SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Säkerhetsdatablad enligt Förordning (EU) 2020/878



Revisionsdatum 2023-12-12 Revisionsnummer 3.11

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Screen-Clene Duo Wet/Dry

ASCR020, ZA Produktkod(er)

Säkerhetsdatabladsnummer 00186

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rengöringsmedel Rekommenderat bruk

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare Leverantör

AF INTERNATIONAL HK WENTWORTH LIMITED MacDermid Alpha Electronics Solutions 32 RUE DE TOURNENFILS ASHBY PARK 91540 MENNECY

COALFIELD WAY FRANCE ASHBY de la ZOUCH

LEICESTERSHIRE, LE65 1JR

UNITED KINGDOM

+33 (0) 1 82 88 47 94

info@af-net.com

+44 (0) 1530 419600 +44 (0) 1530 416640

info@af-net.com

För mer information kan du kontakta

info@af-net.com E-postadress

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 112 - Begär Giftinformation

Telefonnummer för nödsituationer - I händelse av nödsamtal: +46 8 566 42573 (24 timmar, tillhandahållen av Carechem

24)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen

(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

Faroangivelser

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Ytterligare information

Märkning av tvätt-och rengöringsmedel < 5% parfym, Innehåller lodopropynyl butylcarbamate.

2.3. Andra faror

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Uppskattning av akut toxicitet

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.

Förtäring Skölj munnen.

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

Symptom Ingen information tillgänglig.

Exponeringseffekter Ingen.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

Lagringsklass (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Osterrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
	STEL: 50 ppm	STEL 40 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm
	STEL: 246 mg/m ³	STEL 200 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³
	*	H*	D*	K*	*
1-Methoxy-2-propanol	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm
107-98-2	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 187 mg/m ³	TWA: 184 mg/m ³	STEL: 568.0 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³
	STEL: 150 ppm	STEL 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 100 ppm	STEL: 150 ppm
	STEL: 568 mg/m ³	STEL 187 mg/m ³	STEL: 369 mg/m ³	TWA: 375.0 mg/m ³	STEL: 568 mg/m ³
	*	Ceiling: 50 ppm	D*	K*	
		Ceiling: 187 mg/m ³			
		H*			
2-(2-butoxyethoxy)ethanol		TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm
112-34-5	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³
		STEL 15 ppm	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 15 ppm
		STEL 101.2 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³
2-Methoxypropanol	-	TWA: 20 ppm	-	-	-
1589-47-5		TWA: 75 mg/m ³			
		STEL 80 ppm			
		STEL 300 mg/m ³			
		H*			
Ethanol	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1907 mg/m ³		TWA: 1900 mg/m ³
		STEL 2000 ppm			
		STEL 3800 mg/m ³			
Diethyl phthalate	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³

