

SÄKERHETSDATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och dess ändring förordning (EU) 878/2020, och förordning (EG) nr 1272/2008

Utskriftsdatum 14.03.2025

Versionsnummer 1

Rapportnummer: ELE2503C03877

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandning och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Blueberry Cherry Blackberry
Varumärke: SKE
Smak: Blueberry Cherry Blackberry
Nikotinkonc.: 20mg/ml
UFI: C70U-716K-M00C-82WV

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

Användning av ämnet/blandningen e-vätska som används i e-cigarett.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Shenzhen SKE Technology Co., Ltd

Building 3, Antuoshan High-tech Industrial Park, Shaer Community,

Shajing Street, Baoan District,

Shenzhen, Guangdong, China

Kontakt: Cai YaQin

Tel: 0755-27238145

E-post: caicai@sikarymail.com

· Ytterligare upplysningar lämnas av: Shenzhen SKE Technology Co., Ltd

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: 0755-27238145

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS06 döskalle och korsben

Akut toxicitet, kategori 3

H301 Giftigt vid förtäring.



GHS07

Ögonirritation, kategori 2

H139 Orsakar allvarlig ögonirritation

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS06

Signalord

Fara

Farobestämmande komponenter för etikettering:

Nikotin

bensoesyra

Faroangivelser

H301 Giftigt vid förtäring.

H139 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P101

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

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs noga och följ alla anvisningar.

P260

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P301+310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P321

Särskild behandling (se ... på etiketten).

P330	Skölj munnen.
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.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/ internationella föreskrifter.
Annan information:	Innehåller bensylalkohol, metylkinamat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT:	Inte tillämpligt.
vPvB:	Inte tillämpligt.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Blandningar

Blandning av nedanstående ämnen med klassificerade tillsatser.

Farliga ämnen

27 CAS: 57-5

Propylenglykol	ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	53.87
----------------	---	-------

CAS: 56-81-5

Glycerol	ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	40,0 %
----------	---	--------

CAS: 54-11-5

Nikotin	EINECS: 204-402-9	
	Akut toxicitet, kategori 2: H300, H310, H330	
	Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 2 H411	
ATE:	LD50 Oral 5 mg/kg	1.75%
	LD50 Dermal 70 mg/kg	
	LD50/4h Inadning 0.19 mg/l	

CAS: 65-85-0

bensoesyra	EINECS: 200-618-2	
	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 1 H372	1.08%
	Allvarlig ögonskada, kategori 1, H318	
	Hudirritation, kategori 2, H315	

CAS: 123-92-2

isoamylacetat	EINECS: 200-580-7	0.30%
---------------	-------------------	-------

CAS: 100-51-6

benzylalkohol	EINECS: 202-859-9	
	Akut toxicitet, kategori 4 H302, H332; Ögonirritation, kategori 2 H319, Hudsensibilisering, kategori 1B H317	0.20%
	LD50 Oral 1200 mg/kg	

CAS: 103-26-4

metylkinamat	EINECS: 203-093-8	0.20%
--------------	-------------------	-------

CAS: 64-19-7

Ättiksyra	Brandfarlig vätska, kategori 3, H226	
	Frätande på hud, kategori 1A, H314	
Specifika koncentrationsgränser	Frätande på hud, kategori 1A H314: C > 90%	0.10%
	Frätande på hud, kategori 1B H314: 25% < C < 90%	
	Hudirritation, kategori 2 H315: 10% C < 25%	
	Ögonirritation, kategori 2 H319: 10% < 25%	

CAS: 141-78-6

Etylacet	Brandfarlig vätska, kategori 2 H225	0.05%
	Ögonirritation, kategori 2 H319;	
	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 H336, EU066	

Blandningar

Blandning av nedanstående ämnen med icke-farliga komponenter.

