

<b>Säkerhetsdatatabell</b>
----------------------------

[Kriterierna i förordningarna 1907/2006 (REACH), 2020/878]

<b>Avdelning 1: tandbeläggning av ämnet/blandningen och företaget/åtagandet</b>
---

**1.1 Roduct-identifierare**

4223062295 Y Strawberry Apple 20mg/mnikotin-flytande

**1.2 Elevant identifierade användningsområden av ämnet eller blandningen och användningsområden som rekommenderas att inte används**

**Tandförsedda användningsområden: Flytande fyllning för elektroniska cigaretter**

SES rekommenderas mot: ej bestämd

**.31 etail till leverantören av säkerhetsdatabladet:**

Företag: ShenZhen ZinWi Bio-Tech Co.,LTD.

Adress: Building 1, Yufengda Industrial Park. No. 1008 Guangqiao Avenue, Guangming District, Shenzhen,

Tel: +86 075 5-36624304

Mailbox: hegui@zinwi.com

**.41 Mergency Telefon:**

US 911

Anada 911

112

999

Ingapore 999

Alaysia 112

Ustralia 000

EW Ealand 111

USSIA 02

<b>Avdelning 2: Azards-identifikation</b>
---

**.1 2 Lassificering av ämnet eller blandning: Lassificering**

enligt egulation 1272/2008/cute oxe. 3 (301)

**2.2 Abelement**

**Azard-piktogram och signalord**



**Fara**

**deklaration(er):**

**H301:oxic vid sväljning**

**Rekommendingar:**

P101:F Läkarråd behövs, har produktbehållare eller etikett på handen.

P102: Eep utom räckhåll för barn.

P264: Askkontaktddelar noggrant efter hantering.

P301 + P 310:: Mmedelligen Ring en eller läkare. 321: Specifik behandling (se innehållet på denna etikett).

P501: Innehålls/behållare utsett plats i enlighet med lokal/regional/national/

internationella bestämmelser.

**Ames av komponenter på etiketten**

Ontainer: ikotin, evulinsyra och -23.

Ontäs etylkannamat. Av en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror:**

Roduct innehåller inte ingredienser som uppfyller kriterierna för, VVOR endokrina större ämnen i enlighet med NNEX av egulation.

<b>Avdelning 3: Omposition/information om ingredienser</b>
--

3.1 Ubstance: OT tillämplig. Hyresavtal se 3.2 för mer information.

**.23 ixturer:**

Hemiskt namn	O.	O.	% y åtta	Lassifiering
--------------	----	----	----------	--------------

1,2-ropylenglykol	57-55-6	200-338-0	41.13	Ubstance klassificeras inte som Farligt.
Lycerol	56-81-5	200-289-5	38.00	Ubstance klassificeras inte som Farligt.
-23	51115-67-4	256-974-4	8.52	2 sv > cute boks. 4 (302)
(INNRG)	6417-5	200-578-6	3.49	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2 (225)
Ikotin	5411-5	200193-3	1.70	2 sv > cute boks. 2 (300) 2 sv > cute boks. 2 (310) 2 sv > cute boks. 2 (330) Kvatisk hronisk 2 (411)
Evulinsyra	123-76-2	204-649-2	1.21	2 sv > cute boks. 4 (302) Kin rrit. 2 Sv 2 (315) Ye rrit. 2 (319)
3	39711-79-0	254-599-0	0.95	Ubstance klassificeras inte som Farligt.
EAF-alkohol	928-96-1	213192-8	0.70	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 3 (226) I rrit. 2 (319)
Tylbutyrat	105-54-4	203-306-4	0.65	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2 Sv > 3 (226)
Exylacetat	142-92-7	205-572-7	0.60	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 3 (226) Quatic Hronic 2 (411)
Sopentylacetat	123-92-2	204-662-3	0.48	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2 Sv > 3 (226)
Utilacetat	123-86-4	204-6581	0.36	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 3 (226) 3 (336)
1-exanol	111-27-3	203-852-3	0.27	2 sv > cute boks. 4 (302)
Trans-2-exenylacetat	249718-9	219-680-7	0.24	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2 Sv > 3 (226)
Tyl2-metylbutyrat	7452-791	231-225-4	0.23	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2 Sv > 3 (226)
Tylkaproat	123-66-0	204-640-3	0.23	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2 Sv > 3 (226)
G-ekanolakton	70614-9	211-892-8	0.23	Ubstance klassificeras inte som Farligt.
Etylkaninmat	103-26-4	203-093-8	0.19	Kin Ens. 2 Sv > 1 (317)
EAF-acetat	3681-71-8	222-9601	0.16	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2 Sv > 3 (226)
-entylacetat	16409-45-3	240-459-6	0.15	Kvatisk hronisk 2 (411)
Tylmaltol	494011-8	225-582-5	0.14	2 sv > cute boks. 4 (302)
Soamylisovalerat	659-701	211-5361	0.13	Kvatisk hronisk 2 (411)
Enzyl alkohol	100-51-6	202-859-9	0.13	2 sv > cute boks. 4* (302) söt oxo. 4* (332)

