

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 1 av 11

**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Liquid Natty's

**Andre handelsnavn**

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder for følgende produkter:

- Liquid Natty's Red
- Liquid Natty's Blue

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Pleieprodukter for biler  
Voks

**Bruk som blir frarådd**

Enhver ikke-tilsiktet bruk.

**1.3. Detaljer anående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Selskap: Bilnerden.no AS  
Gate: Østre Løhnelier 67  
Sted: 4642 Søgne  
Internett: www.bilnerden.no  
Mail: kundeservice@bilnerden.no

Opplysningsgivende område:

Dr. Gans-Eichler  
Chemieberatung GmbH  
Raesfeldstr. 22  
D-48149 Münster

e-mail: info@tge-consult.de  
Tel.: +49 (0)251/924520-60  
www.tge-consult.de

**1.4. Nødtelefon:**

Giftnormasjonen tlf.nr.: 22 59 13 00

**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Fareutsagn:

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**2.2. Merkelementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta  
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert

**Signalord:** Fare

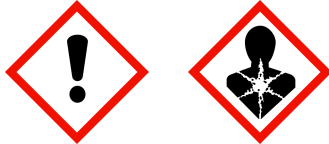
**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 2 av 11

**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**Forsiktighetsutsagn**

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P331	IKKE framkall brekning.
P405	Oppbevares innelåst.

**2.3. Andre farer**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
64742-48-9	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	25 - < 30 %
	265-150-3 649-327-00-6	
	Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H315 H336 H304	
64742-47-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert	25 - < 30 %
	265-149-8 649-422-00-2	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H315 H336 H304	
66402-68-4	Keramisk materiale, kjemikalier	10 - < 15 %
	266-340-9	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
63148-62-9	dimetylpolysiloksan	1 - < 5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411	
93-83-4	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide	1 - < 5 %
	202-281-7	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004**

>= 30 % alifatiske hydrokarboner, < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfymen, konserveringsmidler (Formaldehyde).

**Andre opplysninger**

hydrokarboner.: <0,1 % Benzen. Da gjelder forskrift CLP 1272/2008, anmerkning P.

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer (oppført) > 0,1% ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH)



## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Liquid Natty's

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 3 av 11

#### SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Generelt råd

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

###### Ved innånding

Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

###### Ved hudkontakt

Vask varsomt med mye såpe og vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

###### Ved øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

###### Ved svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

##### 4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene.

Aspirasjon kan føre til skader på luftveiene eller lungene.

##### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

#### SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukkemidler

###### Egnede slukkingsmidler

Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Tørrslukkemiddel. alkoholbestandig skum. Vanndusj.

###### Uegnet slukkingsmidler

Full vannstråle.

##### 5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Kvellsoff-oksyder (NO<sub>x</sub>).

##### 5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ventilasjonsuavhengig åndedretsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

###### Ytterligere råd

Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

#### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Bring personer i sikkerhet. Fjern tenningskilder.

Luft det impliserte området.

Bruk personlig beskyttelsesutrustning. (Se avsnitt 8.)

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

##### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Om påkrevd, varsle relevante myndigheter i henhold til alle gjeldende bestemmelser.

##### 6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 4 av 11

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Bruk egnede verneklær. Se avsnitt 8.

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

**Ytterligere råd**

Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se kap. 8

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ikke lagre sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antenkelige (oksidierende). Antenkelig virkende flytende stoffer. Mat eller for.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Anbefalt lagringstemperatur: 20°C

Beskytter mot: Lys. UV-bestråling/ sollys. Hete. Fuktighet.

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Se kap. 1.

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
-	Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner	40	275		Gjennomsnittsv.	

**Ytterligere råd til kontrollparametere**

luftgrenseverdi:

Mulighet for eksponering med Aerosol

Grenseverdi = 5 mg/m<sup>3</sup> - Kilde: ACGIH

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 5 av 11

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk vernebriller; kjemiske briller (hvis sprut er mulig).

