

SÄKERHETS DATABLAD enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Version 7 .0

Tryckdatum 06.11.2024

Revisionsdatum / giltig från 06.11.2024

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER
UFI : XM1H-W07D-3006-1GAH
UFI kod anmält i : Danmark, Finland, Norge, Sverige

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Förtunning till ROC NARVSVÆRTE
Användningar som avråds : För tillfället har vi inte identifierat några användningar som avråds

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : ROC Danmark ApS
Dunkærgade 16
DK 5970 Ærøskøbing
Telefon : +45 87 41 66 11
E-postadress : Info@roc.dk
Ansvarig/distributör : ROC Danmark

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Sverige: Ring 020 - 99 60 00 (inom Sverige) och +46-8-337043 från utlandet (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)
Danmark: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital
Norge: Ring +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen (døgnåpent)
Suomi/Finland: Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977, avoinna 24h/vrk

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008

Faroklass	Farokategori	Målorgan	Faroangivelser
Brandfarliga vätskor	Kategori 2	---	H225
Ögonirritation	Kategori 2	---	H319

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

De viktigaste skadliga effekterna

- Människors hälsa : Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet. Orsakar allvarlig ögonirritation. Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.
- Fysikaliska och kemiska faror : Mycket brandfarlig vätska och ånga., Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet., Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
- Potentiella miljöeffekter : Enligt tillgängliga uppgifter är denna produkt inte skadligt för miljön.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Farosymbol :



Signalord :

Fara

Faroangivelser :

H225
H319

Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

Förebyggande :

P264
P280

P233
P210

Tvätta huden grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar/ ögonskydd/
ansiktsskydd.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Får inte utsättas för värme, heta ytor,
gnistor, öppen låga eller andra
antändningskällor. Rökning förbjuden.

Åtgärder :

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök
läkarhjälp.

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- etanol
- 2-propanol

2.3. Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Brandfarligt. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Farliga komponenter	Koncentration [%]	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	
		Faroklass / Farokategori	Faroangivelser
etanol			
INDEX-nr : 603-002-00-5	>= 85	Flam. Liq.2	H225
CAS-nr. : 64-17-5		Eye Irrit.2	H319
EG-nr. : 200-578-6			
EG REACH-Reg.nr. : 01-2119457610-43-xxxx		särskilda koncentrationsgränser	
		Eye Irrit. 2; H319	
		>= 50 %	
2-propanol			
INDEX-nr : 603-117-00-0	<= 10	Flam. Liq.2	H225
CAS-nr. : 67-63-0		Eye Irrit.2	H319
EG-nr. : 200-661-7		STOT SE3	H336
EG REACH-Reg.nr. : 01-2119457558-25-xxxx			

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning	: Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare vid besvär.
Vid hudkontakt	: Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta bort med tvål och vatten.
Vid ögonkontakt	: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 5 minuter. Ta ur kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Vid förtäring	: Skölj munnen med vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten. Kontakta läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.
Effekter	: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling	: Ingen information tillgänglig.
------------	----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: vattendimma, pulver, Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO ₂)
Olämpligt släckningsmedel	: Sluten vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning	: Mycket brandfarligt, Ångor kan redan vid temperatur under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft. Kläder som blivit förorenade av ämnet utgör brandrisk.
--------------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: Använd tryckluftsmask och skyddskläder.
Ytterligare råd	: Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma. Risk för att förslutna behållare sprängs vid stark upphettning.

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : För personligt skydd se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större utsläpp i vatten kontakta vattenverk eller reningsverk.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering : Stoppa fortsatt läckage om det kan göras utan fara. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning. Inga gnistalstrande redskap får användas. Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Ytan av spillet kan täckas över för att minska avdunstningen och därmed brandrisken.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med huden och ögonen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Åtgärder beträffande hygien : Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Råd för skydd mot brand och explosion : Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Använd endast i utrymmen med explosionssäker utrustning.

