

Produktsäkerhetsdata

sektion

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Kubik Strawberry kiwi 20 mg/mL.
UFI-nummer : PFU0-70WD-K00V-EQK5

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

Relevanta identifierade användningar : Engångspatron för rökning i elcigaretter. Innehåller professionell e-vätska med smaker. Nikotin 20 mg/ml.
Användningar som det avråds från : Inga data tillgängliga.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : **Namn:** SIA Pro Vape.
Gata: Dambja street 3B.
Postnummer/stad: LV-1005 Riga.
Land: Lett.
Telefon: +371 26 42 42 43.
Webbplats: [Https://pro-vape.eu/](https://pro-vape.eu/).
E-post: Info@pro-vape.eu.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Europeiska Unionen:
Sverige: 010-456 6700

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farliga egenskaper:

H301 Acute Tox. 3 ORAL
H412 Aquatic Chronic 3

Giftigt vid förtäring.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning

Faropiktogram



Fara

Signalord

Faroangivelser

H301 Giftigt vid förtäring.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information om faror (EU)

EUH208 Innehåller 4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-2(3H)-on, Metylkanel. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser - Förebyggande

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

Skyddsangivelser - Svar

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P330 Skölj munnen.

Skyddsangivelser - Lagring

P405 Förvaras inlåst.

Skyddsangivelser - Bortskaffande

P501 Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd avfallsmottagare.

2.3 Andra faror

Inte tillgänglig

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Blandningen innehåller inga ämnen som klassificeras som ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) i enlighet med artikel 57 i Reach: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Ämne:	Koncentration (%)	Särskilda koncentrationsgränser	Klassificering

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide				
CAS N °	51115-67-4	C ≤ 3.32%		H302 Skadligt vid förtäring
EC N °	256-974-4			
IDX N °				
Nicotine Benzoate				
CAS N °	88660-53-1	C ≤ 3.05%		H300 Dödligt vid förtäring.
EC N °	828-490-4			H310 Dödligt vid hudkontakt.
IDX N °				H330 Dödligt vid inandning.
				H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Methyl cinnamate				
CAS N °	103-26-4	C ≤ 0.41%		H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
EC N °	203-093-8			
IDX N °	607-133-00-9			
acetic acid [1]				
CAS N °	64-19-7	C ≤ 0.11%	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 %	H226 Brandfarlig vätska och ånga.
EC N °	200-580-7		Skin Corr. 1B;	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
IDX N °	607-002-00-6		H314: 25 % ≤ C < 90 %	
			Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %	
			Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one				
CAS N °	3658-77-3	C ≤ 0.07%		H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
EC N °	222-908-8			H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
IDX N °				

[1] Ämne för vilka gränsvärden för arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden finns.

3.3 Anmärkning

Textfraser och H- EUH-: se avsnitt 16.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

I tveksamma fall eller om symtom uppträder, skall läkare uppsökas.

I händelse av olycka eller obehag, kontakta omedelbart läkare (visa anvisningar för användning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Lämna inte den skadade utan uppsikt.

Flytta den skadade ur farozonen.

Håll den skadade varm, stilla och täckt.

Vid inandning:

Tillhandahåll frisk luft.

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Om du inte andas, om andningen är oregelbunden eller om andningsstopp inträffar, ge konstgjord andning eller syrgas av utbildad personal.

Om personen är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Tvätta med tvål och vatten.

Byt förorenade och genomdränkta kläder.

Kontakta läkare om symtomen kvarstår.

Vid ögonkontakt:

Skölj omedelbart försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i minst 15 minut.
Vid ögonirritation, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring:

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Om svullnad: Skölj munnen.

Framkalla INTE kräkning.

Om kräkningar inträffar ska huvudet hållas lågt så att kräks inte kommer in i lungorna.

Om materialet har sväljts och den exponerade personen är medveten, ge små mängder vatten att dricka.

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramp.

Om personen är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Första hjälpen-givares egenskydd:

Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

Första hjälpen-givare: Var uppmärksam på självskydd!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs på etiketterna (se avsnitt 2.2) och/eller i avsnitt 11.

Symptom:

Inandning: Kan orsaka irritation i luftvägarna. Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation i luftvägarna, hosta, andnöd.

Hudkontakt: Kan vara irriterande för huden. Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation, rodnad.

Ögonkontakt: Kan vara irriterande för ögonen. Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation, vattning, rodnad.

