	Materiale	Permeation	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
Engangshandsker, Genanvendelige handsker	Polyvinylchlorid (PVC)	4 (> 120 minutter)	0,5	2 (< 1,5)	EN 511, EN ISO 374

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der bæres åndedrætsværn.

Åndedrætsværn			
Enhed	Filtertype	Tilstand	Standard
Gasfiltre	Type B - Uorganiske gasser (hydrogensulfid, klor, hydrogencyanid)		EN 142

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2.3. Begrænsning af miljøeksponering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Fast
Udseende	: Stof imprægneret med en meget brandfarlig væske.
Farve	: Farveløs.

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

Lugt	: alkoholiker.
Lugttærskel	: Ikke tilgængelig
pH	: Ikke tilgængelig
pH-opløsning	: Ikke tilgængelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgængelig
Frysepunkt	: Ikke tilgængelig
Kogepunkt	: Ikke tilgængelig
Flammepunkt	: 18 °C
Ekspllosive grænser	: Ikke relevant
Damptryk	: Ikke tilgængelig
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængelig
Relativ dampdensitet ved 20°C	: Ikke relevant
Relativ densitet	: Ikke tilgængelig
Tæthed	: Ikke tilgængelig
Oploselighed	: Uopløselig i vand.
Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Ekspllosive egenskaber	: Ikke tilgængelig

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen ved normal

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning

10.5. Uforenelige materialer

brug. Ingen.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

forbudt. Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret

Propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 oral rotte	5840 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, Retningslinje: OECD-retningslinje 401 (Akut oral toksicitet)
LD50 oral	4396 mg/kg kropsvægt

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

Propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 dermal	12800 mg/kg kropsvægt
LC50 Indånding - Rotte (Støv/Tåge)	46600 mg/l

Hudætsning/irritation : Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/irritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Propan-2-ol (67-63-0)	
IARC-gruppen	3 - Ikke klassificerbar

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret
STOT-enkelt eksponering : Kan forårsage døsigthed eller svimmelhed.

Propan-2-ol (67-63-0)	
STOT-enkelt eksponering	Kan forårsage døsigthed eller svimmelhed.

Gentagen STOT-eksponering : Ikke klassificeret
Aspirationsfare : Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle negative virkninger på menneskers sundhed og symptomer : Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

AFSNIT 12: Økologiske

oplysninger 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langvarig (kronisk) : Ikke klassificeret

100% IPA Mix Wipe	
LC50 - Fisk [1]	10000 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
LC50 - Fisk [2]	9640 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
Propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 - Fisk [1]	9640 mg/l
LC50 - Fisk [2]	9640 mg/l Testorganismer (art): Pimephales promelas
EC50 - Andre vandlevende organismer [1]	13299 mg/l vandloppe
EC50 - Andre vandlevende organismer [2]	> 1000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

100% IPA Mix Wipe	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke etableret.
Propan-2-ol (67-63-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydelig

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

100% IPA Mix Wipe	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret.
Propan-2-ol (67-63-0)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow)	0,05

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

100% IPA Mix Wipe	
Dette produkt indeholder ikke stoffer i en koncentration på ,1%, der opfylder PBT-kriterierne i den britiske REACH-forordning, bilag XIII.	
Dette produkt indeholder ikke stoffer i en mængde på ,1%, der opfylder vPvB-kriterierne i den britiske REACH-forordning, bilag XIII.	
Komponent	
Propan-2-ol (67-63-0)	Dette produkt indeholder ikke stoffer i en koncentration på ,1%, der opfylder PBT-kriterierne i den britiske REACH-forordning, bilag XIII. Dette produkt indeholder ikke stoffer i en mængde på ,1%, der opfylder vPvB-kriterierne i den britiske REACH-forordning, bilag XIII.

12.6. Andre bivirkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udledning til miljøet.

AFSNIT 13: Bortskaffelsesovervejelser

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Afbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage : Bortskaffes på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
Information om økologisk affald : Undgå udledning til miljøet.

AFSNIT 14: Transportoplysninger






I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR 14.1.	IMDG	IATA	ADN	RID
FN-nummer				
FN 3175	FN 3175	FN 3175	FN 3175	FN 3175
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse				
FASTE STOFFER INDEHOLDENDE BRANDFARLIG VÆSKE, NOS (Propan-2-ol)	FASTE STOFFER INDEHOLDENDE BRANDFARLIG VÆSKE, NOS	Faste stoffer indeholdende brandfarlig væske, nr.	FASTE STOFFER INDEHOLDENDE BRANDFARLIG VÆSKE, NOS	FASTE STOFFER INDEHOLDENDE BRANDFARLIG VÆSKE, NOS
Beskrivelse af transportdokument				
UN 3175 FASTSTOFFER NOS (propan-2-ol), 4.1, II, (E) BRANDFARLIG VÆSKE, INDEHOLDER	UN 3175 FASTSTOFFER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, NOS, 4.1, II	UN 3175 Faste stoffer indeholdende brændbar væske, nr. 4.1, II	UN 3175 FASTSTOFFER BRANDFARLIG VÆSKE, INDEHOLDER NOS, 4.1, II	UN 3175 FASTSTOFFER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, NOS, 4.1, II

100% IPA Mix Wipe


Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Transportfareklasse(r)				
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
				
14.4. Emballagegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljøfarer				
Farlig for miljø: Falsk	Farlig for Marin forurenende stof: Nej miljø: Falsk	Farlig for miljø: Falsk	Farlig for miljø: Falsk	Farlig for miljø: Falsk
Ingen supplerende oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Landtransport

Klassificeringskode (ADR)	: F1
Særlige bestemmelser (ADR)	: 216, 274, 601
Begrænsede mængder (ADR)	: 1 kg
Undtagne mængder (ADR)	: E2
Pakningsinstruktioner (ADR)	: P002, IBC06, R001
Særlige emballeringsbestemmelser (ADR)	: PP9
Bestemmelser om blandet emballage (ADR)	: MP11
Instruktioner for bærbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: T3, BK1, BK2
Særlige bestemmelser for transportable tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP33
Køretøj til tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR)	: V11
Særlige bestemmelser for transport - Bulk (ADR)	: VC1, VC2, AP2
Fareidentifikationsnummer (Kemler-nr.)	: 40
Orange tallerkener	: 

Tunnelrestriktionskode (ADR)	: E
EAC-kode	: 1Z

Transport til søs

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 216, 274
Begrænsede mængder (IMDG)	: 1 kg
Undtagne mængder (IMDG)	: E2
Pakningsinstruktioner (IMDG)	: P002
Særlige emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP9
IBC-pakkeinstruktioner (IMDG)	: IBC06
IBC-særlige bestemmelser (IMDG)	: B21
Tankinstruktioner (IMDG)	: T3, BK2
Særlige bestemmelser for tank (IMDG)	: TP33
EmS-nr. (Brand)	: FA
EmS-nr. (Spild)	: SI
Opbevaringskategori (IMDG)	: B
Egenskaber og observationer (IMDG)	: Blandinger af ufarlige faste stoffer (såsom jord, sand, produktionsmaterialer osv.) og brandfarlige væsker.

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

Lufttransport

PCA-undtagne mængder (IATA)	: E2
PCA Begrænsede mængder (IATA)	: Y441
PCA begrænset mængde maksimal nettomængde (IATA)	: 5 kg
PCA-pakkeinstruktioner (IATA)	: 445
PCA maksimal nettomængde (IATA)	: 15 kg
CAO-pakkeinstruktioner (IATA)	: 448
CAO maksimal nettomængde (IATA)	: 50 kg
Særlige bestemmelser (IATA)	: A46
ERG-kode (IATA)	: 3L

Transport på indre vandveje

Klassifikationskode (ADN)	: F1
Særlige bestemmelser (ADN)	: 216, 274, 601, 800
Begrænsede mængder (ADN)	: 1 kg
Undtagne mængder (ADN)	: E2
Transport tilladt (ADN)	: B
Nødvendigt udstyr (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01, VE03
Bestemmelser for inspektion af lastrum under transport (ADN)	: IN01, IN02
Antal blå kegler/lys (ADN)	: 1
Yderligere krav/bemærkninger (ADN)	: VE03, IN01 og IN02 gælder kun, når dette stof transporteres i bulk eller uden emballage.

Jernbanetransport

Klassificeringskode (RID)	: F1
Særlige bestemmelser (RID)	: 216, 274, 601
Begrænsede mængder (RID)	: 1 kg
Undtagne mængder (RID)	: E2
Pakningsinstruktioner (RID)	: P002, IBC06, R001
Særlige emballeringsbestemmelser (RID)	: PP9
Bestemmelser om blandet emballage (RID)	: MP11
Instruktioner for bærbare tanke og bulkcontainere (RID): T3,	: BK1, BK2
Særlige bestemmelser for bærbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP33
Transportkategori (RID)	: 2
Særlige bestemmelser for transport – Kolli (RID)	: W1
Særlige bestemmelser for transport – Bulk (RID)	: VC1, VC2, AP2
Colis express (eksprespakker) (RID)	: CE11
Fareidentifikationsnummer (RID)	: 40

14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

AFSNIT 15: Reguleringsoplysninger

15.1. Særlige bestemmelser/lovgivninger vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forordninger

UK REACH bilag XVII (begrænsningsliste)

Dette stof er ikke opført på det britiske REACH-bilag XVII (begrænsningsliste)

UK REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

Dette stof er ikke opført på det britiske REACH-bilag XIV (godkendelsesliste)

REACH-kandidatlisten i Storbritannien (SVHC)

Ikke opført på den britiske REACH-kandidatliste

GB PIC-regulering (forudgående informeret samtykke)

Dette stof er ikke opført på den britiske PIC-liste

100% IPA Mix Wipe

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, som bevaret og ændret i britisk lov.

POP-forordningen (persistente organiske forurenende stoffer)

Dette stof er ikke opført på den britiske POP-liste

Ozonforordningen (SI nr. 168 af 2015)

Dette stof er ikke opført på den britiske ozonnedbrydningsliste

Lov om kontrol af giftstoffer og sprængstofforløbere

Dette stof er ikke opført som en indberetningspligtig gift i henhold til forordningerne om kontrol af giftstoffer og eksplosive prækursorer.

Dette stof er ikke opført som en reguleret gift i henhold til forordningerne om kontrol af giftstoffer og eksplosive prækursorer.

Dette stof er ikke opført som et indberetningspligtigt eksplosivstofforløber i henhold til forordningerne om kontrol af giftstoffer og eksplosivstofforløbere.

Dette stof er ikke opført som en reguleret gift i henhold til forordningerne om kontrol af giftstoffer og eksplosive prækursorer.

Forordning om lægemiddelprækursorer (273/2004)

Dette stof er ikke opført på den britiske liste over lægemiddelprækursorer.

15.1.2. Andre oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Datakilder	: EUROPA-PARLAMENTETS OG FORORDNING (EF) NR. 1272/2008 RÅDET af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.
Andre oplysninger	: Ingen.

Sikkerhedsdatablad (SDS), Storbritannien

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er udelukkende beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De bør derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.