

## **SIKKERHEDSDATABLAD**

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

### **PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

#### **1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : NORDICARE HÅNSSPRIT 80% (ALK.)  
Produktkode : N\_DK\_104  
PR-nummer: 4267352

#### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Håndsprit 80%

#### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : NGL NORDIC A/S.  
Adresse : Industriskellet 10.2635.Ishøj.Denmark.  
Telefon : +4548176970. Fax : +4548174970.  
nordic@ngl-group.com

#### **1.4. Nødtelefon : .**

Leverandør : .

#### **Andre alarmnumre**

+45 4817 6970 Mandag til Torsdag 08:00-16:00; Fredag 08:00-15:30

### **PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION**

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

##### **I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.**

Brandfarlig væske, Kategori 2 (Flam. Liq. 2, H225).  
Øjenirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).  
Specifik målorgantoksicitet (Enkelt eksponering), Kategori 3 (STOT SE 3, H336).  
Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

#### **2.2. Mærkningselementer**

##### **I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.**

Farepiktogrammer :



GHS02



GHS07

Signalord :

FARLIG

Produktidentifikatorer :

EC 200-661-7 PROPAN-2-OL

Faresætninger :

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**NORDICARE HÅNSSPRIT 80% (ALK.) - N\_DK\_104**

P337 + P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse :

P501

Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale regler

**2.3. Andre farer**

Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2. Blandinger****Sammensætning :**

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
INDEX: 603_117_00_0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	50 $\leq$ x % < 100
PROPAN-2-OL INDEX: 0339 CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5		[1]	2.5 $\leq$ x % < 10
GLYCEROL INDEX: 603_002_00_5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 $\leq$ x % < 2.5
ETHANOL			

(Hele ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16)

**Oplysninger om indholdsstoffer :**

[1] Stof, for hvilket der findes grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

**PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding :**

Før tilskadekomne ud i den fri luft i tilfælde af omfattende indånding, og sørg for, at vedkommende har det varmt og hviler sig.

Læg personen i aflåst sideleje, hvis vedkommende er bevidstløs. Kontakt under alle omstændigheder en læge for at få bedømt, om der er behov for overvågning og symptombehandling på hospitalet.

Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller standset, giv kunstigt åndedræt og kontakt læge

**I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :**

Fjern evt. kontaktlinser.

Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation: Søg læge

**I tilfælde af indtagelse :**

Kontakt læge, og vis denne etiketten.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Indånding af dampe kan irritere øjne, næse, svælg og lunger. Ved høje koncentrationer kan dampene have narkotisk virkning. Langvarig eller gentagen indånding kan forårsage skader på centralnervesystemet.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**Oplysninger til lægen :**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

**PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE**

Brandfarlig.

Kemisk pulver, kuldioxid og halogene stoffer kan anvendes mod mindre brande.

**5.1. Slukningsmidler**

Afkøl beholdere i nærheden af flammer for at undgå trykbeholderne eksploderer.

### **Egnede slukningsmidler**

Forhindre afløb fra brandslukningen i at løbe i kloak og vandløb

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan der dannes :

- kulmonoxid (CO)
- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Undgå indånding af dampe/røg. Brug uafhængigt åndedrætsværn, handsker, sikkerhedsbriller og beskyttelses tøj.

## **PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

#### **For ikke-indsatspersonel**

Undgå at indånde dampe.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Hvis udslippet er omfattende, evakuer personalet og tillad kun hjælp fra trænet mandskab med beskyttelsesudstyr.

#### **For indsatspersonel**

Indsatspersonellet skal være udstyret med individuelt passende beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Gør helst rent med et rensningsmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## **PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING**

Forskrifterne for oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Vask hænder efter brug.

Tag forurenet tøj af og vask det, inden det bruges igen.

#### **Forebyggelse af brand :**

Sørg for god ventilation.