84-66-2		STEL 5 mg/m ³			STEL: 10 mg/m ³
Citral	-	-	TWA: 5 ppm	-	-
5392-40-5			TWA: 32 mg/m ³ D*		
Pin-2(3)-ene 80-56-8	-	-	TWA: 20 ppm	-	-
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
2-Butoxyethanol	*	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 20 ppm	S+	TWA: 20 ppm
111-76-2	STEL: 50 ppm	Ceiling: 200 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 20 ppm	TWA: 98 mg/m ³
	STEL: 246 mg/m ³	D*	H*	TWA: 98 mg/m ³	STEL: 50 ppm
	TWA: 20 ppm		STEL: 246 mg/m ³	STEL: 50 ppm	STEL: 250 mg/m ³
	TWA: 98 mg/m ³		STEL: 50 ppm	STEL: 246 mg/m ³ A*	iho*
1-Methoxy-2-propanol	*	TWA: 270 mg/m ³	TWA: 50 ppm	S+	TWA: 100 ppm
107-98-2	STEL: 150 ppm	Ceiling: 550 mg/m ³	TWA: 185 mg/m ³	TWA: 100 ppm	TWA: 370 mg/m ³
	STEL: 568 mg/m ³	D*	H*	TWA: 375 mg/m ³	STEL: 150 ppm
	TWA: 100 ppm		STEL: 568 mg/m ³	STEL: 150 ppm	STEL: 560 mg/m ³
	TWA: 375 mg/m ³		STEL: 150 ppm	STEL: 568 mg/m ³	iho*
0 (0 hutanistis -) 1	OTEL: 45	TMA. 400 = 1 0	TMA: 40:	A*	T\\\\\ \ . 40
2-(2-butoxyethoxy)ethanol		TWA: 100 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
112-34-5	STEL: 101.2 mg/m ³	Ceiling: 100 mg/m ³	TWA: 68 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 68 mg/m ³
	TWA: 10 ppm		STEL: 101 mg/m ³		
2-Methoxypropanol	TWA: 67.5 mg/m ³		STEL: 15 ppm		
2-ivietnoxypropanoi 1589-47-5	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 75 mg/m ³	-	-
1569-47-5			STEL: 40 ppm		
			STEL: 40 ppm STEL: 150 mg/m ³		
Ethanol	_	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5	-	Ceiling: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppin TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 300 ppm TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
04 17 0		Ocining. 3000 mg/m	STEL: 2000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1300 ppm
			STEL: 3800 mg/m ³	STEL: 1900 mg/m ³	STEL: 2500 mg/m ³
d-Limonene	-	_	-	TWA: 25 ppm	TWA: 25 ppm
5989-27-5				TWA: 150 mg/m ³	TWA: 140 mg/m ³
333 2. 3				STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
				STEL: 300 mg/m ³	STEL: 280 mg/m ³
Diethyl phthalate	-	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
84-66-2			STEL: 6 mg/m ³	STEL: 5 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³
Pin-2(3)-ene	-	-	-	TWA: 25 ppm	-
80-56-8				TWA: 150 mg/m ³	
				STEL: 50 ppm	
				STEL: 300 mg/m ³	
p-Cymene	-	-	TWA: 25 ppm	TWA: 25 ppm	-
99-87-6			TWA: 135 mg/m ³	TWA: 140 mg/m ³	
			STEL: 50 ppm	STEL: 35 ppm	
Magniple v	Francisco	Tuelder de TDOO	STEL: 270 mg/m³	STEL: 190 mg/m ³	1 la aca
Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	Grekland	Ungern
2-Butoxyethanol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2	TWA: 49 mg/m ³	TWA: 49 mg/m³ H*	TWA: 49 mg/m ³	TWA: 120 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³	''	Peak: 20 ppm Peak: 98 mg/m ³		STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³
	*		*		b*
1-Methoxy-2-propanol	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 375 mg/m ³
107-98-2	TWA: 188 mg/m ³	TWA: 370 mg/m ³	TWA: 370 mg/m ³	TWA: 360 mg/m ³	TWA: 100 ppm
	STEL: 100 ppm		Peak: 200 ppm	STEL: 300 ppm	STEL: 568 mg/m ³
	STEL: 375 mg/m ³		Peak: 740 mg/m ³	STEL: 1080 mg/m ³	STEL: 150 ppm
	*			*	b*
2-(2-butoxyethoxy)ethanol		TWA: 10 ppm	TWA: 67 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
112-34-5	TWA: 68 mg/m ³	TWA: 67 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³
	STEL: 15 ppm		Peak: 15 ppm	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm

	STEL: 101.2 mg/m ³		Peak: 100.5 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³
3-iodo-2-propynyl		TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.005 ppm		
butylcarbamate		TWA: 0.058 mg/m ³	TWA: 0.058 mg/m ³		
55406-53-6		Sh+	Peak: 0.01 ppm		
			Peak: 0.116 mg/m ³		
			skin sensitizer		
2-Methoxypropanol	_	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	_	_
1589-47-5		TWA: 19 mg/m ³	TWA: 19 mg/m ³		
1303 47 3		H*	Peak: 10 ppm		
			Peak: 38 mg/m ³		
			* *		
Ethanol	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
04-17-5	STEL: 5000 ppm	1 VVA. 300 mg/m	Peak: 800 ppm	1 1 VVA. 1300 mg/m	STEL: 2000 ppm
	STEL: 9500 mg/m ³		Peak: 1520 mg/m ³		STEL: 3800 mg/m ³
d-Limonene	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		STEE. 3000 Hig/III
5989-27-5	STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 28 mg/m ³	TWA: 3 ppin TWA: 28 mg/m ³	-	-
5969-27-5	STEL. 1300 mg/m	Sh+			
		H*	Peak: 20 ppm Peak: 112 mg/m ³		
		П	Peak. 112 mg/m² *		
			skin sensitizer		
Diethyl phthalate	TWA: 5 mg/m ³	_	-	TWA: 5 mg/m ³	-
84-66-2				STEL: 10 mg/m ³	
Isoeugenol	-	-	skin sensitizer	-	-
97-54-1					
Evernia prunastri, ext.	-	-	skin sensitizer	-	-
90028-68-5					
7-Methyl-3-methyleneoct	TWA: 1000 mg/m ³	-	-	-	-
a-1,6-diene	STEL: 1500 mg/m ³				
123-35-3	9				
Pin-2(3)-ene	TWA: 1000 mg/m ³	-	-	-	-
80-56-8	STEL: 1500 mg/m ³				
p-Mentha-1,4-diene	TWA: 1000 mg/m ³	-	_	-	-
99-85-4	STEL: 1500 mg/m ³				
p-Cymene	TWA: 150 mg/m ³	-	-	-	-
99-87-6	TWA: 1000 mg/m ³				
	STEL: 1500 mg/m ³				
Kemiskt namn	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 20 ppm
111-76-2	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 97 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	STEL: 100 mg/m ³
	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm		STEL: 50 ppm	TWA: 10 ppm
	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³		STEL: 246 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³
	Sk*	cute*		Ada*	O*
1-Methoxy-2-propanol	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	STEL: 300 mg/m ³
107-98-2	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 184 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³	STEL: 75 ppm
	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 150 ppm	TWA: 190 mg/m ³
	STEL: 568 mg/m ³	STEL: 568 mg/m ³	STEL: 368 mg/m ³	STEL: 568 mg/m ³	TWA: 50 ppm
	0 : <u></u> : 000 :g,	cute*	0 · ooog,	Ada*	O*
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 101.2 mg/m ³
112-34-5	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 66 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	STEL: 15 ppm
	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm		STEL: 15 ppm	TWA: 67.5 mg/m ³
	STEL: 101.2 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³		STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 10 ppm
Ethanol	STEL: 1000 ppm		STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
64-17-5	OTEL. 1000 ppiii	_	STEL: 1884 mg/m ³	I TWA. 1000 mg/m	STEL: 1900 mg/m ³
04-17-5			0 . L.L. 100+ mg/m²		TWA: 500 ppm
					TWA: 1000 ppin
d-Limonene			_	_	STEL: 50 ppm
5989-27-5	_	_	_	_	STEL: 300 mg/m ³
3909-27-3					J+
				l	JŦ