Söamylalkohol	123-51-3	204-633-5	0. 11	2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2 Sv > 3 (226) 2 Sv > kin rrit. 2 Sv > 2 (315) I Rrit. 2 (319) 2 sv > cute boks. 4 (332) 3 (335)
---------------	----------	-----------	-------	---

DDITIONAL INFORMATION:

Ubstationer för vilka gränsvärden för exponering på arbetsplatsen finns anges i 8.

Eller fulltexten av – uttalanden: se 16.

#### Avdelning 4: Första stödåtgärder

##### .14 Eskription av första hjälpningsåtgärder

**Kontakt:** Ta av kontaminerade kläder. Aska den kontaminerade huden med vatten och tvål. Kontakta en läkare med medelstora anordningar.

**Yer Kontakt: Ta bort kontaktlinser.** Aska det kontaminerade ögat med gott om vatten i minst 15 minuter. Vid kraftfulla vattenström. Sök en läkare om störande symtom uppträder.

**NGESTION: inducerar inte kräkningar.** Inse munnen med vatten. Ge någonsin något att dricka till en medvetslös person. Sök en läkare. Hur behållare eller etiketten.

**Nhalation: Flyt till frisk luft.** Skåp varmt och lugnt. Sök en läkare om störande symtom uppträder. **4. 2**

##### **Viktiga symtom och effekter, både akuta och försenade:**

En rimligen förutsebar

##### **4.3 Indikation av omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som behövs:**

Hysiker fattar ett beslut om ytterligare medicinsk behandling efter noggrann undersökning av de skadade. Ymptomatisk behandling.

#### Avdelning 5: Initiativ för kampen

##### 5.1 XTskiljande medier

**Utilitabla släckningsmedel: OAM, torra släckningsmedel, vattenspray.**

**Nlämpligt släckningsmedier: ATER JET – risk för att flammen sprids.**

##### 5.2 Särskilda faror som uppstår till följd av ämnet eller blandningen:

För branden kan produkten producera giftiga rök av kolmonoxid och dioxid, kväveoxider och andra identifierade produkter av termisk nedbrytning. O Inhalera inte förbränningsprodukter.

##### .35 Dvice för brandbrandskontor:

Ersonal skydd typiskt vid brand. O inte stanna i brandzonen utan färginställd andningsapparat och skyddskläder som är motståndsmässiga mot kemikalier.

#### Avdelning 6: Åtgärder för frisättning av de olika länderna

##### 6.1 Försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödförfaranden

För utomstående tillträde till nedbrytningsområdet tills lämpliga rengöringsverksamhet är slutförd. N Fall av stora utsläpp, isolera det exponerade området. Trom kontakt med hud och ögon. Se personliga skyddsåtgärder.

##### .26 Nvironmentala försiktighetsåtgärder:

När det gäller utsläpp av stora mängder av produkten är det nödvändigt att vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att den sprids in i miljön. Material kan vara farligt om det släpps i stora mängder för miljön. Otify relevanta nödvändiga tjänster.

##### .36 Etoder och material för inneslutning och rengöring

Ambagerad behållare som placeras i nödbehållare. Bisorb läckage med brännbart vätska bindande material (t. e. För att använda en eller flera metoder som är avsedda för att användas för att förbättra en eller flera metoder. sand, jord, universella bindemedel, kisel-dioxid, vermikulit) och samla mekaniskt i ordentligt märkta behållare för bortskaffande. Lyta den förorenade platsen.