Förtäring: Kan orsaka irritation i mun, svalg och mage. Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor, illamående, överdriven salivutsöndring, huvudvärk, blekhet, högt blodtryck, takykardi, atxi.

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

Anvisningar för läkare:

Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Skum.

Släckningspulver.

Koldioxid (CO₂).

Sand.

Vattendimma eller dimma.

Olämpliga släckmedel:

Stark vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bildandet av giftiga gaser är möjligt under uppvärmning eller vid brand.

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Lustgas; koldioxid, kolmonoxid och oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär en fristående andningsapparat och kemiska skyddskläder.

5.4 Ytterligare information

Undvik inandning av ångor och rök.

Samordna brandbekämpningsåtgärder för brandomgivningen.
Flytta oskadade behållare från platsen för omedelbar fara om detta kan ske på ett säkert sätt.
Var försiktig vid tillämpning av koldioxid i trånga utrymmen. koldioxid kan tränga undan syre.
Använd spridd vattenstråle för att skydda personal och för kylning av behållare.
Samla förorenat släckvatten separat. Låt det inte rinna ned i avlopp eller ytvatten.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.
Flytta personer till säkerhet.
Använd lämpligt andningsskydd.
Sörj för god ventilation.
Håll nödvändig och oskyddad personal kommer in.
Rör eller gå inte i utspillt ämne.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Se till att avfall samlas in och innesluts.
Undvik utsläpp till miljön.
Täck avlopp.
Låt inte produkten tränga ner jordmån/marken.
Låt inte komma in i ytvatten eller avloppssystem.
Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Vid gasutsläpp eller utsläpp till vattendrag, mark eller avlopp, informera de ansvariga myndigheterna.
Se till att allt avloppsvatten samlas in och behandlas via ett vattenreningsverk.
Behåll förorenat tvättvatten och omhänderta det.
Innehåller läckage eller spill i skåp med löstagbara hyllor.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan om möjligt utan risk. Flytta behållare från spillområdet.
Samla i slutna och lämpliga behållare för destruktion.
Sug upp med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universalbindemedel).
Torka upp med absorberande material (t ex. Tyg, fleece).
Rengör förorenade föremål och områden noggrant och observera miljöregler.
Behandla det återvunna materialet som föreskrivs i avsnitt omhändertagning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7.
Avfallshantering: se avsnitt 13.
Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

6.5 Ytterligare information

Inte tillgänglig

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder:

Undvik kontakt med hud, ögon och klädsel.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Avlopp och ledningar måste skyddas mot inträngande av produkten.

Använd endast på väl ventilerade platser.

Om lokal utsugningsventilation inte är möjlig eller inte tillräckligt, måste hela arbetsområdet ventileras med tekniska medel.

Sörj för god ventilation samt lokal utmattning vid kritiska lägen.

Ångor/aerosoler bör vara uttömda direkt på ursprungsplatsen.

Andas inte in ånga eller dimma.

Svälj inte produkten.

Vidta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar.

Förvaras i originalförpackningen eller ett godkänt alternativ tillverkat av kompatibelt material, förvaras tätt stängd när den inte används.

Tomma behållare behåller produktrester och kan vara farliga.

Tillhandahåll behållare utan läckage, t ex. bottenplatta utan utflöde.

Råd om allmän yrkeshygien:

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Tag av förorenade, mättade kläder.

Arbeta i välventilerade lokaler eller med lämpligt andningsskydd.

Se även avsnitt 8 för ytterligare information om hygienåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter.

Förvara behållaren tätt tillsluten på en torr, sval och välventilerad plats.

Förvara behållaren i upprätt läge för att förhindra läckage.

Förvara inte i omärkta behållare.

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl:

Förvaras inlåst.

Använd isolerade dränering för att förhindra utsläpp till mark.

Säkerställ tillräcklig ventilation i förvaringsutrymmet.

Råd om gemensam lagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Bortsett från de användningar som nämns i avsnitt 1.2 anges inga andra specifika användningsområden.

Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden:

Ämne:	Värde	Enhet	Typ
-------	-------	-------	-----

Inga data tillgängliga.