					TWA: 25 ppm
					TWA: 150 mg/m ³
Diethyl phthalate 84-66-2	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	STEL: 5 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³
Citral	TWA: 5 ppm	-	TWA: 5 ppm	-	-
5392-40-5	STEL: 15 ppm		TWA: 31 mg/m ³		
			senD+ cute*		
Pin-2(3)-ene	-	-	TWA: 20 ppm	-	STEL: 50 ppm
80-56-8			TWA: 111 mg/m ³		STEL: 300 mg/m ³
			senD+		TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³
p-Cymene	_	_	_	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 35 ppm
99-87-6				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STEL: 190 mg/m ³
					TWA: 25 ppm
					TWA: 140 mg/m ³
Kemiskt namn	Luxemburg	Malta	Nederländerna	Norge	Polen
2-Butoxyethanol 111-76-2	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³	TWA: 20.4 ppm TWA: 100 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	STEL: 200 mg/m ³ TWA: 98 mg/m ³
111-70-2	TWA: 20 ppm	skin*	STEL: 50 ppm	STEL: 20 ppm	skóra*
	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 20 ppm	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 75 mg/m ³	onora
	Peau*	TWA: 98 mg/m ³	H*	H* Ŭ	
1-Methoxy-2-propanol	STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 360 mg/m ³
107-98-2	STEL: 568 mg/m ³	STEL: 568 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 180 mg/m ³	TWA: 180 mg/m ³
	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³	skin* TWA: 100 ppm	STEL: 150 ppm STEL: 563 mg/m ³	STEL: 75 ppm STEL: 225 mg/m ³	skóra*
	Peau*	TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³	H*	H*	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol		STEL: 15 ppm	TWA: 7.4 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 100 mg/m ³
112-34-5	STEL: 101.2 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 68 mg/m ³	TWA: 67 mg/m ³
	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 14.8 ppm	STEL: 20 ppm	
	TWA: 67.5 mg/m ³ Peau*	TWA: 67.5 mg/m ³	STEL: 100 mg/m ³ H*	STEL: 102 mg/m ³	
2-Methoxypropanol	-	-	-	TWA: 20 ppm	-
1589-47-5				TWA: 75 mg/m ³	
				STEL: 30 ppm STEL: 112.5 mg/m ³	
				H*	
Ethanol	-	-	TWA: 137 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5			TWA: 260 mg/m ³	TWA: 950 mg/m ³	
			STEL: 1000 ppm	STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³	
			STEL: 1900 mg/m ³ H*	STEL. TTO7.5 HIg/III	
d-Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm	-
5989-27-5				TWA: 140 mg/m ³	
				A+	
				STEL: 37.5 ppm	
Diethyl phthalate	_	-	_	STEL: 175 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
84-66-2		<u></u>	-	STEL: 6 mg/m ³	T VV/ (. O IIIg/III
Citral	-	-	-	-	STEL: 54 mg/m ³
5392-40-5					TWA: 27 mg/m ³
7-Methyl-3-methyleneoct	-	-	-	TWA: 40 ppm	-
a-1,6-diene 123-35-3				TWA: 275 mg/m ³ STEL: 60 ppm	
120-00-0				STEL: 80 ppm STEL: 343.75 mg/m ³	
Pin-2(3)-ene	-	-	-	TWA: 25 ppm	-
80-56-8				TWA: 140 mg/m ³	
				STEL: 37.5 ppm	
				STEL: 175 mg/m ³	