##### .46 Effekt till andra avsnitt: avsnitt 13 och avsnitt 8.

#### Avdelning 7: Handling och lagring

##### .17 återkomst för säker hantering:

Och i enlighet med god arbetshygien och säkerhetsmetoder. Hud och ögon förorenar. För bryt och efter arbetet tvätta händerna noggrant. Se personliga skyddsåtgärder. Nsure adekvat ventilation. O Låt inte produkten komma in i munnen.

##### .27 Områder för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter:

EEP endast i originalförpackningar, tätt slutna i ett kallt och väl ventilerat område. För livsmedel, drycker eller foder för djur. Direkt exponering för solljus. Eep bort från starka syror och oxiderande medel. Öppna, försegla behållare och förvara upprätt för att förhindra läckage.

##### .37 Speciell slutanvändning:

Iquid fyllning för e-flytande.

#### Avdelning 8: Kontroller för förbrukning/personligt skydd

##### .18 Ontrolparametrar

Ubstance-Ubstance- Ubstance-Ubstance- Ubstance-Ubstance- Ubstance-Ubstance-	Länder	Värde

Ubstance-Ubstance- Ubstance-		
---------------------------------	--	--

Ikotin	Ork utvärdering av befintliga gränser, Ermany, Enmark, Rance, Orway, Elgium, Pain, Rand	0.5 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar)
	Inlandsbygdskontor, nederländsk ingdom	0, 5 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar) 1, 5 mg/ m <sup>3</sup> (15 min)
	Ustria, Witzerland	0.5 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar) 2 mg/ m <sup>3</sup> (15 min)
	WedenCity in Germany	0.1 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar)
1,2-ropylenglykol	Egulationer	10 mg/ m <sup>3</sup> Nhalation, lokala effekter långtidsexponering 168 mg/ m <sup>3</sup> Nhalation, systemiska effekter Longtidsexponering
	Nitad ingdom	474 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar)
	OrwayCity in Ontario Canada	79 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar)
	Land	470 mg/ m <sup>3</sup> (8 h)-Apor och partiklar 10 mg/ m <sup>3</sup> (8 h) – artikuler
Lycerol	Merikansk konferens av övermentala ndustrial ygienister	79 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar)
	Egulationer	56 mg/ m <sup>3</sup> Nhalation, lokala effekter långtidsexponering
	Inlandsland	20 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar)
	Rance, nited Ingdom, Witzerland, Elgium, Pärta, Land	10 mg/ m <sup>3</sup> (8 timmar)

Egal asis: ommission rective 2006/15/, 2000/39/, 2009/161/. Ekompenserade kontrollförfaranden är att kontrollen över koncentrationer av farliga komponenter i luften och kontrollen över luftkvaliteten på arbetsplatsen i samarbete med Europas handrds. .28 Exposure kontroller: se produkten i enlighet med god arbetshygien och säkerhetsmetoder. NSURE-avgasventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla luftfartyg koncentrationer av ångor under respektive gränsvärde. Nsure ögonstationer och säkerhetsduschar. **Och kroppsskydd:**

N Fall av korttidskontakt Använd skyddshandskar av nitrilgummi (minimal tjocklek: 0,2 mm; genombrott > 30 minuter). N Fall av långtidskontakt Använd skyddshandskar av butylgummi (minimal tjocklek: 0,3 mm, genombrott > 480 minuter). Material som handskarna är tillverkade av måste vara oträngligt och motståndskraftigt mot produktens effekter. Val av material måste utföras med hänsyn till genombrott, penetrationshastighet och nedbrytning. I skydd: Öron monteras tätt säkerhetsglasögon om det finns risk för ögonförorening. **Spiratorisk skydd: n Fall av normal användning, i enlighet med avsedda användning, är det inte nödvändigt.** 2 SV Plied personal protection apparatus must satisfy requirements of the Irektive 89/686//. 2 SV Employer is obligated to providing protective apparatus related to the executed activities and with all quality requirements, including its reservation and cleaning. .38 NvIRONMENTALA exponeringskontroller: o Tillåt inte in i stora mängder produkt för att nå grundvatten, avloppsvatten, avloppsvatten eller jord.