**Håndvern**

Ved lengre eller hyppig gjentatt hudkontakt:

Bruk egnede vernehansker.

Egnet material:

FKM (fluorgummi). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,4 mm

gjennombruddstid:  $\geq$  8 h

Butylkautsjuk. - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

gjennombruddstid:  $\geq$  8 h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

gjennombruddstid:  $\geq$  8 h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,35 mm

gjennombruddstid:  $\geq$  8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

gjennombruddstid:  $\geq$  8 h

Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon.

**Hudvern**

Egnet verneutstyr: Laboratoriumskittel.

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500 (D).

**Åndedrettsvern**

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	råd/blå
Lukt:	karakteristisk

**Testnorm**

pH: ikke oppdaget

**Tilstandsendringer**

Smeltepunkt: ikke oppdaget

Startkokepunkt og kokeområde:  $>65$  °C

Sublimasjonstemperatur: ikke oppdaget

Mykningspunkt: ikke oppdaget

Pourpoint: ikke oppdaget

Flammepunkt:  $>60$  °C closed cup

Vedvarende brennbarhet: Forbrenningen opprettholdes ikke

**Eksplosive egenskaper**

ingen/ingen

Nedre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

Øvre eksplosjonsgrenser: ikke oppdaget

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 6 av 11

Autooksidasjonstemperatur:	ikke oppdaget
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
gass:	ikke oppdaget
Spaltningsstemperatur:	ikke oppdaget
<b>Oksiderende egenskaper</b>	
ingen/ingen	
Damptrykk: (ved 25 °C)	ikke oppdaget
Tetthet (ved 25 °C):	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet:	ikke oppdaget
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
ikke oppdaget	
Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Dynamisk viskositet:	ikke oppdaget
Kinematisk viskositet:	ikke oppdaget
Utløpstid:	ikke oppdaget
Relativ Damp tetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
Skilletest for løsemiddel:	ikke oppdaget
Løsemiddelinhold:	ikke oppdaget
<b><u>9.2. Andre opplysninger</u></b>	
Fast stoff innhold:	ikke oppdaget

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Beskytter mot: UV-bestråling/ sollys. Hete.

**10.5. Ukompatible materialer**

Stoffer som bør unngås. Oksyderingsmidler, sterk. Reduksjonsmidler, sterk.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kuldioksyd (CO<sub>2</sub>). Kvellsoff-oksyder (NO<sub>x</sub>).**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Ingen data tilgjengelige.

**Akutt forgiftning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Produktet ble ikke kontrollert.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 7 av 11

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde
64742-48-9	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta			
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte (OECD 401)	ECHA Dossier
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin (OECD 402)	ECHA Dossier
64742-47-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	ECHA dossier
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kaniner.	ECHA dossier
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50 (> 5,3) mg/l	Rotte	ECHA dossier
66402-68-4	Keramisk materiale, kjemikalier			
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA Dossier
	dermal	LD50 >2500 mg/kg	Kanin	ECHA Dossier
	som kan innhaleres (4 h) aerosol	LC50 [>0,888] mg/l	Rotte	ECHA Dossier
63148-62-9	dimetylpolysiloksan			
	oral	LD50 >17000 mg/kg	Rotte	RTECS
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	RTECS
93-83-4	N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide			
	oral	LD50 >10000 mg/kg	Mus	RTECS
	dermal	LD50 >10000 mg/kg	Rotte	RTECS

**Irritasjon- og etsevirkning**

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Produktet ble ikke kontrollert. dimetylpolysiloksan:

Etsing/hudirritasjon: 500 µl/24h, KaninResultat / Vurdering: lett irriterende

Irritasjonsvirkning i øyet: 500 µl/24h, Kanin Resultat / Vurdering: lett irriterende

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Produktet ble ikke kontrollert. Produktet er ikke: sensibiliserende. Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 8 av 11