						H*	
Kemiskt namn		Portugal	Rumänien	Slovakien	Slo	venien	Spanien
2-Butoxyethanol		/A: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm		20 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2		A: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³		98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
		EL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	K* Ceiling: 246 mg/m ³		: 50 ppm	STEL: 50 ppm
		_: 246 mg/m ³ Cutânea*	STEL: 246 mg/m ³	Celling. 246 mg/m ^s		246 mg/m³ K*	STEL: 245 mg/m ³ vía dérmica*
1-Methoxy-2-propanol		A: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm		100 ppm	TWA: 100 ppm
107-98-2	TWA	: 375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³	TWA: 3	375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³
		L: 150 ppm	STEL: 150 ppm	K*		150 ppm	STEL: 150 ppm
	STE	_: 568 mg/m ³	STEL: 568 mg/m ³	Ceiling: 568 mg/m ³	STEL:	568 mg/m ³ K*	STEL: 568 mg/m ³ vía dérmica*
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Τ\Λ	/A: 10 ppm	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA:	: 10 ppm	TWA: 10 ppm
112-34-5		: 67.5 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 67.5 mg/m ³		7.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³
		: 101.2 mg/m ³	STEL: 15 ppm	Ceiling: 101.2 mg/m ³		: 15 ppm	STEL: 15 ppm
	ST	EL: 15 ppm	STEL: 101.2 mg/m ³			01.2 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³
3-iodo-2-propynyl		-	-	-		058 mg/m ³	-
butylcarbamate						0.005 ppm	
55406-53-6						0.01 ppm .116 mg/m ³	
2-Methoxypropanol			_	TWA: 5 ppm		. 110 mg/m³	TWA: 5 ppm
1589-47-5				TWA: 19 mg/m ³		: 5 ppm	TWA: 19 mg/m ³
				K* 3		: 40 ppm	
						152 mg/m ³	
						K*	0==:
Ethanol 64-17-5	SIE	L: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³		960 mg/m ³ 500 ppm	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³
04-17-5			STEL: 5000 ppm	Ceiling: 1920 mg/m ³		1000 ppm	31EL. 1910 Hig/III ⁹
			STEL: 9500 mg/m ³	Celling. 1920 mg/m		920 mg/m ³	
d-Limonene		-	-	-		28 mg/m ³	TWA: 30 ppm
5989-27-5						: 5 ppm	TWA: 168 mg/m ³
						: 20 ppm	vía dérmica*
					SIEL: '	112 mg/m³ K*	Sen+
Diethyl phthalate	TW	'A: 5 mg/m ³	_	-		-	TWA: 5 mg/m ³
84-66-2							
Citral		VA: 5 ppm	-	-		-	TWA: 5 ppm
5392-40-5		Cutânea*					vía dérmica*
7 Mathad 2 mathadan a at	Sens	sitizer dermal	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				Sen+
7-Methyl-3-methyleneoct a-1,6-diene		-	TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³	-		-	-
123-35-3			31EL. 1000 mg/m²				
Pin-2(3)-ene	TV	/A: 20 ppm	-	-		-	TWA: 20 ppm
80-56-8	Sens	sitizer dermal					TWA: 113 mg/m ³
		pentine and					Sen+
		selected noterpenes					
Kemiskt namn	I IVIO		l verige	Schweiz		Förer	I nade kungariket
2-Butoxyethanol			KGV: 50 ppm	TWA: 10 ppm			NA: 25 ppm
111-76-2		Bindande K	GV: 246 mg/m ³	TWA: 49 mg/m	3	TW.	A: 123 mg/m ³
			: 10 ppm	STEL: 20 ppm			EL: 50 ppm
NGV:		50 mg/m ³	STEL: 98 mg/m	l ³	STE	EL: 246 mg/m ³	
1 Mothovy 2 presss	ol.	Bindondo	H*	H*	`	T\/	Sk*
1-Methoxy-2-propand 107-98-2	UI		KGV: 150 ppm (GV: 568 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 360 mg/n			VA: 100 ppm A: 375 mg/m ³
107-30-2			': 50 ppm	STEL: 200 ppn			EL: 150 ppm
			190 mg/m ³	STEL: 720 mg/r		STE	EL: 560 mg/m ³
			H*				Sk*
2-(2-butoxyethoxy)etha	anol	Bindande	KGV: 15 ppm	TWA: 10 ppm		TWA: 10 ppm	