## 9. Hysiska och kemiska egenskaper

### 9.1 Närmare uppgifter om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

PPEARENS: Låg oljlig vätska vid rumstemperatur

Dour: OT tillgänglig

**Töskel för färgning: OT tillgänglig**

P:OT tillgänglig

Eltingpunkten/frysintervallet: OT tillgänglig

Kokpunkt och kokningsområde: OT tillgänglig

Lash Point: OT tillgänglig

**Fördampningshastighet: OT tillgänglig**

**Lamarhet (fast, gasformigt):** Hans produkt är flytande, inte tillgänglig.

**Lägre brandfarlighet eller explosiva gränsvärden: t tillgängliga**

Tryck: OT tillgänglig

Tillgänglig för tillgänglig

Elativ täthet (vatten = 1 g/m):ot tillgänglig

**Löpbarhet: OT tillgänglig**

**Konstitutionskoefficient: n-oktanol/vatten: OT tillgänglig**

**Autotändningstemperatur: Rodduct är inte självtändning.**

**Ekosystemtemperatur: OT tillgänglig**

**Iskositet: OT tillgänglig**

**Xplosiva egenskaper: Roduct utgör ingen explosionsfara.**

**Xidising egenskaper: Roduct presenterar inte oxiderande egenskaper.**

**.29 Ytterligare information: OT tillgänglig**

#### 10: Förbarhet och reaktivitet

**10.1 Eaktivitet: Rodduct är svagt reaktivt.** Roduct genomgår inte farlig polymerering. EE också 10.4-10.5 10.2

Hemisk stabilitet: HE-produkten är stabil under normal lagring och användning.

**10.3 Farliga reaktioner: angriga reaktioner är inte kända.**

**.410 uppgifter som ska undvikas: Vid direkt exponering för solljus.**

**10.5 Nekompatibla material: trong oxiderande medel, syror.**

**10.6 Azardosa nedbrytningsprodukter: OT tillgängliga**

#### 11: Oxikologisk information

##### 11.1 Nformation av toxikologiska effekter

###### Komponenters oxicitet

/50 värden som är relevanta för klassificering:		
: 5411-5 ikotin		
RAL	50	5 mg/ kg kroppsvikt
ErmalCity in Ontario Canada	50	70 mg/kg kroppsvikt
Nhalation	50	0.19 mg/(damn/stamm)
O.: 51115-67-4-23		
oral	50	533 mg/kg kroppsvikt (manlig) 490 mg/kg kroppsvikt (kvinna)
O: 123-76-2 evulinsyra		
RAL	50	1850 mg/kg kroppsvikt

###### Blandningens oxicitet

HE acute toxicity estimation (mix) för klassificering av ett ämne i en blandning bestämdes med hjälp av lämpligt värde från webbplatsen.

###### Söt toxicitet

**Blanda (oralt) = 279,3 mg/kg kroppsvikt (söt ox. 3 (301))**

Blanda (dermal) = 4117,6 mg/kg kroppsvikt (OT klassificerad)

**Blanda (inhalation) = 11,2 mg/(OT klassificerad)**

###### Kudkorrosion/irritation:

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Ögonskada/irritation:

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Espiratorisk eller hudsensibilisering:

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### ERM-cellens mutagenitet:

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Arcinogenicitet:

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Eproduktiv toxicitet:

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Utvärdering av egenskaperna:

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### -Enstaka exponering:

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**-upprepad exponering:**

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**Spirationsrisk:**

Med utgångspunkt i tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

**12: Kologisk information**

**12, 1 Oxicitet:**

Arametrar för miljötoxicitet:	
: 5411-5 ikotin	
Lassifiering:	Kvatisk hronisk 2 (411)
<i>ISH (Nchorhynchus mykiss)</i>	50- 96h = 4 mg/
IH (sötvatten)	3-29 ppm
Afni ( <i>Aphnia magna</i> )	50- 48h = 0, 24 mg/
<i>LGA (Esmodesmus subspicatus)</i>	50- 72 h = 37 mg/

Med avseende på egulation () O 1272/2008 uppfyller denna produkt inte kriterierna för klassificering av miljötoxicitet.

