



Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Camp + Nature Sealer
Art-Nr. 306099033
Unik formuleringsidentifierare UFI: DRSE-R0FU-K00C-CNHC

Farokomponenter

Lösningsmedelsnфта (petroleum), lättarom, butanon

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

Användning av ämne/blandning
tättningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1
DK-5500 Middelfart
Telefon +45 63 41 69 69
E-post thansen@thansen.dk
Webbplats www.thansen.dk

Informationsansvarig avd.:
Telefon +45 63 41 69 69

E-post (kompetent person):
thansen@thansen.dk

Tillverkare

Yachticon A. Nagel GmbH
Bürgermeister-Bombeck-Str. 1
D-22851 Norderstedt
Telefon +49 40 511 37 80
Faxnr. +49 40 51 74 37
E-post yachticon@yachticon.de
Webbplats www.yachticon.de

Informationsansvarig avd.:
Telefon +49 40 511 37 80
Faxnr. +49 40 51 74 37

E-post (kompetent person):
yachticon@yachticon.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Sverige: 112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Klassificeringsförfarandet

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Klassificeringsförfarandet

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

Faroangivelser om fysikaliska faror

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Faroangivelser om hälsofaror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Faroangivelser om miljöfaror

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Anmärkingar

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Farokomponenter

Lösningsmedelsnфта (petroleum), lättarom, butanon

Faropiktogram



GHS02



GHS07



GHS09

Signalord

Fara

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.

P261 Undvik inandning av ånga/aerosol.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag..

Kompletterande kännetecken för faror

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

Innehåller n-butylakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Särskilda föreskrifter för förpackning

Taktil varning enligt EN/ISO 11683.

Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

inte tillämplig

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS-nr	EG-nr	Index nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	Lösningsmedelsnafta (petroleum), lättarom	30 - 50 vikt-%	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411; EUH066	
78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	butanon	20 - 30 vikt-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336; EUH066	
141-32-2	205-480-7	607-062-00-3	n-butylakrylat	0.1 < 1 vikt-%	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	

REACH-nr	Ämnets namn
01-2119455851-35-XXXX	Lösningsmedelsnafta (petroleum), lättarom
01-2119457290-43-XXXX	butanon

Anmärkingar

Bensenhalt < 0.1%

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.
Vid kroppsliga besvär uppsök en läkare.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med varmt vatten.
Ta ut kontaktlinser.
Kontakta en ögonläkare om irritation uppstår.

Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum
Torrsläckningspulver
Koldioxid (CO₂)
spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel

Vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.
Kolmonoxid
Koldioxid (CO₂)
Ångor kan resa längre avstånd över marken och antändas.
Gaser / ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.
Använd skyddsdräkter.

Ytterligare information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Andas inte in ångor.
Säkerställ tillräcklig ventilation/extraktion på arbetsplatsen.
Håll borta från värme- och antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid nedsmutsning av golv, vattendrag eller kanalisationen ska ansvarig myndighet underrättas.
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, universalabsorbent, kiselgur).

Olämpligt material för upptagning:

Tag ej upp med sågspån eller andra brännbara ämnen.

För rengöring

Tag upp mekaniskt.

Annan information

Avlägsna alla antändningskällor. Undvik öppna lågor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Bortskaffande: se avsnitt 13

Personligt skydd: se avsnitt 8

Telefonnummer för nödsituationer: se avsnitt 1

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögon och hud.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Undvik stöt, friktion och statisk elektricitet; explosionsrisk!

Tillhandahåll punktutsugning på marknivån.

Ångor är tyngre än luft.

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Användning av explosionskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.

Enbart antistatiskt utrustat (gnistfritt) verktyg används.

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

Do not breathe vapors.

Undvik:

Ögonkontakt

Hudkontakt

Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna.

Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Noggrann hudrengöring omedelbart efter hantering av produkten.

Använd hudvårdsprodukter efter arbetet.