Biologiska gränsvärden:

Inte tillgänglig

Exponeringsgränser vid avsedd användning:

Inte tillgänglig

Anmärkning:

Om denna produkt innehåller ingredienser med exponeringsgränser, kan personlig övervakning, arbetsplatsatmosfär eller biologisk övervakning krävas för att fastställa effektiviteten av ventilationen eller andra kontrollåtgärder och/eller nödvändigheten av att använda andningsskydd. Hänvisning bör göras till europeisk standard EN 689 för metoder för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen och nationella vägledningsdokument för metoder för bestämning av farliga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Tekniska åtgärder och tillämpning av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation samt lokal utmattning vid kritiska lägen.

Om användarverksamhet genererar damm, rök, gas, ånga eller dimma, använd processhöljen, lokal avgasventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla arbetarens exponering för luftburna föroreningar under rekommenderade eller lagstadgade gränser.

Personlig skyddsutrustning:



Ögon- och ansiktsskydd

: Lämpligt ögonskydd:

Skyddsglasögon som överensstämmer med en godkänd standard ska användas när en riskbedömning indikerar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gaser eller damm. Om kontakt är möjlig bör följande skydd bäras, om inte bedömningen indikerar högre skyddsgrad: kemiska stänkglasögon och/eller ansiktsskydd. Om det finns risker för inandning kan en helmask i stället behövas.

Hudskydd

: Handskydd:

Lämplig handsktyp:

Kemikaliebeständiga, ogenomträngliga handskar som överensstämmer med en godkänd standard ska alltid användas vid hantering av kemiska produkter om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med hänsyn till de parametrar som specificerats av handsktillverkaren, kontrollera under användning att handskarna fortfarande behåller sina skyddande egenskaper. Det bör noteras att tiden till genombrott för alla handskmaterial kan vara olika för olika handsktillverkare. I fallet med blandningar, bestående av flera ämnen, kan skyddstiden för handskarna inte exakt uppskattas. Permeationsnivå 6, Penetrationsnivå 3 enligt EN374, med hänsyn tagen till exponeringen av kemikalier som anges i kapitel 3.

Kroppsskydd:

Lämpliga skyddskläder:

Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist före hantering av denna produkt.

Lämpliga skor och eventuella ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas baserat på uppgiften och riskerna och bör godkännas av en specialist innan produkten hanteras.

Lab Rock.

Andningsskydd

: Andningsskydd krävs vid:

Om tekniska åtgärder för avgaser eller ventilation inte är möjliga eller otillräckliga, måste andningsskydd användas.

Lämpligt andningsskydd apparater:

Använd ett korrekt avpassat, luftrenande eller luftmatat andningsskydd i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste baseras på kända eller förväntade exponeringsnivåer, produktens faror och säkra arbetsgränser för det valda andningsskyddet.

Använd andningsskydd.

Anmärkning:

Filterklass skall vara lämplig för den högsta föroreningskoncentrationen (gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten.

Om koncentrationen överskrider, måste andningsapparat användas.

Beakta tidsgränser för att bära som anges av tillverkaren.

Använd endast andningsskydd med CE-symbolen inklusive fyrsiffrigt testnummer.

Miljöexponeringskontroll:

Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall kommer rökgasrenare, filter eller tekniska modifieringar av processutrustningen att vara nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

Kontroll av konsumentexponering:

Inte tillgänglig

8.3 Ytterligare information

Inte tillgänglig

sektion

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Inte tillgänglig
Lukt	: Inte tillgänglig
Lukttröskel	: Inte tillgänglig
pH	: 4,000000000000000
Smältpunkt/frys punkt	: Inte tillgänglig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inte tillgänglig
Flampunkt	: Inte tillgänglig
Avdunstningshastighet	: Inte tillgänglig
Brandfarlighet	: Inte tillgänglig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: Inte tillgänglig
Ångtryck	: Inte tillgänglig
Ångdensitet	: Inte tillgänglig
Relativ densitet	: Inte tillgänglig
Löslighet	: Inte tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (log K _{oc})	: Inte tillgänglig
Självantändningstemperatur	: Inte tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Inte tillgänglig
Viskositet	: Inte tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Inte tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Inte tillgänglig
Löslighet i andra lösningsmedel	: Inte tillgänglig
Log K _{ow}	: Inte tillgänglig

9.2 Övrig säkerhetsinformation

Inte tillgänglig

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normal rumstemperatur.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagras som rekommenderade bestämmelser.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

10.5 Oförenliga material

Reaktiva eller oförenliga material: starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förhållanden under lagring och användning bör farliga nedbrytningsprodukter inte framställas. Nedbrytningsprodukter kan inkludera och är inte begränsade till: Akrolein. Inte bryts ned när den används för avsedd användning.