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
Härledd nolleffektnivå (DNEL)/Härledd minimal effekt nivå (DMEL)		

DNEL	Arbetstagare, Långtids - systemiska effekter, Inandning	: 950 mg/m ³
DNEL	Arbetstagare, Akut - lokala effekter, Inandning	: 1900 mg/m ³
DNEL	Arbetstagare, Långtids - systemiska effekter, Hudkontakt	: 343 mg/kg bw/dag
DNEL	Konsumenter, Långtids - systemiska effekter, Inandning	: 114 mg/m ³
DNEL	Konsumenter, Akut - lokala effekter, Inandning	: 950 mg/m ³
DNEL	Konsumenter, Långtids - systemiska effekter, Hudkontakt	: 206 mg/kg bw/dag
DNEL	Konsumenter, Långtids - systemiska effekter, Förtäring	: 87 mg/kg bw/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvatten	: 0,96 mg/l
Havsvatten	: 0,79 mg/l
Sporadiska utsläpp	: 2,75 mg/l
Avloppsreningsverk	: 580 mg/l
Sötvattensediment	: 3,6 mg/kg d.w.
Havssediment	: 2,9 mg/kg d.w.

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Jord	: 0,63 mg/kg d.w.
Sekundär förgiftning	: 380 mg/kg mat

Andra arbetsrelaterade gränsvärden

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde
500 ppm, 1.000 mg/m³

Sverige. Gränsvärde, Korttidsgränsvärde:
1.000 ppm, 1.900 mg/m³

Beståndsdel: 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

Härledd nolleffektnivå (DNEL)/Härledd minimal effekt nivå (DMEL)

DNEL	
Arbetstagare, Långtids - systemiska effekter, Hudkontakt	: 888 mg/kg bw/dag
DNEL	
Arbetstagare, Långtids - systemiska effekter, Inandning	: 500 mg/m ³
DNEL	
Konsumenter, Långtids - systemiska effekter, Hudkontakt	: 319 mg/kg bw/dag
DNEL	
Konsumenter, Långtids - systemiska effekter, Inandning	: 89 mg/m ³
DNEL	
Konsumenter, Långtids - systemiska effekter, Förtäring	: 26 mg/kg bw/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Sötvattnet	: 140,9 mg/l
Havsvatten	: 140,9 mg/l
Sporadiska utsläpp	: 140,9 mg/l
Avloppsreningsverk	: 2251 mg/l
Sediment	: 552 mg/kg d.w.
Jord	: 28 mg/kg
Sekundär förgiftning	: 160 mg/kg mat

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Andra arbetsrelaterade gränsvärden

Sverige. Gränsvärdelistan, Korttidsgränsvärde:
250 ppm, 600 mg/m³

Sverige. Gränsvärdelistan, Nivågränsvärde
150 ppm, 350 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Säkerställ god ventilation.

Använd lämplig ventilation eller tekniska kontroller i processer med hög temperatur för att undvika att personer utsätts av ångor.

Exponering minskar primärt beroende på val av arbetsmetod och tekniska åtgärder.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Anmärkning : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Rekommenderad filtertyp:A

Handskydd

Anmärkning : Skyddshandskar

Material : Nitrilgummi

Genombrottstid : 240 Min.

Handsktjocklek : 0,5 mm

Ögonskydd

Anmärkning : Säkerhetsglasögon

Hud- och kroppsskydd

Anmärkning : Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större utsläpp i vatten kontakta vattenverk eller reningsverk.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form : vätska

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	färglös
Lukt	:	alkoholisk
Luktröskel	:	Ingen tillgänglig data
Frys punkt/-område	:	ca. -112 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	ca. 78 °C
Brandfarlighet	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	15 %(V)
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	2 %(V)
Flampunkt	:	ca. 12 °C
Självantändningstemperatur	:	ca. 425 °C
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Självaccelerande sönderdelningstemperatur (SADT)	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ämnet / blandningen är icke-polära / aprotiskt
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Flödestid	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Upplösningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	log Pow: < 1
Dispersionsstabilitet	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	ca. 59 hPa

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Relativ densitet : Ingen tilgjengelig data

Densitet : 0,793 g/cm³ (15 °C)

0,789 g/cm³ (20 °C)

0,763 g/cm³ (50 °C)

Bulkdensitet : Ingen tilgjengelig data

Relativ ångdensitet : Ingen tilgjengelig data

Partikkelkarakteristika
Ingen tilgjengelig data

9.2 Annan informasjon

Ingen tilgjengelig data

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Anmärkning : Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kemisk stabilitet

Anmärkning : Ingen sønderdelning ved forvaring og användning enligt anvisningarna.
Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

10.3. Risken for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen informasjon tilgjengelig.

10.4. Forholdene som ska undvikas

Forholdene som ska undvikas : Värme, flammer og gnistor.

