

# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-06-2022

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning.

**Handelsnamn:** Vapesoul – Energy.

**Varunummer:** -

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

**Användningar:** e-vätska.

#### Användningar som det avråds från:

Får inte användas för annat ändamål än rekommenderat användningsområde.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företag:** LANDVETTER GROSSEN AB  
Johans väg 4  
43893 Landvetter  
Sverige  
Telefon: +46 (0)31-7613161  
Fax: 031-517550  
Mobile+46(0)704-715247  
Org.nr: 559053-3120  
www.tandarkungen.se

**Kontaktperson:** afifwalid@hotmail.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Akut toxicitet oral kat. 3; H301, Fara för skadliga långtidseffekter kat. 3; H412.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

#### Farosymbol:



#### Signalord:

Fara

# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-06-2022

**Innehåller:** nikotin, Allyl hexanoat.

**H-fraser:**

H301 Giftigt vid förtäring.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**P-fraser:**

Allmänna:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder:

P301 + P310 + P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
Framkalla INTE kräkning.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.

**Annan märkning:**

EUH208 Innehåller Allyl cyclohexanepropionat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror.**

Innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen. Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.2 Blandningar:**

CAS/EG-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering CLP
105-54-4 / 203-306-4	Ethyl butyrat	1≤5	Flam. Liq. 3; H226.
121-33-5 / 204-465-2	Vanillin	1≤3	Eye Irrit. 2; H319.
4940-11-8 / 225-582-5	Ethyl maltol	1≤2	Acute tox. 4; H302.
54-11-5 / 200-193-3	Nikotin	1≤2	Acute Tox. 2; H300+H310+ H330, Aquatic Chronic 2; H411.

# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-06-2022

123-92-2 / 204-662-3	3-Metylbutylacetat	1≤2	Flam. Liq. 3; H226.
2705-87-5 / 220-292-5	Allyl cyclohexanepropionat	0,1≤0,25	Acute Tox. 4; H302+H312+ H332, Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).
123-68-2 / 204-642-4	Allyl hexanoat	0,1≤0,25	Acute Tox. 3; H301+H311+ H331, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 3; H412.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

#### Generellt:

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas.

#### Vid andning:

Sök frisk luft vid obehag.

#### Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart huden noggrant med tvål och mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

#### Vid kontakt med ögonen:

Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart med mycket vatten i flera minuter med helt öppna ögonlock. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten och spotta ut. Sök omedelbart läkarhjälp.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Kan ge upphov till allergisk reaktion.  
Kan vara giftigt vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel:

Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen. Möjlighet. Koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, alkoholbeständigt skum, vattendimma.

# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 30-06-2022

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Brand kan utveckla giftig rök.

Undvik inandning av rök/ nedbrytningsprodukter vid brand.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Sörj för god ventilation vid spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att inandas dimma/ångor/sprej. Stoppa läckage om så kan ske utan risk.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till miljön. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Liten spill: Torka bort med papper eller textil.

Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.

Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik att inandas dimma/ångor/sprej. Öppna och hantera behållaren varsamt. Undvik direkt solljus samt värme- och antändningskällor.

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna grundligt efter användning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara i original behållare på svalt, torrt och på välventilerad plats.

Får ej utsättas för värme, direkt solljus, gnistor, låga och antändningskälla.

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras inlåst.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-06-2022

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar - Nationella gränsvärden:

Cas-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm./ref.
54-11-5	Nikotin	- 0,1 mg/m <sup>3</sup>	- -	H AFS 2018:
123-92-2	3-Metylbutylacetat	50 ppm 270 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm 540 mg/m <sup>3</sup>	- AFS 2018:1

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.

#### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Begränsning av exponeringen.

##### Tekniska åtgärder:

Normal rumsventilation. Vätskan förvaras vanligtvis i en sluten behållare. Vid spill: Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och de under de anmodade gränsvärdena. Använd ev. punktutugning om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig.

##### Generellt / hygieniska åtgärder:

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch och nöddusch bör finnas på arbetsplatsen.

##### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd:

Normalt inte nödvändigt.  
Vid spill: Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet, eller vid otillräcklig ventilation. Filter A.

##### Handskydd:

Använd handskar vid risk för kontakt. EN 166  
Möjlighet: Nitril handskar ≥60 min.

##### Ögon-/ansiktsskydd:

Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för kontakt. EN 166

##### Hudskydd:

Normala arbetskläder.

##### Begränsning av miljöexponering:

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 30-06-2022

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	Ljusgul
Lukt:	Produktspecifik
Smältpunkt/frys punkt:	Inte tillämplig
Kokpunkt:	Inte tillämplig
Brandfarlighet:	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte tillämplig
Flampunkt:	>60°C
Självantändningstemperatur:	Inga fara
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillämplig
pH-värde:	6,57
Kinematisk viskositet:	Inte tillämplig
Löslighet:	Inte tillämplig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte tillämplig
Ångtryck:	Inte tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet:	Inte tillämplig
Relativ ångdensitet:	Inte tillämplig
Partikelegenskaper:	Inte tillämplig

#### 9.2 Annan information:

Inga uppgifter tillgängliga.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Det finns inga särskilda risker för reaktion med andra ämnen vid normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
Undvik direkt solljus samt värme- och antändningskällor.

**10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

**Akut toxicitet:** Giftigt vid förtäring.

Produkt ATE:  
Oral: 200<300 mg/kg  
Dermal: >2000 mg/kg  
Indanding: >5 – 10 mg/l

# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-06-2022

Nikotin – CAS 54-11-5 ATE:  
Oral: 5 mg/kg  
Dermal: 70 mg/kg  
Indanding: 0,19 mg/l (damm/dimma)

### Frätande och irriterande effekter på hud:

Inte klassificerad.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inte klassificerad.

### Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

### Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad.

### Cancerogenitet:

Inte klassificerad.

### Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad.

### Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

Inte klassificerad.

### Fara vid aspiration:

Inte klassificerad.

## 11.2 Information om andra faror:

### Hormonstörande egenskaper:

Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

### Annan information:

-

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet:

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Produkten är inte lätt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Bioackumulering är osannolikt.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Flytande - absorberas i marken.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper:

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

### 12.7 Andra skadliga effekter:

Undvik utsläpp till mark och vatten.

# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-06-2022

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Farligt avfall enligt avfallsförordning. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

#### Förorenad förpackning:

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Annars som: 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

LQ: Begränsad mängd.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller id-nummer	2810	2810
14.2 Officiell transportbenämning	GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S. (Nikotin)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine)
14.3 Faroklass för transport	6.1	6.1
14.4 Förpackningsgrupp	III	III
14.5 Miljöfaror EMS	Nej -	No -
Annan information	LQ: 5 L Tunnel: E	LQ: 5 L Tunnel: E

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:

Inte relevant.

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Foreskrift nr. 648/2004.



# Säkerhetsdatablad

## Energy

Version 1.0

Utfärdandedatum: 30-06-2022

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). Direktiv nr. 878/2020.

**Användningsrestriktioner:** Produkten får ej användas av unga under 18 år.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för Svavelsyra.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H300 Dödligt vid förtäring.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)