10.7 Ytterligare information

Inte tillgänglig

11 Toxikologisk information

11.1 Akut oral förgiftning

Produkten klassificeras Acute Tox. 3_ORAL enligt den hänvisade förordningen.

Giftigt vid förtäring.

ATE "Kubik Strawberry kiwi 20 mg/mL" = 162.2 mg/kg.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

- Nicotine Benzoate (CAS: 88660-53-1):

Art : Inte tillgänglig

Kön : Inte tillgänglig

Riktlinje : Inte tillgänglig

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
ATE		5	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning : I analogi med nikotin CLP-förordningen, ändring: 2017/776

11.2 Akut dermal förgiftning

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

- Nicotine Benzoate (CAS: 88660-53-1):

Art : Inte tillgänglig

Kön : Inte tillgänglig

Riktlinje : Inte tillgänglig

Exponeringstid/värde : Inte tillgänglig

Exponeringstid/-enhet : Inte tillgänglig

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
-------------	----------	-------	-------

ATE		70	mg/kg kroppsvikt
-----	--	----	------------------

Sammanfattning : I analogi med nikotin CLP-förordningen, ändring: 2017/776

11.3 Akut förgiftning vid inandning

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

- **Nicotine Benzoate (CAS: 88660-53-1):**

Art : Inte tillgänglig
 Kön : Inte tillgänglig
 Riktlinje : Inte tillgänglig
 Administreringsväg : Inte tillgänglig
 Exponeringstid/värde : Inte tillgänglig
 Exponeringstid/-enhet : Inte tillgänglig

Subresultat	Resultat/kön	Operatör	Värde	Enhet
ATE			0,19 (dust or mist)	mg/l

Sammanfattning : I analogi med nikotin CLP-förordningen, ändring: 2017/776

11.4 Frätande/irriterande för huden

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.5 Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.6 Hudsensibilisering

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.7 Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.8 Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.9 Karcinogenicitet

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.10 Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.11 Mutagenitet i könsceller

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.12 Allergiframkallande i luftvägarna

Produkten är inte klassificerad.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

11.13 Ytterligare information

Symtom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna Inandning: Skadliga symtom kan inkludera följande: irritation i luftvägarna, hosta, andnöd. Hudkontakt: Skadliga symtom kan inkludera följande: irritation, rodnad. Ögonkontakt: Skadliga symtom kan inkludera följande: irritation, vattning, rodnad. Förtäring: Skadliga symtom kan inkludera följande: magsmärtor, illamående, överdriven salivutsöndring, huvudvärk, blekhet, högt blodtryck, takykardi, atxi.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är klassificerad som Aquatic Chronic 3.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Akut vattentoxicitet:

• **Nicotine Benzoate (CAS: 88660-53-1):**

Djur/kategori	:	Inte tillgänglig
Art	:	Daphnia pulex (vattenloppa)
Testtid	:	48
Enhet	:	h

Riktlinje : Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
EC50:	0,242	mg/l

Anmärkningar : I analogi med nikotin

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Biologisk nedbrytning:

- Nicotine Benzoate (CAS: 88660-53-1):

Inokulat : Inte tillgänglig

Riktlinje : OECD 301B/ISO 9439/EEC 92/69/V, C.4-C

Testtid : 10

Enhet : dagar

Parameter:	Nedbrytningshastighet	Enhet
CO ₂ -bildning (% av det teoretiska värdet).	72	%

Anmärkningar : I analogi med nikotin

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Produkten har inte testats.

Data för blandningen:

Inte tillgänglig

Ämnen:

Inte tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Inte tillgänglig

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Omhändertagande av produkt/förpackningar:

Avfallskodnummer/Avfallshanteringsidentifiering:

Fördelningen av avfallsidentitetsnummer/avfallsbeskrivningar ska utföras enligt EEG, branschspecifika och processen. Europeisk avfallskatalog (EWC): 160508* kasserade organiska kemikalier som består av eller innehåller farliga ämnen.

Lista över föreslagna avfallskoder/beteckningar avfall enligt AVV:

160508* kasserade organiska kemikalier som består av eller innehåller farliga ämnen.

Avfallsbehandlingsalternativ:
Avfallshantering/Produkt:

Avyttras enligt direktiv 2008/98/EG som rör avfall och farligt avfall.