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras i närheten av brännbara, brandfarliga ämnen eller antändningskällor.
Lagras och transporteras avskilt från livsmedel.
Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.
Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

CAS-nr	EG-nr	Ämnen	yrkeshygieniskt gränsvärde
78-93-3	201-159-0	Butanon	200 [ml/m ³ (ppm)] 600 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) 300 Kort exponering(mg/m ³) 900 2000/39/EG
141-32-2	205-480-7	n-Butylakrylat	2 [ml/m ³ (ppm)] 11 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) 10 Kort exponering(mg/m ³) 53 2000/39/EG
78-93-3	201-159-0	Butan-2-one	20 [ml/m ³ (ppm)] 60 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) 100 (1) Kort exponering(mg/m ³) 300 (1) (1) 15 minutes average value (F1)
141-32-2	205-480-7	n-Butyl acrylate	2 [ml/m ³ (ppm)] 11 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) 10 (1) Kort exponering(mg/m ³) 53 (1) (1) 15 minutes average value (F1)
78-93-3	201-159-0	Butan-2-one	50 [ml/m ³ (ppm)] 150 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) 300 (1) Kort exponering(mg/m ³) 900 (1) (1) 15 minutes average value (S)
141-32-2	205-480-7	n-Butyl acrylate	2 [ml/m ³ (ppm)] 11 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) 10 (1) Kort exponering(mg/m ³) 53 (1) (1) 15 minutes average value (S)

DNEL arbetstagare

CAS-nr	Ämnen	DNEL värde	DNEL typ	Anmärkingar
78-93-3	butanon	1161 mg/kg	långvarig dermal (systemisk)	
78-93-3	butanon	600 mg/m ³	långvarig inhalativ (systemisk)	

Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

DNEL Konsument

CAS-nr	Ämnen	DNEL värde	DNEL typ	Anmärkingar
78-93-3	butanon	31 mg/kg	Långsiktig – orala, systemiska effekter	
78-93-3	butanon	412 mg/kg	långvarig dermal (systemisk)	
78-93-3	butanon	106 mg/m ³	långvarig inhalativ (systemisk)	

PNEC

CAS-nr	Ämnen	PNEC Värde	PNEC typ	Anmärkingar
78-93-3	butanon	709 mg/L	avloppsreningsverk (STP)	
78-93-3	butanon	22.5 mg/kg torr viktjord		
78-93-3	butanon	284.7 mg/kg torr vikt	sediment, havsvatten	
78-93-3	butanon	284.74 mg/kg torr vikt	sediment, sötvatten	
78-93-3	butanon	1000 mg/kg	Sekundärförgiftning	
78-93-3	butanon	55.8 mg/L	vattenlevande, havsvatten	
78-93-3	butanon	55.8 mg/L	vattenlevande, sötvatten	
78-93-3	butanon	55.8 mg/L	vattenlevande, sporadiskt utsläpp	

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

Handskydd

Val av en lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av ytterligare kvalitetsegenskaper och varierar från tillverkare till tillverkare.

Handskmaterialets exakta sönderbrytningstid ska tas reda på hos tillverkaren av skyddshandsken och noga hållas.

Uppgifter om handskmaterial (sort/typ, tjocklek, genomsläppstid/användningstid, vätningskraft): Fluorkautschuk, 0,7 mm, 30 min. t.ex. "Vitoject" från firma KCL E-Mail: Vertrieb@kcl.de

Kroppsskydd:

Skyddsklädsel

Andingsskydd

Andningsskydd krävs vid:

otillräckligt utsug

långvarig exponering

Lämplig andningsskyddapparat:

Korttidsmask, filter A

Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

vätska

Färg

ljusgul

Lukt

karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Luktröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	79 °C		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	Övre explosionsgräns 11.5 Vol-%		
Nedre och övre explosionsgräns	Nedre explosionsgräns 0.7 Vol-%		
Flampunkt	-4 °C		
Självantändningstemperatur			Produkten är inte självantändlig.
Självantändningstemperatur	485 °C		
Sönderfallstemperatur			Sönderfaller ej vid normal hantering.
pH-värde	ej fastställd		
Viskositet	kinematisk 52 mm ² /s (40°C)		
Löslighet	Löslighet i vatten		praktiskt taget olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	105 hPa (20°C)		
Densitet och/eller relativ densitet	0.9 g/cm ³ (20°C)		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

9.2 Annan information

Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Innehåll av lösningsmedel	68.5 %		
Explosiva egenskaper			Formation av explosiva blandningar med luft möjligt.

Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsvillkor.
Stabil under angivna lagringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Värme, öppna lågor, gnistor

10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

När det gäller eventuella nedbrytningsprodukter se avsnitt 5.