112-34-5	Bindande KGV: 101 mg/m³ NGV: 10 ppm NGV: 68 mg/m³	TWA: 67 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 101 mg/m³	TWA: 67.5 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m³
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate 55406-53-6	-	S+ TWA: 0.01 ppm TWA: 0.12 mg/m ³ STEL: 0.02 ppm STEL: 0.24 mg/m ³	-
2-Methoxypropanol 1589-47-5	-	TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 152 mg/m³ H*	-
Ethanol 64-17-5	Vägledande KGV: 1000 ppm Vägledande KGV: 1900 mg/m³ NGV: 500 ppm NGV: 1000 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m³ STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m³
d-Limonene 5989-27-5	S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m³	S+ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m³	-
Diethyl phthalate 84-66-2	Vägledande KGV: 5 mg/m³ NGV: 3 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Pin-2(3)-ene 80-56-8	Vägledande KGV: 50 ppm Vägledande KGV: 300 mg/m³ S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m³	-	-
p-Cymene 99-87-6	Vägledande KGV: 35 ppm Vägledande KGV: 190 mg/m³ NGV: 25 ppm NGV: 140 mg/m³	<u>-</u>	-

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

Kemiskt namn	Oral	Dermal	Inandning
2-Butoxyethanol 111-76-2	-	125 mg/kg bw/day [4] [6] 89 mg/kg bw/day [4] [7]	98 mg/m³ [4] [6] 1091 mg/m³ [4] [7] 246 mg/m³ [5] [7]
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	-	183 mg/kg bw/day [4] [6]	369 mg/m³ [4] [6] 553.5 mg/m³ [4] [7] 553.5 mg/m³ [5] [7]
1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2- ol 29911-28-2	-	134 mg/kg bw/day [4] [6]	189 mg/m³ [4] [6]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	-	83 mg/kg bw/day [4] [6]	67.5 mg/m³ [4] [6] 67.5 mg/m³ [5] [6] 101.2 mg/m³ [5] [7]
Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniu m chlorides 68424-85-1	<u>-</u>	5.7 mg/kg bw/day [4] [6]	3.96 mg/m³ [4] [6]
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate 55406-53-6	-	2 mg/kg bw/day [4] [6]	0.023 mg/m ³ [4] [6] 0.07 mg/m ³ [4] [7]

Kemiskt namn	Oral	Dermal	Inandning
			1.16 mg/m³ [5] [6] 1.16 mg/m³ [5] [7]
Ethanol 64-17-5	-	343 mg/kg bw/day [4] [6]	950 mg/m³ [4] [6] 1900 mg/m³ [5] [7]
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol 18479-58-8	-	20.8 mg/kg bw/day [4] [6]	73.5 mg/m³ [4] [6]
Linalool 78-70-6	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 5 mg/kg bw/day [4] [7] 3 mg/cm2 [5] [6] 3 mg/cm2 [5] [7]	2.8 mg/m³ [4] [6] 16.5 mg/m³ [4] [7]
Linalyl acetate 115-95-7	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 236.2 μg/cm2 [5] [6] 236.2 μg/cm2 [5] [7]	2.75 mg/m³ [4] [6]
Coumarin 91-64-5	-	0.79 mg/kg bw/day [4] [6]	6.78 mg/m³ [4] [6]
Diethyl phthalate 84-66-2	-	15 mg/kg bw/day [4] [6]	10.56 mg/m³ [4] [6]
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-H exahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-one 32388-55-9	-	0.333 mg/kg bw/day [4] [6]	1.17 mg/m³ [4] [6]
Citral 5392-40-5	-	1.7 mg/kg bw/day [4] [6] 140 µg/cm2 [5] [6]	9 mg/m³ [4] [6]
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde 80-54-6	-	1.79 mg/kg bw/day [4] [6] 410 µg/cm2 [5] [6] 410 µg/cm2 [5] [7]	0.44 mg/m³ [4] [6]
Ethyl 2-naphthyl ether 93-18-5	-	79.8 μg/kg bw/day [4] [6]	0.281 mg/m³ [4] [6]
Decanal 112-31-2	-	7.05 mg/kg bw/day [4] [6] 14.1 mg/kg bw/day [4] [7] 17.62 mg/cm2 [5] [6] 35.24 mg/cm2 [5] [7]	24.86 mg/m³ [4] [6] 49.71 mg/m³ [4] [7] 62.14 mg/m³ [5] [6] 124.28 mg/m³ [5] [7]
3,7-Dimethylnona-2,6-dienenitrile 61792-11-8	-	1.5 mg/kg bw/day [4] [6] 3 mg/kg bw/day [4] [7] 3.75 mg/cm2 [5] [6] 7.5 mg/cm2 [5] [7]	5.29 mg/m³ [4] [6] 10.58 mg/m³ [4] [7] 13.22 mg/m³ [5] [6] 26.45 mg/m³ [5] [7]
Pin-2(3)-ene 80-56-8	-	0.542 mg/kg bw/day [4] [6]	3.8 mg/m³ [4] [6]
p-Mentha-1,4-diene 99-85-4	-	0.833 mg/kg bw/day [4] [6]	2.939 mg/m³ [4] [6]

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public .