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

Leverans till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Avfall som kräver särskild övervakning.

Avfallshantering/Emballage:

Icke kontaminerade förpackningar måste återvinnas eller kasseras.

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva substansen.

Förorenade förpackningar ska tömmas fullständigt och kan återanvändas efter en grundlig rengöring.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas.

Anmärkning:

Kontakta berörda myndigheter angående avfallshantering.

Blanda inte med annat avfall.

För återvinning, kontakta tillverkaren.

Samla upp avfallet separat.

Avfall ska hållas åtskilt från andra typer av avfall tills dess det avyttras.

Kontrollera om det krävs transporttillstånd för avfallet.

13.2 Ytterligare information

Inte tillgänglig

14 Transport information

	Landtransport (ADR/RID):	Inlandssjöfart (ADN):	Sjötransport (IMDG):	Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR):
14.1 UN-nummer:	3144	3144	3144	3144
14.2 Officiell transportbenämning:	NIKOTIN FLYTANDE FÖRENING, NR eller NIKOTIN VÄTSKA PREPARATION, NR	NIKOTIN FLYTANDE FÖRENING, NR eller NIKOTIN VÄTSKA PREPARATION, NR	NIKOTIN FLYTANDE FÖRENING, NR eller NIKOTIN VÄTSKA PREPARATION, NR	NIKOTIN FLYTANDE FÖRENING, NR eller NIKOTIN VÄTSKA PREPARATION, NR
14.3 Faroklass för transport:				
Klass eller division:	6,1	6,1	6,1	6,1
Hazard label (er):				
14.4 Förpackningsgrupp:	III	III	III	III

14.5 Miljöfaror

Inte reglerad.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte reglerad.

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

Inte reglerad.

14.8 Ytterligare information

Inte tillgänglig

sektion 15 Gällande föreskrifter

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

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen, inklusive dess ändringar: REACH-förordning (EG) nr 1907/2006.

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med CLP-förordningen, inklusive dess ändringar: CLP Regulation EC No. 1272/2008.

EU:s lagstiftning:

REACH : Annex XVII (Restrictions):

Ämne:	CAS	EG
acetic acid	64-19-7	200-580-7

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne/blandning krävs ingen kemisk säkerhetsbedömning.

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

För detta ämne/blandning har en kemikaliesäkerhetsbedömning utarbetats.

För denna blandning är de relevanta uppgifterna om ämnens kemiska säkerhetsbedömning integrerade i sektionerna av SDS.

15.3 Ytterligare information

Inte tillgänglig

sektion 16 Annan information

16.1 Uppgift om förändringar

Ej tillämplig (första upplagan av MSDS).

16.2 Förkortningar och akronymer

CAS: Numeriska identifierare för kemiska föreningar.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods.

DPD Direktivet om farliga preparat.

UN-nummer: FN:s nummer.

Inget EC: Europeiska kommissionens nummer.

ADN/ADNR: Bestämmelser om transport av farliga ämnen i pråmar på vattenvägar.

ADR/RID: Europeisk överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg/Bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg.

CLP: klassificering, märkning och förpackning.

VPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen.

16.3 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Inga data tillgängliga.

16.4 Klassificeringen för blandningar och används utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering av blandningen är i enlighet med den utvärderingsmetod som beskrivs i förordning (EG) nr 1272/2008.

16.5 Relevant R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H226	Flam. Liq. 3	Brandfarlig vätska och ånga.
H300	Acute Tox. 2 ORAL	Dödligt vid förtäring.
H301	Acute Tox. 3 ORAL	Giftigt vid förtäring.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Skadligt vid förtäring.
H310	Acute Tox. 1 DERMAL	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Skin Corr. 1A	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Skin Sens. 1B	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Eye Irrit. 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Acute Tox. 2 INHALATION	Dödligt vid inandning.
H411	Aquatic Chronic 2	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Aquatic Chronic 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

16.6 Utbildningsråd

Se avsnitt 4, 5, 6, 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

16.7 Ytterligare information

Skapad: 27/02/2022

version datum: 27/02/2022

datum för utskrift: 29/03/2022

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Genom att använda lämpliga industriella säkerhetsåtgärder, är det av största vikt att se till att de relevanta handboken åtgärder på arbetsplatsen följs och negativa hälsoeffekter undviks.