10.5. Oförenlige material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderende ämnen

10.6. Farlige sønderdelningsprodukter

Farlige sønderdelningsprodukter : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 11: Tokikologisk informasjon

11.1. Informasjon om de tokikologiske effektene

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Data för produkten

Akut toxicitet

Oralt

Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.

Inandning

Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet.

Hud

Ingen tillgänglig data

Irritation

Hud

Resultat : Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.

Ögon

Resultat : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Allergiframkallande egenskaper

Ingen tillgänglig data

CMR-effekter

CMR egenskaper

Cancerogenitet : Ingen tillgänglig data

Mutagenitet : Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet : Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet

Enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

Upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

Andra toxikologiska egenskaper

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Toxicitet vid upprepad dosering

Ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration

Ingen tillgänglig data

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
---------------------	---------------	------------------------

Akut toxicitet

Oralt

LD50 : 10470 mg/kg (Råtta, hane och hona) (OECD:s riktlinjer för test 401)
Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.

Inandning

LC50 : 51 mg/l (Råtta; 4 h; ånga) (OECD:s riktlinjer för test 403)
Kan ge sveda i näsa och svalg, illamående, yrsel, huvudvärk, försämrad reaktionsförmåga och vid mycket höga halter medvetslöshet.

Hud

LD50 : > 2000 mg/kg (Kanin) (OECD:s riktlinjer för test 402)

Beståndsdel:	2-propanol	CAS-nr. 67-63-0
---------------------	-------------------	------------------------

Akut toxicitet

Oralt

LD50 : 5840 mg/kg (Råtta) (OECD:s riktlinjer för test 401)
Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.

Inandning

LC50 : > 25 mg/l (Råtta; 6 h; ånga) (OECD:s riktlinjer för test 403)

Hud

LD50 : 13900 mg/kg (Kanin) (OECD:s riktlinjer för test 402)

11.2. Information om andra faror

Data för produkten

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Hormonstörande egenskaper

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
---------------------	---------------	------------------------

Akut toxicitet

Fisk

LC50 : 15.300 mg/l (Pimephales promelas (amerikansk elritza); 96 h) (genomflödestest; US-EPA)
LC50 : 11.200 mg/l (Salmo gairdneri; 24 h) (genomflödestest; US-EPA)
LC50 : 13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h) (OECD:s riktlinjer för test 203)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 : 858 mg/l (Artemia salina; 24 h) (OECD:s riktlinjer för test 202)Havsvatten
EC50 : 12.340 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa); 48 h) (ASTM E 729-80)Sötvatten
LC50 : 5.012 mg/l (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa); 48 h) (statiskt test; ASTM E 729-80)Sötvatten

alger

EC50 : 275 mg/l (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg); 72 h) (statiskt test; slutpunkt: Tillväxthastighet; OECD:s riktlinjer för test 201)Sötvatten
EC10 : 11,5 mg/l (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg); 72 h) (statiskt test; OECD:s riktlinjer för test 201)

Bakterie

EC50 : 5800 mg/l (Paramecium caudatum; 4 h) (statiskt test; Inga riktlinjer har följts)

Beståndsdel:	2-propanol	CAS-nr. 67-63-0
---------------------	-------------------	------------------------

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Akut toxicitet

Fisk

LC50 : 9.640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (genomflödestest; OECD:s riktlinjer för test 203)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

LC50 : 9.714 mg/l (Daphnia magna; 24 h) (statiskt test; OECD:s riktlinjer för test 202)

alger

EC50 : > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h)
LOEC 1000 mg/l (alger; 8 d)

Bakterie

EC50 : > 100 mg/l (Bakterie) Ingen skadlig effekt.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel: etanol CAS-nr. 64-17-5

Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Resultat : 97 % (aerob; aktivt slam; Relaterat till: CO₂-bildning (% av det teoretiska värdet).; Exponeringstid: 28 d)(OECD:s riktlinjer för test 301 B)Lätt bionedbrytbar.

Beståndsdel: 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Resultat : 53 % (aerob; hushållsavloppsvatten; Relaterat till: O₂-förbrukning; Exponeringstid: 5 d)(Direktiv 67/548/EEC, Bilaga V, C.5.)Lätt bionedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel: etanol CAS-nr. 64-17-5

Bioackumulering

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Resultat : log Pow -0,35 (24 °C; pH-värde 7,4) (OECD:s riktlinjer för test 107)
: BCF: 0,66; Bioackumuleras ej.

Beståndsdel: 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

Bioackumulering

Resultat : log Pow 0,05
: Bedöms som ej bioackumulerande.