**12.2 Ersistens och nedbrytbarhet:**

ATA för blandningen finns inte tillgänglig.

Ikotin	
Uidelin 301	71% nedbrytning efter 28 dagar
1,2-ropylenglykol	
Uidelin 301	81% biologisk nedbrytning
Jodnedbrytning i jord	IgH-koncentrationer av ropylenglykol som släpps in i en jordmiljö kan förväntas biodegradera. 50 = 1,3 år
Hototransformation i vatten	
Lycerol	
Jodnedbrytning i vatten	Eadily biologiskt nedbrytbar

**12.3 Akkumulerande potential:**

ATA för blandningen finns inte tillgänglig.

Ikotin	
OG OW	-1, 75 (p=7, 4; 25)
1,2-ropylenglykol	
(2)	0.09
Lycerol	
OG OW	-1, 75 (p=7, 4; 25)

**12.4 Obilitet i jorden:**

ATA för blandningen finns inte tillgänglig.

1,2-propylenglykol	
OC	OC
Enrys AW-konstant	Enrys AW-konstant
Lycerol	
Enry's aw Onstant ():	0 atm m <sup>3</sup> /mol

**12.5 Essultat och VVbedömning:**

Roduct innehåller inte ingredienser som uppfyller kriterier för eller VV.V.-förhållanden.

**12. 6 Ytterligare biverkningar:**

Hon klassificeras inte som farlig för ozonskiktet.

**13: Område**

**13.1 Metoder för behandling av asten**

2 SV Iposal Method for the product: elimination in conformity to local legislation. O Ej tomma i avloppsdräner. Astkoden bör anges i stället för avfallsbildning. Han klassificerar detta avfall uppfyller kriterierna för farligt avfall. Iposal metoder för användning av förpackningar: återanvändning/återvinning/likvidation av tomma behållare som avsätts i enlighet med



Lokal lagstiftning. Han klassificerar detta avfall uppfyller kriterierna för farligt avfall.  
2 Sv egal asis: Irective 2008/98/, 94/62/.

#### 14: RANSFORT information

**14.1. Antal:**

: 3144  
: 3144  
: 3144

**14.2. Korrekt fraktnamn:**

;;, Herr talman! . (4223062295Tråbärjepple 20mg/mnikotinflytande);;, Herr talman! . (4223062295Tråbärjepple 20mg/mnikotinflytande);;, Herr talman! . (4223062295Tråbärjepple 20mg/mnikotinflytande)

**14.3. RANSFORT faroklass:**

: Lass 6. 1: Oxiska ämnen

**Klass: Lass 6. 1: Oxiska ämnen**

**Klass: Lass 6. 1: Oxiska ämnen**

**RANSFORT piktogram på etiketten:**



**14.4. Ackningsgrupp:**

: III  
: III  
: III

**14.5. NvIRONMENTALA risker:**

OT tillgänglig

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:**

Ove noggrant för att förhindra läckage under transport. EEP nödvändiga skyddsåtgärder vid olycka. SE  
Nödflyktmask när det är nödvändigt.

**14.7. Ransport i bulk enligt NNEX och Ode ":**

OT tillgänglig

#### 15: Egulatorisk information

**.1 15 Bestämmelser/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen**

Europaparlamentet och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om reglering, värdering, utorisering och striktion av hemikala (), om inrättande av en europeisk hemikala region, om ändring av direktiv 1999/45/ och om upphävande av rådets gemenskapsrätt () nr 793/93 och om gemenskapsrätt () nr 1488/94 samt om rådets direktiv 76/769/ och gemenskapsrätten 91/155, 93/67/, 93/105/och 2000/21/.

EGULATION () O 1272/2008 av Europeiska parlamentet och rådets 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, om ändring och upphävande av direktiven 67/548/och 1999/45/samt om ändring av EGULATION () O 1907/2006 (ext av relevans).

() 2020/878 av den 18 une 2020 om ändring av Europeiska rådets gemensamma regler () o 1907/2006 om reglering, värdering, utorisering och sträckning av hemikalier () (ext av relevans)

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/av den 19 december 2008 om avfall och om upphävande av vissa bestämmelser.