Icke-farliga komponenter

CAS: 102-76-1	EINECS: 203-051-9	1.00%
(tri-)aceticin		

CAS: 4940-11-8	EINECS: 225-582-5	0.30%
etylmalto	Akut toxicitet, kategori 4 H302	

CAS: 7452-79-1		0.30%
etyl-2-metylbutyrat	Brandfarlig vätska, kategori 3 H226	

CAS: 121-33-5	EINECS: 204-465-2		0.20%
Vanillin		Ögonirritation, kategori 2 H319	
CAS: 706-14-9			0.20%
gamma-dekalakton			
CAS: 5471-51-2	EINECS: 226-806-4 4		0.20%
4-(p-hydroxi fenyl)-2-butanon			
CAS: 116-53-0			
2-metylsmörsyra		Frätande på hud, kategori 1B H314	
		Allvarlig ögonskada, kategori 1 H318	
		Akut toxicitet, kategori 4 H302, H312	0.10%
CAS: 544-12-7	EINECS: 208-860-0		
3-hexen-1-ol		Brandfarlig vätska, kategori 3 H226	
(isomer ospec)		Ögonirrit. 2, H319	0.10%
CAS: 105-54-4			
Etylbutyrat		Brandf. vätska 3, H226;	
		Ögonirritation, kategori 2 H319	0.05%

· Ytterligare upplysningar: För lydelsen av angivna faroangivelser hänvisas till avsnitt 16.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

Allmänna upplysningar: Ta omedelbart av kläder som förorenats av produkten.

Symtom på förgiftning kan uppträda även efter flera timmar; medicinsk observation krävs därför i minst 48 timmar efter olyckan.

Vid oregelbunden andning eller andningsstopp ge artificiell andning.

Efter inandning:

Tillför frisk luft. Vid behov ge artificiell andning. Håll patienten varm. Konsultera läkare vid symtom.

Vid medvetslöshet placera patienten stabilt i sidoläge för transport.

Efter hudkontakt:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj väl.

Efter ögonkontakt: Skölj uppöppnat öga i flera minuter under rinnande vatten. Konsultera sedan läkare.

Efter förtäring:

Framkalla inte kräkning; kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Angivelse av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel · Lämpliga släckmedel:

CO₂, pulversläckare eller vattenspray. Större bränder bekämpas med vattenspray eller alkoholbeständigt skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

5.3 Skyddsutrustning: Andningsskydd för munnen.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd andningsskydd mot effekterna av ångor/damm/aerosol.

Undvik kontakt med ögonen. Undvik kontakt med huden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Informera berörda myndigheter vid inträffande av utsläpp i vattendrag eller avlopp.

Låt inte produkten komma in i avlopp/ytvatten/grundvatten.

Informera berörda myndigheter vid inträffande av utsläpp i vattendrag eller avlopp. Späd ut med mycket vatten.

Låt inte komma in i avlopp/ytvatten/grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Avfallshantera förorenat material enligt avsnitt 13.

Sörj för tillräcklig ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

Avsnitt 7: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Förhindra bildning av aerosoler.

Upplysningar om brand- och explosionsskydd:

Håll andningsskydd tillgängligt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagring:

Krav som ska ställas på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras svalt.

Information om samlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Ytterligare upplysningar om lagringsvillkor:

Förvara behållaren väl tillsluten.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutna behållare.

7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Avsnitt 8: Begränsad av exponering/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar med gränsvärden för exponering på arbetsplatsen som bör övervakas:

57-55-6 propylenglykol

GVI (Kroatien)	Långtidsvärde:	474*10**mg/m³	150*ppm	*Ukopne Pare i Cestice, **Cestice
MAK (Tyskland)	als Dampf und Aerosol;vgl Abschn.IIb und Xc			
WEL (St.britannien)	Långtidsvärde:	474*10**mg/m³	150*ppm	*total vapour and particulates, **paticulates

56-81-5 glycerol

VL (Belgien)	Långtidsvärde:	10 mg/m ³	(brouillard)		
GVI (Kroatien)	Långtidsvärde:	10 mg/m ³			
NPK (Tjeckien)	Korttidsvärde:	15 mg/m ³	3.9 ppm	Långtidsvärde:	10 mg/m ³ 2.6 ppm
AGW (Tyskland)	Långtidsvärde:	200 E mg/m ³	2 (I);DFG, Y		
VLEP (Frankrike)	Långtidsvärde:	10 mg/m ³			
WEL (St.britannien)	Långtidsvärde:	10 mg/m ³			
TWA (Italien)	Långtidsvärde:	10 mg/m ³			