Ytterligare information

Generellt rekommenderar vi att undvika kontakt med starka kemiska reagenser som t.ex. syror, lut oxidations- och reduceringsmedel.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Djurdata

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	ej fastställd		
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

Frätande/irriterande på huden

Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Ingen irriterande effekt är känd.		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
irriterande ämne.		

Luftvägssensibilisering

Uppskattning/klassificering

Några sensibiliserande effekter är inte kända.



Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

Hudsensibilisering

Djurdata

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
Några sensibiliserande effekter är inte kända.			

Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

Carcinogenicitet

ej fastställd

Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Annan information

Ingen påverkan känd.

Fara vid aspiration

Anmärkingar

Ingen aspirationstoxicitetsklassificering (kinematisk viskositet vid 40°C > 20,5 mm²/s).

11.2 Information om andra faror

Information om andra faror

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Hormonstörande egenskaper		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Annan information

Produkten ska hanteras med för kemikalier sedvanlig försiktighet. Ytterligare farliga egenskaper kan ej uteslutas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatoxicitet

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	ej fastställd		
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		



Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Hormonstörande egenskaper		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekotoxikologisk information

Ytterligare information

Giftigt för vattenlevande organismer.
Ekologiska data för blandningen är inte tillgängliga.
Produkten får ej tillföras vattenmiljön, avloppssystem eller reningsverk.

* AVSNITT 13: Avfallshantering

* 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Avlägsning enligt lag om kretsloppsekonomi (KrWG).
I överensstämmelse med denna lag måste "Avfall för återvinning" åtskiljas från "Avfall för eliminering". Speciella förhållanden - särskilt vid leverans - regleras dessutom av respektive kommun.

Avfallshantering / Förpackning

Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.
Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

* Anmärkingar

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.



Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN 1133	UN 1133	UN 1133
14.2 Officiell transportbenämning	LIM (Lösningsmedelsnafta (petroleum), lättarom)	ADHESIVES (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)	Adhesives (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)
14.3 Faroklass för transport	3	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	II	II	II
14.5 Miljöfaror	MILJÖFARLIGT	MILJÖFARLIGT Havsförorenande ämne	MILJÖFARLIGT

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga data tillgängliga

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

Vägtransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1133
Officiell transportbenämning	LIM (Lösningsmedelsnafta (petroleum), lättarom)
Faroklass för transport	3
Faroetikett(er)	3
Klassificeringskod	F1
Förpackningsgrupp	II
Miljöfaror	MILJÖFARLIGT
Begränsad mängd (LQ)	5 L
Speciella föreskrifter	640C
Tunnelrestriktionskod	D/E

Sjötransport (IMDG)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1133
Officiell transportbenämning	ADHESIVES (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)
Faroklass för transport	3
Förpackningsgrupp	II
Miljöfaror	MILJÖFARLIGT
Begränsad mängd (LQ)	5 L
Havsförorenande ämne	Ja.
EmS	F-E, S-D

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1133
Officiell transportbenämning	Adhesives (Solvent naphtha (petroleum), light arom.)
Faroklass för transport	3
Förpackningsgrupp	II



Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

Miljöfaror

MILJÖFARLIGT

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra bestämmelser (EU)

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-halt, färdig att användas 68.5 %

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

* AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar på ändring(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version

Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

CLP: Klassificering, märkning och förpackning

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

WGK: vattenfarlighetsklass

Se översiktstabell på www.euphrac.eu

Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Leverantörens datablad.

European Chemicals Agency (ECHA)

Fullständig text av faroangivelserna i avsnitt 3.

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen av blandningen utfördes enligt beräkningsmetoden i enlighet med CLP-förordningen (1272/2008).

* Utbildningsråd

Se det tekniska faktabladet för ytterligare informationer.

Ytterligare information

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

De särskilda nationella reglerna måste varje användare omsätta på eget ansvar!

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Var vänlig beakta kompletterande informationer! Våra säkerhetsfaktablad är utformade enligt gällande EU-riktlinjer, UTAN hänsyn till särskilda nationella föreskrifter för hanteringen av farliga ämnen och kemikalier.

Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.



Camp + Nature Sealer

Tryckdatum 11.03.2025
Bearbetningsdatum 17.05.2023
Version 1.4 (sv)
ersätter version av 12.04.2022 (1.3)

- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hänvisningar på ändring(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version