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:  
Mutagenitet i reagensglas:  
Metode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  
Resultat: negativ. litteraturhenvisning: ECHA dossier  
Karsinogenitet:  
Metode: (dermal.) OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)  
regnear: Mus. Testvarighet: 2 år  
Resultat: negativ. litteraturhenvisning: ECHA Dossier  
Reproduksjonstoksisitet:  
Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)  
regnear: Rotte  
Resultat: NOAEL  $\geq$  20000 mg/kg litteraturhenvisning: ECHA Dossier  
Utviklingstoksisitet/teratogenitet:  
Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  
regnear: Rotte  
Resultat: NOAEL = 239000 mg/kg litteraturhenvisning: ECHA Dossier  
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert:  
Mutagenitet i reagensglass/gentoksisitet:  
Metode:  
-OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells)  
-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  
-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)  
Resultat: negativ. litteraturhenvisning: ECHA Dossier  
Mutagenitet ved levende objekt/gentoksisitet:  
Metode:  
-OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)  
-OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)  
Resultat: negativ. litteraturhenvisning: ECHA Dossier  
Reproduksjonstoksisitet  
Metode:-  
Regnear: Sprague-Dawley Rotte Eksponeringsvei : oral  
Resultat: NOAEL > 1500 mg/kg litteraturhenvisning: ECHA Dossier  
Utviklingstoksisitet/teratogenitet  
Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  
Regnear: Sprague-Dawley Rotte Eksponeringsvei : oral  
Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg litteraturhenvisning: ECHA Dossier

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. (nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta); (destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta:  
Subkronisk inhalativ toksitet:  
Metode: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)  
Eksponeringstid: 2 år regnear: Rotte  
Resultat: NOAEC = 1402 mg/m<sup>3</sup> litteraturhenvisning: ECHA Dossier

**Innåndingsfare**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Spesifikke virkninger i dyreforsøk**

Ingen data tilgjengelige.

**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 9 av 11

Produktet ble ikke kontrollert.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi	d	Kilde
	Metode			
	Vurdering			
64742-47-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert			
	OECD 301F / ISO 9408 / EEC 92/69 tillegg V, C.4-D	61 %	28	ECHA Dossier
	Produktet er ifølge OECD's kriterier biologisk lett nedbrytbart (readily biodegradable).			

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelige.

**Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering****13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter! Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC:

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

160305 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter; Organisk avfall som inneholder farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

160305 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter; Organisk avfall som inneholder farlige stoffer  
Innordnet som farlig avfall.

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150203 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy; Andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**SEKSJON 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)****14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 10 av 11

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Skipstransport innenlands (ADN)****14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sjøtransport (IMDG)****14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG:

nei

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukere**

Se kap. 6-8

**14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

uten betydning

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 28: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

2010/75/EU (VOC):

Det foreligger ingen informasjon.

2004/42/EF (VOC):

Det foreligger ingen informasjon.

Opplysninger til retningslinje

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

**Ytterlinge henvisninger**

Blanding er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 vedlegg XVII, nei. (blanding): 3

**Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannforurensende-klasse (D):

2 - fare for vannet

**15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Rev. 1.0; Første utgivelse: 27.04.2016

Rev. 1,10; endringer i kapittel 2; 08.08.2016

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Liquid Natty's**

Revisjonsdato: 06.10.2016

Side 11 av 11

Rev. 1,20; endringer i kapittel 2,3,6,7,14,15 ; 06.10.2016

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
CAS Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
NOAEL: No observed adverse effect level  
NOAEC: No observed adverse effect level  
NTP: National Toxicology Program  
N/A: not applicable  
OSHA: Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )  
PNEC: predicted no effect concentration  
PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )  
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SVHC: substance of very high concern  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
TSCA: Toxic Substances Control Act  
VOC: Volatile Organic Compounds  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe  
WGK: Wassergefährdungsklasse

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*