12.4. Rörlighet i jord

Data för produkten

Rörlighet

Resultat : Ingen tillgänglig data

Beståndsdel: etanol CAS-nr. 64-17-5

Rörlighet

Vatten : Produkten är löslig i vatten.
Luft : Produkten avdunstar snabbt.
Jord : Förväntas ej adsorberas av jord.

Beståndsdel: 2-propanol CAS-nr. 67-63-0

Rörlighet

Vatten : Produkten är löslig i vatten.
Jord : Rörlig i jord.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data för produkten

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Data för produkten

Hormonstörande potential : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

12.7. Andra skadliga effekter

Data för produkten

Tillägg till ekologisk information

Resultat : Produkten är rörlig i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2020:614). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.
- Förorenad förpackning : Förpackningar som inte kan rengöras skall tas om hand på samma sätt som ämnet.
- Europeisk Avfallskatalognummer : Ingen avfallskod enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) kan tilldelas denna produkt då den tilltänkta användningen bestämmer tilldelningen. Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

|| 1987

14.2. Officiell transportbenämning

- || ADR : ALKOHOLER], LÖSNING, N.O.S.
(Etanol, Isopropanol)
- || RID : ALKOHOLER], LÖSNING, N.O.S.
(Etanol, Isopropanol)
- || IMDG : ALCOHOLS SOLUTION, N.O.S.
(Ethanol, Isopropanol)

14.3. Faroklass för transport

- || ADR-Klass : 3
(Etiketter; Klassificeringskod;
Farlighetsnummer; Tunnel-restrik-tionskod)
- || RID-Klass : 3
(Etiketter; Klassificeringskod;

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Farlighetsnummer)	3; F1; 33
IMDG-Klass (Etiketter; EmS)	: 3
	3; F-E, S-D

14.4. Förpackningsgrupp

ADR	: II
RID	: II
IMDG	: II

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig enligt ADR	: nej
Miljöfarlig enligt RID	: nej
Marine Pollutant enligt IMDG-koden	: nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämbart.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Data för produkten

Andra föreskrifter : - AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling:
HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN
MSBFS 2013:3 föreskrifter om tillstånd till hantering av
brandfarliga gaser och vätskor.
Sevesodirektivet

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

Den fullständiga texten till de noter som hänvisas till under avsnitt 3.

Förkortningar och akronymer

AU AIICL	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
BCF	biokoncentrationsfaktor
BOD	biokemisk syreförbrukning
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska ämne
COD	kemisk syreförbrukning
DNEL	härledd nolleffektnivå
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
Einecs	europaisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
Elincs	europaisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
LC50	Genomsnittlig dödlig koncentration
LOAEC	lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras
LOAEL	lägsta observerade effektnivå
LOEL	lägsta nivå där effekt observeras
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	före detta polymer
NOAEC	koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	nolleffektkoncentration
NOEL	nolleffektnivå
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling yrkeshygieniskt gränsvärde
ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT-ämne	persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	uppskattad nolleffektkoncentration

ROC NARVSVÆRTE FORTYNDER / LEATHER DYE THINNER

REACH Auth. Nr.	REACH tillståndsnummer
REACH AuthAppC. Nr.	REACH licensansökningsnummer
UK REACH Auth. Nr.	UK REACH tillståndsnummer
UK REACH AuthAppC. Nr.	UK REACH licensansökningsnummer
UK REACH-Reg.No	UK REACH Registration Number
STOT	specifik organotocitet
SVHC	ämne som inger mycket stora betänkligheter
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
TSCA	US. Toxic Substances Control Act

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor : För att skapa detta säkerhetsdatablad har leverantörens information samt information från Europeiska kemikaliemyndigheten(ECHA) databas "registrerade ämnen" används.

Metoder för produktklassificering : Klassificeringen för människors hälsa, fysiska och kemiska risker samt miljörisker är bestämt utifrån en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om den är tillgänglig.

Information för utbildning : Arbetstagarna måste utbildas regelbundet på säker hantering av produkter baserade på den information som lämnas i säkerhetsdatabladet och de lokala förhållandena på arbetsplatsen. Nationella regler för utbildning av arbetstagare i hanteringen av farliga ämnen måste följas.

|| Anger uppdaterat avsnitt.

Informationen som anges beskriver endast produkterna med hänsyn till säkerhetsåtgärder och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation samt är inte ett kontraktsevenligt rättsförhållande. Informationen i säkerhetsdatabladet hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.