Kemiskt namn	Oral	Dermal	Inandning
2-Butoxyethanol	6.3 mg/kg bw/day [4] [6]	89 mg/kg bw/day [4] [6]	59 mg/m³ [4] [6]
111-76-2	26.7 mg/kg bw/day [4] [7]	89 mg/kg bw/day [4] [7]	426 mg/m ³ [4] [7]
			147 mg/m³ [5] [7]
1-Methoxy-2-propanol	33 mg/kg bw/day [4] [6]	-	43.9 mg/m ³ [4] [6]
107-98-2			
1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-	16 mg/kg bw/day [4] [6]	-	56 mg/m³ [4] [6]
ol			-
29911-28-2			
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	40.5 mg/m ³ [4] [6]
112-34-5			40.5 mg/m³ [5] [6]
			60.7 mg/m³ [5] [7]
Benzyl-C12-14-alkyldimethylammoniu	3.4 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.64 mg/m³ [4] [6]

Kemiskt namn	Oral	Dermal	Inandning
m chlorides 68424-85-1			
Ethanol 64-17-5	87 mg/kg bw/day [4] [6]	-	114 mg/m³ [4] [6] 950 mg/m³ [5] [7]
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol 18479-58-8	12.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	21.7 mg/m³ [4] [6]
Linalool 78-70-6	0.2 mg/kg bw/day [4] [6] 1.2 mg/kg bw/day [4] [7]	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 2.5 mg/kg bw/day [4] [7] 1.5 mg/cm2 [5] [6] 1.5 mg/cm2 [5] [7]	0.7 mg/m³ [4] [6] 4.1 mg/m³ [4] [7]
Linalyl acetate 115-95-7	0.2 mg/kg bw/day [4] [6]	236.2 µg/cm2 [5] [6] 236.2 µg/cm2 [5] [7]	0.68 mg/m³ [4] [6]
Coumarin 91-64-5	0.39 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.69 mg/m³ [4] [6]
Diethyl phthalate 84-66-2	0.75 mg/kg bw/day [4] [6]	-	2.6 mg/m³ [4] [6]
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-H exahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-one 32388-55-9	0.167 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.29 mg/m³ [4] [6]
Citral 5392-40-5	0.6 mg/kg bw/day [4] [6]	140 μg/cm2 [5] [6]	2.7 mg/m³ [4] [6]
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde 80-54-6	0.0625 mg/kg bw/day [4] [6]	410 μg/cm2 [5] [6] 410 μg/cm2 [5] [7]	0.11 mg/m³ [4] [6]
Ethyl 2-naphthyl ether 93-18-5	28.5 μg/kg bw/day [4] [6]	-	42.2 μg/m³ [4] [6]
Decanal 112-31-2	3.52 mg/kg bw/day [4] [6] 7.05 mg/kg bw/day [4] [7]	7.05 mg/kg bw/day [4] [6] 7.05 mg/kg bw/day [4] [7] 8.81 mg/cm2 [5] [6] 17.62 mg/cm2 [5] [7]	6.13 mg/m³ [4] [6] 12.26 mg/m³ [4] [7] 15.32 mg/m³ [5] [6] 30.65 mg/m³ [5] [7]
3,7-Dimethylnona-2,6-dienenitrile 61792-11-8	0.75 mg/kg bw/day [4] [6] 1.5 mg/kg bw/day [4] [7]	1.5 mg/kg bw/day [4] [6] 1.5 mg/kg bw/day [4] [7] 1.88 mg/cm2 [5] [6] 3.75 mg/cm2 [5] [7]	1.3 mg/m³ [4] [6] 2.61 mg/m³ [4] [7] 3.26 mg/m³ [5] [6] 6.52 mg/m³ [5] [7]
Pin-2(3)-ene 80-56-8	0.225 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.674 mg/m³ [4] [6]
p-Mentha-1,4-diene 99-85-4	0.417 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.725 mg/m³ [4] [6]

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) .

