

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form Blandning
Produktnamn eLite | Mixed Berry Slush NS - 20 mg E-liquid
eLite | Coffee NS - 20 mg E-liquid
eLite | Iced Mango Lemonade NS - 20 mg E-liquid
eLite | Icy Grape NS - 20 mg E-liquid
eLite | Mixed Berry Slush NS - 20 mg E-liquid
eLite | Pink Melon NS - 20 mg E-liquid
eLite | SubZero Menthol NS - 20 mg E-liquid
eLite | Tribeca Tobacco NS - 20 mg E-liquid

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten

Kategori efter huvudsaklig användning Konsumentanvändning

Användning av ämnet eller beredningen E-vätska för förångning i elektroniska cigaretter

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandhåller säkerhetsdatablad

Tillverkare
Nicopure Labs, LLC
5909 NW 18th Drive
Gainesville, FL 32653
United States of America
Tel: +1 800.842.2965
E-mail: sds@nicopure.com

EU Distributör
Nicopure Labs B.V.
Maroestraat 14
1060LG Amsterdam
Netherlands
Tel: 00800 50508080
E-mail: sds@nicopure.com

EU Only Representative
Intertek France
ZI Ecoparc II
27400 Heudebouville
France
Tel: +33 (0)3 85 99 12 70
E-mail: christian.gimenez@intertek.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna Fax: 08-327584	112	Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall - dygnet runt Från utlandet: +46 10 456 6700
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 800 147 111 +358 9 471 977	Öppen 24 timmar om dygnet via 0800 147 111 (kostnadsfritt). 07 471 977 normal samtalskostnad.

2. AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Akut toxicitet (oral), kategori 3 H301
Akut toxicitet (dermal), kategori 5 H313

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP)



Signalord (CLP)

GHS06

Innehåller

: Fara (Danger)
: Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridin
: Bensoensyra

Farogångviser (CLP)

: H301: Giftigt vid förtäring.
H313

Skyddsangivelser (CLP)

: P302 + P353: VID HUDKONTAKT: Skölj huden med vatten [och tvål].

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

P301 + P312: VID FÖRTÅRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P102: Förvara utom räckhåll för barn.
P501: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Barnskyddande förslutning : Tillämplig
Taktill varning : Tillämplig

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt enligt REACH bilaga XIII

3. AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig. Se 3.2 för mer information.

3.2. Blandningar

ELITE COFFEE NS 20 MG			
Ingrediensens namn	Identifiere	% av vikt	Data på toxicitet
Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	(CAS No) 54-11-5 (EC no) 200-193-3 (EC index no) 614-001-00-4	1,80	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzoic Acid	(CAS No) 65-85-0 (EC no) 200-618-2 (EC index no) 607-705-00-8	1,33	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

ELITE ICED MANGO LEMONADE NS 20 MG			
Ingrediensens namn	Identifiere	% av vikt	Data på toxicitet
Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	(CAS No) 54-11-5 (EC no) 200-193-3 (EC index no) 614-001-00-4	1,80	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzoic Acid	(CAS No) 65-85-0 (EC no) 200-618-2 (EC index no) 607-705-00-8	1,34	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

ELITE ICY GRAPE NS 20 MG			
Ingrediensens namn	Identifiere	% av vikt	Data på toxicitet
Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	(CAS No) 54-11-5 (EC no) 200-193-3 (EC index no) 614-001-00-4	1,80	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzoic Acid	(CAS No) 65-85-0 (EC no) 200-618-2 (EC index no) 607-705-00-8	1,34	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

ELITE MIXED BERRY SLUSH NS 20 MG			
Ingrediensens namn	Identifiere	% av vikt	Data på toxicitet
Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	(CAS No) 54-11-5 (EC no) 200-193-3 (EC index no) 614-001-00-4	1,80	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzoic Acid	(CAS No) 65-85-0 (EC no) 200-618-2 (EC index no) 607-705-00-8	1,34	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

ELITE PINK MELON NS 20 MG			
Ingrediensens namn	Identifiere	% av vikt	Data på toxicitet
Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	(CAS No) 54-11-5 (EC no) 200-193-3 (EC index no) 614-001-00-4	1,85	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Benzoic Acid	(CAS No) 65-85-0 (EC no) 200-618-2 (EC index no) 607-705-00-8	1,37	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
--------------	---	------	--

ELITE SUBZERO MENTHOL NS 20 MG

Ingrediensens namn	Identifierare	% av vikt	Data på toxicitet
Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	(CAS No) 54-11-5 (EC no) 200-193-3 (EC index no) 614-001-00-4	1,80	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzoic Acid	(CAS No) 65-85-0 (EC no) 200-618-2 (EC index no) 607-705-00-8	1,34	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

ELITE TRIBECA TOBACCO NS 20 MG

Ingrediensens namn	Identifierare	% av vikt	Data på toxicitet
Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	(CAS No) 54-11-5 (EC no) 200-193-3 (EC index no) 614-001-00-4	1,80	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzoic Acid	(CAS No) 65-85-0 (EC no) 200-618-2 (EC index no) 607-705-00-8	1,34	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335

Ytterligare information:

Ämnen för vilka det finns gränsvärden för exponering på facklig arbetsplatsen listas i AVSNITT 8. För fullständig text av faroangivelser: se AVSNITT 16.

4. AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	:	Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
Första hjälpen efter inandning	:	Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).
Första hjälpen efter hudkontakt	:	Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskilda åtgärder (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten). Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta med mycket vatten/... Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	:	Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring	:	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).

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

Symptom/effekter efter inandning	:	Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Symptom/effekter efter förtäring	:	Förtäring av även en liten kvantitet av detta ämne innebär en allvarlig hälsorisk.

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

Läkare fattar beslut om fortsatt medicinsk behandling efter noggrann undersökning av den skadade. Symtomatisk behandling.

5. AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	:	Skum. Torrt pulver. Koldioxid. Vattenridå. Sand.
Olämpligt släckningsmedel	:	Använd inte koncentrerad vattenstråle – risk för spridning av lågan.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under branden kan produkten producera giftiga ångor av kolmonoxid och dioxid, kväveoxider och andra icke identifierade produkter av termisk nedbrytning. Andas inte in förbränningsprodukter.

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

6. AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa åtkomsten för utomstående till området för olyckan tills lämpliga rengöringsåtgärder är klara. Vid stora spill, isolera det exponerade området. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personliga skyddsåtgärder.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.

6.1.2 För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Skadad behållare läggs i kärll avsett för farliga kemiska produkter. Absorbера läckage med icke brännbart vätskebindande material (till exempel sand, jord, universalbindemedel, kiseldioxid, vermikulit) och samla upp i korrekt märkta behållare för kassering. Rengör den kontaminerade platsen.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

7. AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
- Åtgärder beträffande hygien : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvara endast i original, tätt tillslutna behållare på ett svalt och välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från mat, dryck eller foder för djur. Undvik direkt exponering för solljus. Förvaras åtskilt från starka syror och oxidationsmedel. Efter öppnande, ska behållaren försluta och förvara i upprätt läge för att förhindra läckage.
- Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.
Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Påfyllning av vätska för e-vätska

8. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ämne	Land	OEL-värde
Nikotin (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (54-11-5)	Tyskland, Danmark, Frankrike, Norge, Belgien, Spanien, Irland	0,5 mg/m ³ (8 h)
	Finland, Storbritannien	0,5 mg/m ³ (8 h) 1,5 mg/m ³ (15 min)
	Österrike, Schweiz	0,5 mg/m ³ (8 h) 2 mg/m ³ (15 min)
	Sverige	0,1 mg/m ³ (8 h)
1,2-propylenglykol	REACH-förordningar	10 mg/m ³ Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering 168 mg/m ³ Inandning, systemiska effekter vid långtidsexponering
	Storbritannien	474 mg/m ³ (8 h)
	Norge	79 mg/m ³ (8 h)
	Irland	470 mg/m ³ (8 h) Ånga och partiklar 10 mg/m ³ (8 h) Partiklar
Glycerol	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	79 mg/m ³ (8 h)
	REACH-förordningar	56 mg/m ³ Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering
	Finland	20 mg/m ³ (8 h)
	Frankrike, Storbritannien, Schweiz, Belgien, Spanien, Irland	10 mg/m ³ (8 h)
Bensoesyra	REACH-förordningar	6,3 mg/m ³ Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering 10,4 mg/m ³ Inandning, systemiska effekter vid långtidsexponering

Rättslig grund: Kommissionens direktiv 2006/15/EG, 200/39/EG, 2009/161/EG.

Rekommenderade kontrollprocedurer

Procedurer för kontroll av koncentrationer av farliga komponenter i luften och kontroll av luftkvaliteten på arbetsplatsen i enlighet med europeiska standarder.

8.1.2 Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.3 Vid bildning av luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.4 DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.5 Control Banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponering

Använd produkten i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Säkerställ frånluftsventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla de luftburna koncentrationerna av ångor under deras respektive tröskelvärde. Säkerställ ögonduschar och nödduschar.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Undvik all onödig exponering.

Personlig skyddsutrustning symbol(er):

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0



Hand- och kroppsskydd:

Vid kortvarig kontakt ska skyddshandskar av nitrilgummi användas (minimal tjocklek: 0,2 mm; genombrottsid > 30 minuter). Vid långvarig kontakt ska skyddshandskar av butylgummi användas (minimal tjocklek: 0,3 mm, genombrottsid > 480 minuter). Materialet som handskarna är tillverkade av ska vara ogenomträngliga och beständiga mot produktens effekter. Valet av material måste göras med hänsyn till genombrottsid, penetrationshastighet och nedbrytning.

Ögonskydd:

Använd tättsittande skyddsglasögon om det finns risk för ögonkontamination. EN 166.

Andningsskydd:

Vid normal avsedd användning, är det inte nödvändigt.

Tillämpad personlig skyddsutrustning ska uppfylla kraven i direktiv 89/686/EG. Arbetsgivaren är skyldig att tillhandahålla skyddsutrustning som är relevant för utförda verksamheter och i enlighet med alla kvalitetskrav, inklusive dess underhåll och rengöring.

8.2.3 Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2.4 Begränsningar och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

Begränsningar av användarens exponering:

Undvik kontakt under graviditet eller amning.

8.3. Kontroller av exponering i miljö

Undvik att produkten tar sig in i stora mängder till grundvatten, avloppsvatten, avloppsvatten eller mark.

9. AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Gul, oljig vätska vid rumstemperatur
Doft	: Karakteristisk.
Färg	: Gul.
Dofttröskel	: Ingen data tillgänglig.
pH	: Ingen data tillgänglig.
Relativ evaporationshastighet	: Ingen data tillgänglig.
Smältpunkt	: Ingen data tillgänglig.
Frys punkt	: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt	: Ingen data tillgänglig.
Flampunkt	: Ingen data tillgänglig.
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	: Produkten är inte självantändande.
Brännbarhet (fast, gas)	: Denna produkt är en vätska, ingen data tillgänglig.
Ångtryck	: Ingen data tillgänglig.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen data tillgänglig.
Relativ densitet	: Ingen data tillgänglig.
Densitet	: Ingen data tillgänglig.
Löslighet	: Svårslöslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen data tillgänglig.
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tillgänglig.
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	: Inte klassat som explosivt enligt EU-kriterierna, men kan utgöra risk vid eventuell brand.
Oxiderande egenskaper	: Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport
Explosionsgränser	: Ingen data tillgänglig.

10. AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner är inte kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt exponering för solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

10.5. Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel, syror.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Rök. Kolmonoxid. Koldioxid.

11. AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Blandningens toxicitet

Akut förgiftning

Akut toxicitet : Giftig vid förtäring
ATE CLP (oralt) : 272 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal) : 2908 mg/kg kroppsvikt

nicotine (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (54-11-5)	
LD50 Oralt (råtta)	188 mg/kg
LD50 Dermal (råtta)	140 mg/kg
LD50 Dermal (kanin)	50 mg/kg

benzoic acid (65-85-0)	
LD50 Oralt (råtta)	1700 mg/kg
LD50 Dermal (råtta)	1940 mg/kg
LD50 Dermal (kanin)	> 10 000 mg/kg

glycerol (56-81-5)	
LD50 Oralt (råtta)	> 10 g/kg
LC50 Inhalering (råtta, mg/l)	> 570 mg/m ³ (Exponeringstid: 1 h)

propane-1,2-diol (57-55-6)	
LD50 Oralt (råtta)	20 000 mg/kg
LD50 Dermal (råtta)	20 800 mg/kg

Hudkorrosion/irritation : Baserat på tillgängliga data kan denna produkt orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Baserat på tillgängliga data kan denna produkt orsaka hudsensibilisering.
Luftvägs- eller hudsensibilisering : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Mutagenitet i könsceller : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Cancerframkallande egenskaper : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Reproduktionstoxicitet : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Sammanfattning av utvärdering av CMR-egenskaperna : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
STOT (Specifik organtoxicitet)-enkelexponering : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
STOT-upprepad exponering : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Aspirationsrisk : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

12. AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Parametrar för miljötoxicitet:	
CAS: 54-11-5 Nikotin	
LC50 Fisk 1 (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Fisk (färskvatten)	4 mg/l (Exponeringstid: 96 h) 3-29 ppm
EC50 Daphnia 1 (<i>Daphnia magna</i>)	0,24 mg/l (Exponeringstid: 48 h)
EC50 Alg (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	37 mg/l (Exponeringstid: 72 h)
glycerol (56-81-5)	
LC50 Fisk 1 (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	51 – 57 ml/l (Exponeringstid: 96 h)
propane-1,2-diol (57-55-6)	
LC50 Fisk 1 (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	51 600 mg/l (Exponeringstid: 96 h)
EC50 Daphnia 1 (<i>Daphnia magna</i>)	> 1000 mg/l (Exponeringstid: 48 h)
LC50 Fisk 2 (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	41 – 47 ml/l (Exponeringstid: 96 h)

12.2. Beständighet och nedbrytbarhet

Nikotin	
OECD Riktlinje 301B	71 % nedbrytning efter 28 dagar
1,2-propylenglykol	
OECD Riktlinje 301F Biologisk nedbrytning i jord	81% biologisk nedbrytning Höga koncentrationer av propylenglykol som släpps ut i en markmiljö kan förväntas brytas ned biologiskt.
Fotolys i vatten	DT50 = 1,3 år
Glycerol	
Biologisk nedbrytning i vatten	Lätt biologiskt nedbrytbar
Bensoesyra	
OECD Riktlinje 311 (motsvarande eller liknande)	>=89 % över 21–35 dagar

12.3. Potentiellt bioackumulerande

Nikotin	
Log Pow	-1,75 (pH=7,4, 25 °C)
glycerol (56-81-5)	
BCF Fisk 1	Ingen bioackumulering
Log Pow	-1.76
propane-1,2-diol (57-55-6)	
BCF Fisk 1	<1

12.4. Rörlighet i jord

Data för blandningen är inte tillgängligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Undvik utsläpp i miljön.

13. AVSNITT 13: Överväganden för avfall

13.1. Metoder för behandling av avfall

Metod för kassering av produkten: kassering i enlighet med lokal lagstiftning. Töm inte i avlopp. Koden för avfall ska anges i stället för avfallsbildning.

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Klassificeringen av detta avfall uppfyller kriterierna för farligt avfall. Metoder för kassering för använd förpackning: återanvändning/återvinning/likvidering av tomma behållare kassera i enlighet med lokal lagstiftning. Klassificeringen av detta avfall uppfyller kriterierna för farligt avfall. Rättslig grund: Direktiv 2008/98/EG, 94/62/EG.

14. AVSNITT 14: Transportinformation

ADR	IMDG	ICAO	IATA	ADN	RID
14.1 UN-nummer					
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
14.2 Officiell transportbenämning					
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
Beskrivning i transportdokument					
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
14.5. Farkoklass för transport					
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
14.6. Förpackningsgrupp					
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
14.7. Miljöfaror					
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
Ingen ytterligare information tillgänglig					

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.6.1 Vägtransport

Ingen data tillgänglig

14.6.2 Flygtransport

Ingen data tillgänglig

14.6.3 Sjötransport

Ingen data tillgänglig

14.6.4 Insjötransport

Ej föremål för ADN: Nej

14.6.5 Järnvägstransport

Transport otillåten (RID): Nej

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Ej tillämplig

15. AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordning (EG) nr 1907/2006, Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/ 93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

Förordning (EG) nr 1272/2008 Europaparlamentet och rådet av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG, och om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (text av EES-relevans).

Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (Text med EES-relevans)

Direktiv 2008/98/EG Europaparlamentets och rådets av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv.

Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall.

Ekonomisk kommission för Europakommittén för inlandstransporter ECE/TRANS/257(Volym I) från och med den 1 januari 2017 Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Konvention om internationell järnvägstransport (COTIF): Bilaga C – Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg (RID) med verkan från den 1 januari 2017.

Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg: Ordernummer: Dok 9284, 2017-2018 Utgåva.

15.1.1. EU-föreskrifter

- Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH
- Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatlistan
- Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH
- Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.
- Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar
- Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.
- Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.
- Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

15.1.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En bedömning om kemikaliesäkerhet krävs inte för blandningar i enlighet med REACH-förordningen. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

16. AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

16.1. H- och EUH-frasernas kompletta ordalydelser

Ej tillämplig

16.2. Förtydliganden av aberrationer och akronymer

Förtydliganden av aberrationer och akronymer

ATE - acute toxicity estimate. CAS - Chemical Abstracts Service. CLP - Classification, Labelling and Packaging. CSR - Chemical Safety Report. EEC - European Economic Community. GHS - Globally Harmonised System. PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance. REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. STEL- Short-Term Exposure Limit . TWA- Time Weighted Average. vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative.

Utbildning:

Innan man börjar arbeta med produkten ska användaren läsa hälso- och säkerhetsföreskrifterna, angående hantering av kemikalier, och i synnerhet genomgå en ordentlig utbildning på arbetsplatsen.

Viktiga litteraturreferenser och datakällor:

Detta säkerhetsdatablad utarbetades på basis av blad med de enskilda komponenterna, litteraturlista, databaser online (till exempel ECHA) samt vår kunskap och erfarenhet, med hänsyn till gällande lagstiftning.

Metoder för att utvärdera information som använts i syfte att klassificera enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akuttoxisk 3 (H301): beräkningsmetod

eLite NS 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Metoder för att utvärdera information som använts för transportändamål enligt ECE/TRANS/242 (Volym I):

Inte tillämpbar

Datum för utfärdande: 2022-06-09

Version: 1.0

DENNA SDS ANNULERAR OCH ERSÄTTER ALLA TIDIGARE VERSIONER

ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta säkerhetsdatablad har hämtats från källor som vi anser är tillförlitliga. Emellertid tillhandahålls informationen utan någon garanti, explicit eller implicit, angående dess korrekthet. Villkoren eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller kassering av produkten ligger utanför vår kontroll och kan ligga utanför vår kunskap. Av detta och andra skäl tar vi inte på oss något ansvar och fransäger oss explicit ansvar för förlust, skada eller kostnad som uppstår till följd av eller på något sätt kopplat till hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kan det hända att informationen i säkerhetsdatabladet inte är aktuellt.