Undgå dannelse af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer i luften samt koncentrationer over grænseværdierne

Undgå akkumulering af statisk elektricitet til jordforbindelsen

Blandingen kan danne elektrostatik: Opret altid jordforbindelse under omtapning. Bær elektrostatiske sko og beklædningsgenstande og udstyr med ikke-ledende materiale.

Brug blandingen i rum uden nogen form for åben ild eller andre antændelseskilder, og det elektriske udstyr skal være beskyttet.

Opbevares i godt lukket emballage væk fra antændelseskilder.

Brug ikke værktøj, som kan fremkalde gnister. Rygning forbudt.

Forhindre adgang for uvedkommende

#### **Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :**

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Undgå indånding af dampe. Udfør om muligt enhver arbejdsproces i et lukket system.

Sørg for punktudsugning og generel ventilation af lokalerne.

Sørg for åndedrætsværn til brug i korte arbejdsperioder af usædvanlig karakter og/eller ved mulighed for indgreb i nødstilfælde.

I alle tilfælde skal udslip indfanges ved kilden.

Undgå, at blandingen kommer i kontakt med øjnene.

#### **Forbudt udstyr og fremgangsmåde :**

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **Opbevaring**

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevar beholderen godt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Opbevares isoleret fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Holdes væk fra antændelseskilder, varme og direkte sollys.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### **Emballage**

Opbevares altid i original emballage.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## **PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering :**

- Danmark (2008) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
67-63-0	200 ppm 490 mg/m <sup>3</sup>			
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>			

- Det Forenede Kongerige/WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
67-63-0	400 ppm 999 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm 1250 mg/m <sup>3</sup>			
56-81-5	- ppm 10 mg/m <sup>3</sup>	- ppm - mg/m <sup>3</sup>			
64-17-5	1000 ppm 1920 mg/m <sup>3</sup>	- ppm - mg/m <sup>3</sup>			

#### **Afledt nuleffektniveau (DNEL) eller afledt minimumseffektniveau (DMEL):**

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

##### **Slutanvendelse:**

Eksponeringsvej:  
Potentielle virkninger for sundheden:  
DNEL :

##### **Arbejdstagere.**

Indånding.  
Systemiske virkninger på lang sigt.  
56 mg of substance/m<sup>3</sup>

##### **Slutanvendelse:**

Eksponeringsvej:  
Potentielle virkninger for sundheden:  
DNEL :

##### **Forbrugere.**

Indtagelse.  
Systemiske virkninger på lang sigt.  
229 mg/kg body weight/day

Eksponeringsvej:  
Potentielle virkninger for sundheden:  
DNEL :

Indånding.  
Systemiske virkninger på kort sigt.  
33 mg of substance/m<sup>3</sup>

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

##### **Slutanvendelse:**

Eksponeringsvej:  
Potentielle virkninger for sundheden:  
DNEL :

##### **Arbejdstagere.**

Kontakt med huden.  
Systemiske virkninger på lang sigt.  
888 mg/kg body weight/day

Eksponeringsvej:  
Potentielle virkninger for sundheden:  
DNEL :

Indånding.  
Systemiske virkninger på lang sigt.  
500 mg of substance/m<sup>3</sup>

##### **Slutanvendelse:**

Eksponeringsvej:  
Potentielle virkninger for sundheden:  
DNEL :

##### **Forbrugere.**

Indtagelse.  
Systemiske virkninger på lang sigt.  
26 mg/kg body weight/day

Eksponeringsvej:  
Potentielle virkninger for sundheden:  
DNEL :

Kontakt med huden.  
Systemiske virkninger på lang sigt.  
319 mg/kg body weight/day

Eksponeringsvej:  
Potentielle virkninger for sundheden:  
DNEL :

Indånding.  
Systemiske virkninger på lang sigt.  
89 mg of substance/m<sup>3</sup>

**Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC):**

## GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

Delmiljø: Jord.  
PNEC : 0.141 mg/kg

Delmiljø: Ferskvand.  
PNEC : 0.885 mg/l

Delmiljø: Havvand.  
PNEC : 0.088 mg/l

Delmiljø: Vand med intermitterende opskylning.  
PNEC : 8.85 mg/l

Delmiljø: Ferskvandssediment.  
PNEC : 3.3 mg/kg

Delmiljø: Havsediment.  
PNEC : 0.33 mg/kg

Delmiljø: Spildevandsanlæg.  
PNEC : 1000 mg/l

## PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Delmiljø: Jord.  
PNEC : 28 mg/kg

Delmiljø: Ferskvand.  
PNEC : 140.9 mg/l

Delmiljø: Havvand.  
PNEC : 140.9 mg/l

Delmiljø: Vand med intermitterende opskylning.  
PNEC : 140.9 mg/l

Delmiljø: Ferskvandssediment.  
PNEC : 552 mg/kg

Delmiljø: Havsediment.  
PNEC : 552 mg/kg

Delmiljø: Spildevandsanlæg.  
PNEC : 2251 mg/l

**8.2. Eksponeringskontrol****Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

Obligatorisk(e) piktogram(mer) for anvendelse af personlige værnemidler (PV) :



Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

**- Beskyttelse af øjne/ansigt**

Undgå kontakt med øjnene.

Korrektionsbriller udgør ingen beskyttelse.

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm ved risiko for stænk i øjnene.

**- Håndbeskyttelse**

Produktet er beregnet til brug på hænderne.

**- Kropsbeskyttelse**

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

**- Åndedrætsværn**

Undgå at indånde dampe.

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Når arbejdstagerne udsættes for koncentrationer, der er højere end grænseværdierne for eksponering, skal de bære egnet og godkendt åndedrætsværn.

Filtre mod gas og dampe (blandingsfiltre) i overensstemmelse med normen EN14387 :

- A1 (brun)

**PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generel information**

Tilstand : væske

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

pH : 8.30 .  
svagt basisk

Kogepunkt/kogepunktsinterval : > 35°C

Flammepunktinterval : Flammepunkt < 23°C

Damptryk (50°C) : Mindre end 110kPa (1.10 bar).

Massefylde : 0,85 ±0,02

Vandopløselighed : Opløselig.

Smeltepunkt/smeltepunktsinterval : Ikke relevant

Selvantændelses-temperatur : Ikke relevant

Nedbrydningspunkt/-interval : Ikke relevant

**9.2. Andre oplysninger**

VOC (g/l) : 653.18

**PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Antændelseskilder skal fjernes fra lokalet.

Træf foranstaltninger mod :

- statisk elektricitet
- opvarmning
- varme
- flammer og varme overflader
- frost

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)
- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

**PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Kan fremkalde reversible virkninger i øjet, nemlig øjenirritation, som reverserer fuldt ud inden for en observationsperiode på 21 dage.

Narkotiske virkninger kan komme til udtryk, såsom døsigthed, narkose, reduceret opmærksomhed, svigtende reflekser, svigtende koordinering og svimmelhed.

De kan også komme til udtryk som alvorlig hovedpine eller kvalme og kan medføre svækket dømmekraft, svimmelhed, irritabilitet, træthed eller svækket hukommelsesfunktion.

**11.1.1. Stoffer****Akut toksicitet :**

ETHANOL (CAS: 64-17-5)

Oral :

DL50 = 7060 mg/kg

**NORDICARE HÅNSSPRIT 80% (ALK.) - N\_DK\_104**

	Art : rotte
Dermal :	DL50 = 20000 mg/kg Art : kanin
Indånding (n/a) :	CL50 = 39 mg/l Art : mus
GLYCEROL (CAS: 56-81-5)	
Oral :	DL50 = 12600 mg/kg
Dermal :	DL50 = 18700 mg/kg Art : kanin
PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)	
Oral :	DL50 = 5045 mg/kg Art : rotte
Dermal :	DL50 = 12800 mg/kg Art : kanin
Indånding (n/a) :	CL50 = 30 mg/l Art : rotte

**11.1.2. Blanding**

Der forefindes ingen toksikologiske oplysninger om blandingen.

**Monografi(er) fra CIRC (Det Internationale Kræftforskningscenter) :**

CAS 67-63-0 : IARC Gruppe 3 : Der findes ikke tilstrækkelig viden til, at stoffet eller blandingen kan klassificeres som kræftfremkaldende eller ikke kræftfremkaldende hos mennesker.

CAS 64-17-5 : IARC Gruppe 1 : Tilstrækkeligt bevis for kræftfremkaldende effekt hos mennesker.

CAS 67-63-0 : IARC Gruppe 3 : Der findes ikke tilstrækkelig viden til, at stoffet eller blandingen kan klassificeres som kræftfremkaldende eller ikke kræftfremkaldende hos mennesker.

**PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****12.1.1. Stoffer**

ETHANOL (CAS: 64-17-5)	
Toksicitet for fisk :	CL50 < 16000 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss Eksponeeringstid : 96 h
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 > 10000 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeeringstid : 48 h
GLYCEROL (CAS: 56-81-5)	
Toksicitet for fisk :	CL50 > 5000 mg/l Art: Carassius auratus Eksponeeringstid : 24 h
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 > 10000 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeeringstid : 24 h
PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)	
Toksicitet for fisk :	CL50 > 100 mg/l Art: Leuciscus idus Eksponeeringstid : 96 h
Toksicitet for krebsdyr :	CE50 > 100 mg/l Art : Daphnia magna Eksponeeringstid : 48 h
Toksicitet for alger :	CEr50 > 100 mg/l Art : Scenedesmus subspicatus Eksponeeringstid : 72 h

### **12.1.2. Blandinger**

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

#### **12.2.1. Stoffer**

ETHANOL (CAS: 64-17-5)  
Bionedbrydning :

Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)  
Bionedbrydning :

Hurtigt nedbrydelig.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)  
Bionedbrydning :

Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

#### **12.3.1. Stoffer**

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)  
Octanol/vand-fordelingskoefficient :

log K<sub>ow</sub> = 0.05

### **12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

## **PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE**

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

#### **Affald :**

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

#### **Forurenede emballage :**

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

#### **Koder over affald (Beslutning 2014/955/EF, Direktiv 2008/98/EØF om farligt affald) :**

14 06 03 \* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

## **PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

### **14.1. UN-nummer**

1993

### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

UN1993=BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

(propan-2-ol)

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

- Klassificering :



3

### **14.4. Emballagegruppe**

II



#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/RID	Klasse	Kode	Nummer	Etikette	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	3	F1	II	3	33	1 L	274 601 640D	E2	2	D/E

IMDG	Klasse	2°Etik.	Nummer	LQ	EmS	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation
	3	-	II	1 L	F-E, S-E	274	E2	Category B	-

IATA	Klasse	2°Etik.	Nummer	Passenger	Passenger	Freighter	Freighter	nota.	EQ
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3	E2
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3	E2

Se del 2.7 i OACI/IATA og kapitel 3.4 i ADR og IMDG, hvad angår begrænsede mængder.

Se del 2.6 i OACI/IATA og kapitel 3.5 i ADR og IMDG, hvad angår undtagelser.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### - Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2018/1480 (ATP 13)
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2019/521 (ATP 12)

##### - Informationer om emballagen:

Der foreligger ingen oplysninger.

##### - Specielle forholdsregler :

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

#### Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Forkortelser :

DNEL : Afledt nuleffektniveau.

PNEC : Beregnet nuleffektconcentration

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befording af farligt gods med jernbane.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (vandforureningsklasse).

GHS02 : flamme

GHS07 : udråbstegn

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.