Kemiskt namn	Sötvattenlevande	Freshwater (intermittent release)	Havsvatten	Marine water (intermittent release)	Luft
2-Butoxyethanol 111-76-2	8.8 mg/L	26.4 mg/L	0.88 mg/L	-	-
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	10 mg/L	100 mg/L	1 mg/L	-	-
1-(2-Butoxy-1-methylethox y)propan-2-ol 29911-28-2	0.519 mg/L	5.19 mg/L	0.0519 mg/L	-	-
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	1.1 mg/L	11 mg/L	0.11 mg/L	-	-
Benzyl-C12-14-alkyldimeth ylammonium chlorides 68424-85-1	0.0009 mg/L	0.00016 mg/L	0.00096 mg/L	-	-

Kemiskt namn	Sötvattenlevande	Freshwater	Havsvatten	Marine water	Luft
		(intermittent release)		(intermittent release)	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol 18479-58-8	27.8 μg/L	0.278 mg/L	2.78 μg/L	-	-
Linalool 78-70-6	0.2 mg/L	2 mg/L	0.02 mg/L	-	-
Linalyl acetate 115-95-7	0.011 mg/L	0.11 mg/L	0.0011 mg/L	-	-
Coumarin 91-64-5	19 μg/L	14.2 μg/L	1.9 µg/L	-	-
Diethyl phthalate 84-66-2	12 μg/L	120 μg/L	1.2 μg/L	-	-
1,4-Dioxacycloheptadecan e-5,17-dione 105-95-3	1.87 μg/L	18.7 μg/L	0.187 μg/L	-	-
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2, 3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6, 8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m ethanoazulen-5-yl)ethan-1- one 32388-55-9	1.74 μg/L	8.6 μg/L	0.174 μg/L	-	-
Citral 5392-40-5	0.00678 mg/L	0.0678 mg/L	0.000678 mg/L	-	-
2-(4-tert-Butylbenzyl)propi onaldehyde 80-54-6	0.004 mg/L	0.024 mg/L	0.0004 mg/L	-	-
Ethyl 2-naphthyl ether 93-18-5	2.31 µg/L	23.1 μg/L	0.231 μg/L	2.31 μg/L	-
Decanal 112-31-2	1.17 µg/L	11.7 μg/L	0.117 μg/L	-	-
3,7-Dimethylnona-2,6-dien enitrile 61792-11-8	0.0024 mg/L	0.024 mg/L	0.00024 mg/L	-	-
Pin-2(3)-ene 80-56-8	0.606 μg/L	3.03 µg/L	0.0606 μg/L	0.303 μg/L	-
p-Mentha-1,4-diene 99-85-4	0.002792 mg/L	-	0.0002792 mg/L	-	-

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Sewage treatment	Jord	Näringskedja
2-Butoxyethanol 111-76-2	34.6 mg/kg sediment dw	3.46 mg/kg sediment dw	463 mg/L	2.33 mg/kg soil dw	0.02 g/kg food
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2	52.3 mg/kg sediment dw	5.2 mg/kg sediment dw	100 mg/L	4.59 mg/kg soil dw	-
1-(2-Butoxy-1-methylethox y)propan-2-ol 29911-28-2	2.96 mg/kg sediment dw	0.296 mg/kg sediment dw	100 mg/L	0.287 mg/kg soil dw	-
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	4.4 mg/kg sediment dw	0.44 mg/kg sediment dw	200 mg/L	0.32 mg/kg soil dw	56 mg/kg food
Benzyl-C12-14-alkyldimeth ylammonium chlorides 68424-85-1	12.27 mg/kg sediment dw	13.09 mg/kg sediment dw	0.4 mg/L	7 mg/kg soil dw	-
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol 18479-58-8	0.594 mg/kg sediment dw	0.0594 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.103 mg/kg soil dw	111 mg/kg food
Linalool 78-70-6	2.22 mg/kg sediment dw	0.222 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.327 mg/kg soil dw	7.8 mg/kg food
Linalyl acetate	0.609 mg/kg	0.0609 mg/kg	1 mg/L	0.115 mg/kg soil dw	-