54-11-5 Nikotin

IOELV (EU)	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³	Hud		
VL (Belgien)	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³	D;		
GVI (Kroatien)	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³	koza		
NPK (Tjeckien)	Korttidsvärde:	2.5 mg/m ³	0.37 ppm	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³ 0.07 ppm D
AGW (Tyskland)	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³		2(II);EU, 11, 13, Y	
VLEP (Frankrike)	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³		Risque den pénétration percutanée	
WEL (St.britannien)	Korttidsvärde:	1.5 mg/m ³		Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³ Sk
TWA (Italien)	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³		Cute	
VL (Italien)	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³		Cute	

65-85-0 bensoesyra

AGW (Tyskland)	Långtidsvärde:	0.5 mg/m ³	0.1 ppm	4(II);DFG, Y, H, 11	
----------------	----------------	-----------------------	---------	---------------------	--

123-92-2 isoamylacetat

IOELV (EU)	Korttidsvärde:	540 mg/m ³	100 ppm	Långtidsvärde:	270 mg/m ³ 50 ppm
VL (Belgien)	Korttidsvärde:	540 mg/m ³	100 ppm	Långtidsvärde:	270 mg/m ³ 50 ppm
GVI (Kroatien)	Korttidsvärde:	540 mg/m ³	100 ppm	Långtidsvärde:	270 mg/m ³ 50 ppm
NPK (Tjeckien)	Korttidsvärde:	540 mg/m ³	100 ppm	Långtidsvärde:	270 mg/m ³ 50 ppm
AGW (Tyskland)	Långtidsvärde:	270 mg/m ³	1(I); DFG, EU		
VLEP (Frankrike)	Korttidsvärde:	540 mg/m ³		Långtidsvärde:	270 mg/m ³
WEL (St.britannien)	Korttidsvärde:	541 mg/m ³		Långtidsvärde:	270 mg/m ³
TWA (Italien)	Korttidsvärde:	532 mg/m ³		Långtidsvärde:	266 mg/m ³
VL (Italien)	Korttidsvärde:	540 mg/m ³		Långtidsvärde:	270 mg/m ³

101-51-6 benzylalkohol

NPK (Tjeckien)	Korttidsvärde:	80 mg/m ³	18 ppm	Långtidsvärde:	40 mg/m ³ 9 ppm
TWA (Italien)	Långtidsvärde:	22 mg/m ³	5 ppm	2(I);DFG, H, Y, 11	

64-19-7 Ättiksyra

IOELV (EU)	Korttidsvärde:	50 mg/m ³	20 ppm	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm
VL (Belgien)	Korttidsvärde:	38 mg/m ³	15 ppm	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm
GVI (Kroatien)	Korttidsvärde:	50 mg/m ³	20 ppm	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm
NPK (Tjeckien)	Korttidsvärde:	50 mg/m ³	20 ppm	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm. I
AGW (Tyskland)	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm	2(I);DFG, EU, Y		
VLEP (Frankrike)	Korttidsvärde:	50 mg/m ³	20 ppm	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm
WEL (St.britannien)	Korttidsvärde:	50 mg/m ³	20 ppm	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm
TWA (Italien)	Korttidsvärde:	37 mg/m ³	15 ppm	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm
VL (Italien)	Korttidsvärde:	50 mg/m ³	20 ppm	Långtidsvärde:	25 mg/m ³	10 ppm

141-78-6 etylacetat

IOELV (EU)	Korttidsvärde:	1468 mg/m ³	400 ppm	Långtidsvärde:	734 mg/m ³	200 ppm
VL (Belgien)	Korttidsvärde:	1468 mg/m ³	400 ppm	Långtidsvärde:	734 mg/m ³	200 ppm
GVI (Kroatien)	Korttidsvärde:	1468 mg/m ³	400 ppm	Långtidsvärde:	734 mg/m ³	200 ppm
NPK (Tjeckien)	Korttidsvärde:	900 mg/m ³	245.7 ppm	Långtidsvärde:	700 mg/m ³	191.1 ppm. I
AWG (Tyskland)	Långtidsvärde:	730 mg/m ³	200 ppm	2(I);DFG, EU, Y		
VLEP (Frankrike)	Korttidsvärde:	1468 mg/m ³	400 ppm	Långtidsvärde:	734 mg/m ³	200 ppm
WEL (St.britannien)	Korttidsvärde:	1468 mg/m ³	400 ppm	Långtidsvärde:	734 mg/m ³	200 ppm
TWA (Italien)	Långtidsvärde:	1441 mg/m ³	400 ppm			
VL (Italien)	Korttidsvärde:	1468 mg/m ³	400 ppm	Långtidsvärde:	734 mg/m ³	200 ppm

Ytterligare upplysningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen ytterligare information, se avsnitt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder.

Ta omedelbart av alla nedstänkta och indränkta kläder

Tvätta händerna innan raster och vid arbetets slut.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning användand filterapparat.

Vid intensiv eller längre exponering använd andningsskydd som är oberoende av omgivningsluften.

Handskydd



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/preparat.

På grund av uteblivna tester kan ingen rekommendation för handskmaterial ges för produkt/preparat/kemikalieblandning.

Val av handskmaterial med hänsyn till penetrationstider, permeationshastigheter och degradation.

Handskmaterial

Valet av lämpliga handskar är inte enbart beroende av materialet utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från tillverkare till tillverkare.

Eftersom produkten är en preparat av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före användningen.

Handskmaterialets genomträngningstid

Den exakta penetrationstiden måste erhållas från tillverkaren av skyddshandskarna och iakttas

Ögon-/ansiktsskydd



Tättslutande skyddsglasögon

Rekommenderas skyddsglasögon vid ompåfyllning

Kroppsskydd:

Annat

Om denna produkt innehåller beståndsdelar med gränsvärden för exponering, kan personlig, arbetsplats- eller biologisk övervakning krävas för att bestämma effektiviteten av ventilation eller andra kontrollåtgärder och/eller behovet av att använda andningsskydd. Hänvisning bör göras till europeisk standard EN 689 för metoder för bedömning av exponering för kemikalier genom inandning och till nationella vägledning för metoder för bestämning av farliga ämnen.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	Gul
Lukt:	Karaktäristisk
Luftröskel:	Data saknas
Smältpunkt/frys punkt:	Data saknas
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Data saknas
Brandfarlighet:	Data saknas
Nedre och övre explosionsgräns;	
Nedre:	Data saknas
Övre:	Data saknas
Flampunkt:	>60°C
Sönderdelningstemperatur:	Data saknas
pH vid 20°C:	5.17
Viskositet;	
Kinematisk viskositet:	Data saknas
Dynamisk:	Data saknas
Löslighet	
Vatten:	Data saknas
Fördelningskoefficient n-oktano/vatten (log-värde)	Data saknas
Angtryck:	Data saknas
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet vid 20°C:	1.102 g/cm ³
Relativ densitet:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas

9.2 Annan information

Utseende

Form	Vätska
------	--------

Viktig information om hälso-,säkerhets-och miljöskydd.

Tändtemperatur	Produkten är inte självantändlig.
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Förändring av tillstånd	
Avdunstningshastighet:	Data saknas.
Upplysningar om fysikaliska riskklasser	
Explosiva ämnen:	Data saknas
Brandfarliga gaser:	Data saknas
Aerosoler:	Data saknas
Oxiderande gaser:	Data saknas
Gaser under tryck:	Data saknas
Brandfarliga vätskor:	Data saknas
Brandfarliga fasta ämnen:	Data saknas
Självreaktiva ämnen och blandningar:	Data saknas
Pyrofora vätskor:	Data saknas
Pyrofora fasta ämnen:	Data saknas
Självupphettande ämnen och blandningar:	Data saknas
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten avgår brandfarliga gaser:	Data saknas
Oxiderande vätskor:	Data saknas
Oxiderande fasta ämnen:	Data saknas
Organiska peroxider:	Data saknas
Frätande för metaller:	Data saknas
Desensibiliserade explosiva ämnen:	Data saknas

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet · Termisk sönderdelning / förhållanden som ska undvikas:

Ingen sönderdelning vid ändamålsenlig användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.

Avsnitt 11: Toxicologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter Regulation (EC) No 1275/2008

Akut toxicitet

Giftigt vid förtäring.

Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

LD/LC50-värden som är relevanta för klassificeringen:

ATE (Akut toxicitet uppskattning)

Oral	LD50	286 mg/kg	(ATE)
Dermal	LD50	4000 mg/kg	(ATE)
Inandning	LD50/4 h	10.9 mg/l	(ATE)

57-55-6 propylenglykol

Oral	LD50	2000 mg/kg	(råtta)
Dermal	LD50	20800 mg/kg	(kanin)

56-81-5 glycerol

Oral	LD50	12600 mg/kg	(råtta)
------	------	-------------	---------

54-11-5 nikotin

Oral	LD50	5 mg/kg	(ATE)
Dermal	LD50	50 mg/kg	(ATE)
Inandning	LD50/4 h	0.19 mg/l	(ATE)

65-85-0 bensoesyra

Oral	LD50	1700 mg/kg	(rat)
------	------	------------	-------

123-92-2 isoamylacetat

Oral	LD50	16000 mg/kg	(rat)
------	------	-------------	-------

100-51-6 bensylalkohol

Oral	LD50	1200 mg/kg	(ATE)
Inandning	LD50/4 h	11 mg/l	(ATE)

103-26-4 metylkinamat

Oral	LD50	2610 mg/kg	(ATE)
------	------	------------	-------

64-19-7 ättiksyra

Oral	LD50	3310 mg/kg	(råtta)
Dermal	LD50	1060 mg/kg	(kanin)

141-78-6 etylacetat

Oral	LD50	5620 mg/kg	(kanin)
Inandning	LD50/4 h	1600 mg/l	(råtta)

Primär irritationsverkan:

Frätskador på huden/irritation:

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

Mutagena egenskaper i könsceller:

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

Cancerogenitet

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

Reproduktionstoxicitet

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

Specifik organotoxicitet

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering:

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

Fara vid aspiration

På basis av tillgängliga data uppfylls kriterierna för klassificering inte.

11.2 Information om andra faror

Endokrint störande egenskaper

Ingen av beståndsdelarna är listad.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vattentoxicitet:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.5 Resultatet av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT Inte tillämpligt.

vPvB Inte tillämpligt.

12.6 Endokrint störande egenskaper:

Produkten innehåller inte ämnen med endokrint störande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Kommentar: Skadligt för fiskar

Ytterligare ekologiska upplysningar:

Allmänna upplysningar:

Låt inte produkten komma in i grundvatten, vattendrag eller avlopp. Fara för dricksvatten redan vid utströmning av små mängder i marken. Skadligt för vattenorganismer.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:

Får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppet.

Europeiska avfallskatalogen

HP6 Akut toxicitet

HP14 Ekotoxiskt

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller ID-nummer · ADR, IMDG, IATA:

UN3144

14.2 Officiell transportbenämning

ADR: 3144 NIKOTINFÖRENING, VÄTSKA, N.O.S. (nikotinbenzoat)

IMDG: NIKOTINFÖRENING, VÄTSKA, N.O.S. (nikotinbenzoat)

IATA: Nikotinförening, vätska, n.o.s. (nikotinbenzoat)

14.3 Faroklass för transport

ADR



Klass: 6.1 (T1) Giftiga ämnen

IMDG, IATA



Klass: 6.1 (T1) Giftiga ämnen

Etikett: 6.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA: III

14.5 Miljöfaror:

Inte tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Varning: Giftiga ämnen.

Farlighetsnummer (Kemler-kod):

60

EMS-nummer:

F-A,S-A

Förvaringskategori:

B

Förvaringskod: SW2 Håll åtskilt från bostadsområden

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL-konventionen och IBC-koden

Inte tillämpligt.

Transport/Ytterligare upplysningar:

ADR

Begränsade mängder (LQ)	100ml
Undantagna mängder (EQ)	Kod: E4
Maximal nettovolym per inre förpackning:	1 ml
Maximal nettovolym per yttre förpackning:	500 ml
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionkod	D/E

IMDG

Begränsade mängder (LQ)	100 ml
Undantagna mängder (EQ)	Kod: E4
Maximal nettovolym per inre förpackning:	1 ml
Maximal nettovolym per yttre förpackning:	500 ml

UN Modellbestämmelse:

UN 3144	NIKOTINFÖRENING VÄTSKA, N.O.S
(NIKOTINBENZOAT)	6.1 III

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I:

Ingen av beståndsdelarna är listad.

FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN SOM OMFATTAS AV TILLSTÅNDSPLIKT (BILAGA XIV):

Ingen av beståndsdelarna är listad.

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII:

Begränsningsvillkor: 3

DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter-bilaga II:

Ingen av beståndsdelarna är listad.

FÖRORDNING (EU) 2019/1148

Bilaga I - BEGRÄNSADE EXPLOSIVA PREKURSORER (Övre gränsvärde för tillståndsplikt enligt artikel 5.3):

Ingen av beståndsdelarna är listad.

Bilaga II - ANMÄLNINGSPLIKTIGA EXPLOSIVA PREKURSORER:

Ingen av beståndsdelarna är listad.

Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer:

Ingen av beståndsdelarna är listad.

Förordning (EG) nr 111/2005 om fastställande av regler för övervakning av handeln mellan gemenskapen och tredje länder med narkotikaprekursorer:

Ingen av beståndsdelarna är listad.

Nationella föreskrifter:

Andra föreskrifter, begränsningar och förbudsföreskrifter

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57:

Ingen av beståndsdelarna är listad.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

Avsnitt 16: Annan information

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad kommer från källor som vi anser vara tillförlitliga. Uppgifterna a lämnas emellertid utan någon garanti, uttryckt eller underförstådd, beträffande deras riktighet.

Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller avfallshantering av produkten ligger utanför vår kontroll och kan ligga utanför vår kunskap. Av denna och andra skäl påtar vi oss inte ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnad som uppstår genom eller på något sätt är förbundet med hantering, lagring, användning eller avfallshantering av produkten. Detta säkerhetsdatablad har upprättats och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske uppgifterna i säkerhetsdatabladet inte är tillämpliga. Dessutom har transportuppgifterna i avsnitt 14 i rapporten räknats teoretiskt, medan resultaten inte alltid överensstämmer med certifiering för säker transport av kemikalier från de officiellt godkända myndigheterna. Vänligen konsultera de officiellt godkända myndigheterna för korrekt transportinformation.

Relevanta fraser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H300	Dödligt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningens klassificering är i allmänhet baserad på beräkningsmetoden med användning av ämnesdata enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Akut toxicitet -	Oral;
Akut toxicitet -	Dermal;
Akut toxicitet -	Inandning;

Farligt för vattenmiljön - långsiktig (kronisk) fara för vattenmiljön;

Blandningens klassificering är i allmänhet baserad på beräkningsmetoden med användning av ämnesdata enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Organisation som utfärdar säkerhetsdatablad:

Shenzhen Element Testing Co., Ltd.

101 i byggnad 4, 401 i byggnad 2, Nr.76, Longling North Road, Pingxi, Pingdi Subdistrict, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China/518117

Kontakt:

Noel Yin

Epost: info@element-testing.com

Datum för föregående version: 12.03.2025

Förkortningar och akronymer:

ADR:	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association
GHS:	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50:	Lethal concentration, 50 percent
LD50:	Lethal dose, 50 percent
PBT:	Persistent, Bioackumulerande och Toxisk
SVHC:	Substances of Very High Concern
vPvB:	very Persistent and very Bioackumulerande
ATE:	Akut toxicitet uppskattningsvärden
Brandf. vätska 2:	Brandfarliga vätskor – Kategori 2
Brandf. vätska 3:	Brandfarliga vätskor – Kategori 3
Akut tox. 2:	Akut toxicitet – Kategori 2
Akut tox. 3:	Akut toxicitet – Kategori 3
Akut tox. 1:	Akut toxicitet – Kategori 1
Akut tox. 4:	Akut toxicitet – Kategori 4
Frätskador på huden 1A:	Frätskador/irritation på huden – Kategori 1A
Ögonirrit. 2:	Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Kategori 2
STOT SE 1:	Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 1
STOT SE 2:	Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

STOT SE 3:	Specifik organototoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
Aquatic Chronic 2:	Farligt för vattenmiljön - långsiktig fara för vattenmiljön – Kategori 2
Aquatic Chronic 3:	Farligt för vattenmiljön - långsiktig fara för vattenmiljön – Kategori 3

*** Uppgifter ändrade i förhållande till föregående version**