**Europaparlamentet och rådets direktiv 94/62/av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall.**

**Kommittén för Uropeutskottet för Nland RANSFORT /257 (ol. I) som tillämpas från och med den 1 januari 2017 om den nationella ankomsten av angriande ()**

**Tillgång till nationell ankomst från Ail (): Ppendix-egulationer rörande internationell ankomst av angriande oods från Ail () med verkan från och med den 1 januari 2017.**

**Ekniska konstruktioner för afe ransport av angerous oods by IR:Rder umber: OC 9284, 2017-2018 Dition.**

**15. 2 Hemisk säkerhetsbedömning:**

Hemisk avssessment krävs inte för blandningar i enlighet med egulation.

#### 16: Ytterligare information

ULL text om de fraser som nämns i avsnitt 2 och 3 anges:

225: Brandfarlig vätska och ånga.  
226: Lambar vätskande och ånga.  
300: natal om sväljas.  
301: Oxic om sväljas.  
302: Armfull om sväljas.  
310: Atal i kontakt med hud.  
315: Autsar hudirritation.  
317: Ay orsaka en allergisk hudreaktion.  
319: Autsar allvarlig ögonirritation.  
330: natal vid inhalation.  
332: Armful vid inandning  
335: Ay orsaka andningsirritation  
336: Ay orsaka dåsighet eller yrsel  
411: Oxiker till vattenlevande livsmedel med långvariga effekter

#### **LARIFIKATIONER AV AVERRATIONER OCH AKRONYMER**

2 sv > cute boks. 2, 3,4: söt toxicitet, Azard kategori 2,3,4  
Quatic Hronic 2: Azardous till vattenmiljön, Hronic Azard, Ategy 2  
I Rrit. 2: Ye Irritation, Azard Ategy 2  
2 Sv > Lam. 2 Sv > IQ. 2,3: Lambara vätskor, Azard Ategy 2,3  
Kin Ens. 1:Kin sensibilisering, Azard kategori 1  
2 Sv > kin rrit. 2: Hudirritation, Azard kategori 2  
3: Specifik målorgantoxicitet, ingle exponering, Azard kategori 3  
: Ersistent, joackumulerande och oxiskt ämne  
VV:mycket ersistent, mycket oackumulerande ämne  
: Rganisering för konomisk O-drift och avveckling  
Värde: gränsvärde för exponering för ccupationellt exponering  
50: Edian etal koncentration  
50: Edian etal dos  
Blanda: söt oxicity stimat av blandning  
bw: kroppsvikt  
O:Ist of Astes

#### **Regnor:**

Innan användaren börjar arbeta med produkten bör lära sig bestämmelserna om hantering av kemikalier, och särskilt genomgå en korrekt arbetsplats.

#### **EY litteraturreferenser och data för uppgifter:**

HIS utarbetades på grundval av blad av enskilda komponenter, litteraturdata, online databaser (t.ex. ) liksom vår kunskap och erfarenhet, med beaktande av den nuvarande lagstiftningen.

#### **Utvärdering av information som användes för klassificering av ACC. EGULATION () O 1272/2008**

2 sv > cute boks. 3(301): beräkningsmetod

Utvärdering av information som användes för transport ACC. /242 (ol. ): OT tillämplig

#### **Övriga uppgifter**

Skyddet för de ingredienser som finns i punkt 3 är > 98% och påverkar inte klassificeringen.

2 SV ATE of emission: 10/12/2023

Ersion: 1,0

USA:s

#### **(2)**

Han information i detta/erhålls från källor som vi anser är tillförlitliga. Owever, information lämnas utan någon garanti, uttrycklig eller implicerad, angående dess korrekthet. Villkor eller metoder för hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten är utanför vår kontroll och kan vara utanför vår kunskap. Eller detta och andra skäl, vi tar inte ansvar och uttryckligen avskräcker ansvaret för förluster, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller på något sätt i samband med hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten, hans/har beredt och ska endast användas för denna produkt. F produkten används som komponent i en annan produkt, kan denna information inte vara tillämplig.