Kemiskt namn	Sötvattensediment	Havssediment	Sewage treatment	Jord	Näringskedja
115-95-7	sediment dw	sediment dw			
Coumarin	0.15 mg/kg	0.015 mg/kg	6.4 mg/L	0.018 mg/kg soil dw	30.7 mg/kg food
91-64-5	sediment dw	sediment dw			
Diethyl phthalate	137 µg/kg sediment	13.7 µg/kg sediment	2000 μg/L	137 µg/kg soil dw	33 mg/kg food
84-66-2	dw	dw			
1,4-Dioxacycloheptadecan	1.26 mg/kg	0.13 mg/kg	124 mg/L	0.25 mg/kg soil dw	33.3 mg/kg food
e-5,17-dione	sediment dw	sediment dw			
105-95-3					
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,$	24.4 mg/kg	2.44 mg/kg	10 mg/L	4.87 mg/kg soil dw	-
3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,	sediment dw	sediment dw			
8,8-tetramethyl-1H-3a,7-m					
ethanoazulen-5-yl)ethan-1-					
one 32388-55-9					
Citral	0.125 mg/kg	0.0125 mg/kg	1.6 mg/L	0.0200 mg/kg soil	
5392-40-5	sediment dw	sediment dw	1.6 Hig/L	0.0209 mg/kg soil dw	-
2-(4-tert-Butylbenzyl)propi	0.528 mg/kg	0.0528 mg/kg	10 mg/L	0.103 mg/kg soil dw	
onaldehyde	sediment dw	sediment dw	10 mg/L	0.105 mg/kg son aw	
80-54-6	oodiiiioiit aii	ocamion an			
Ethyl 2-naphthyl ether	0.722 mg/kg	72.2 µg/kg sediment	_	0.143 mg/kg soil dw	-
93-18-5	sediment dw	dw			
Decanal	0.0972 mg/kg	0.00972 mg/kg	3.16 mg/L	0.0187 mg/kg soil	313 mg/kg food
112-31-2	sediment dw	sediment dw	, and the second	dw	0 0
3,7-Dimethylnona-2,6-dien	0.248 mg/kg	0.0248 mg/kg	0.9 mg/L	0.0504 mg/kg soil	66.6 mg/kg food
enitrile	sediment dw	sediment dw		dw	
61792-11-8					
Pin-2(3)-ene		15.7 µg/kg sediment	0.2 mg/L	31.7 µg/kg soil dw	8.76 mg/kg food
80-56-8	dw	dw			
p-Mentha-1,4-diene	0.490056696 mg/kg		10 mg/L	0.422765624 mg/kg	-
99-85-4	sediment dw	mg/kg sediment dw		soil dw	

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Vätske-indränkt våtservett Utseende

Färglös Färg Lukt Alkohol.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Inga data tillgängliga Smältpunkt / fryspunkt Ingen känd Initial kokpunkt och Inga data tillgängliga Ingen känd

kokpunktsintervall

Brandfarlighet Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd Inga data tillgängliga

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller

explosionsgräns

Flampunkt Självantändningstemperatur

Sönderfallstemperatur

pH (som vattenlösning)

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga **Dynamisk viskositet** Inga data tillgängliga Vattenlöslighet Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga Löslighet Inga data tillgängliga Fördelningskoefficient 2.35 kPa @ 20°C Ångtryck Relativ densitet 0.993-1.003 @ 20°C **Skrymdensitet** Inga data tillgängliga Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Relativ ångdensitet Partikelegenskaper

PartikeIstorlek Distribution av partikelstorlek

Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

Ingen känd Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

Ingen känd

pH (concentrated solution): 5-7

Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Explosiva egenskaper Bedöms inte vara explosiv

Oxiderande egenskaper Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden. Stabilitet

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 99,999.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 99,999.00 mg/kg

 ATEmix (inandning - gas)
 99,999.00 ppm

 ATEmix (inandning - ånga)
 99,999.00 mg/l

 ATEmix (inandning 99,999.000 mg/l

damm/dimma)

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande

egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som PBT eller vPvB över

deklarationsgränsen.

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

produkter

Återanvänd inte tomma behållare. Kontaminerad förpackning

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

14.1	UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2	Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3	Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4	Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt
	6 " 1111 1 11 % " 1	

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

IMDG

UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
Officiell transportbenämning	Inte reglerad
Faroklass för transport	Inte reglerad
Förpackningsgrupp	Inte reglerad
Miljöfaror	Ej tillämpligt
Särskilda skyddsåtgärder	
	UN-nummer eller ID-nummer Officiell transportbenämning Faroklass för transport Förpackningsgrupp Miljöfaror Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

RID

14.1	UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2	Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3	Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4	Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

ADR

14.1	UN-nummer eller ID-nummer	Inte reglerad
14.2	Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3	Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4	Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5	Miljöfaror	Ej tillämpligt

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) ej farligt för vatten (NWG)

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

TSCA (Lag om kontroll av giftiga Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

ämnen) efterlevandestatus

DSL/NDSLTa kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

EINECS/ELINCSTa kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

ENCS Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

IECSC Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

KECL Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

PICCS Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

AIIC Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

NZIOC Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

Symbolförklaring:

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

AIIC - Australiska förteckningen över industrikemikalier

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H331 - Giftigt vid inandning

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig

exponering

Tak Högsta gränsvärde Sk* Hudbeteckning

+ Allergiframkallande ämnen

Massification and and the	
Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod

Ozon Beräkningsmetod

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revisionsdatum

2023-12-12

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad