

VIM CREAM CLASSIC

Produktsäkerhetsdatablad

Ett produktsäkerhetsdatablad är inte obligatoriskt för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsdatablad är framtaget på frivillig basis
Rev ideret den: 20-06-2023 Version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

Beteckning : VIM CREAM CLASSIC

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten

Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning

Användning av ämnet eller beredningen : Scouring cream

Funktion eller användningskategori : Rengörings-/tvättmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Detaljer om leverantören av Produktsäkerhetsdatabladet

COSWELL SPA

Via P. Gobetti 4, 40050

Funo di Argelato (Bo) Italy

tel. +39 0516649111

telefax 0516649251

info@coswell.biz

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Giftinformationen
Vier i beredskap hele døgnet, alle dager i året.
Du når oss på 22 59 13 00 - døgnåpen telefon.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

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

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

EUH-fraser : EUH208 - Innehåller METHYLISOTHIAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Isotridecanol, etoxylerad (>2 - <5 EO)	(CAS nr) 69011-36-5 (EC nr) 931-138-8 (REACH-nr) Exempted, Polymer	≥ 1 – < 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter	(CAS nr) 68891-38-3 (EC nr) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	$\geq 1 - < 5$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(CAS nr) 2682-20-4 (EC nr) 220-239-6 (Index nr) 613-326-00-9 (REACH-nr) 01-2120764690-50	$< 0,1$	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter	(CAS nr) 68891-38-3 (EC nr) 500-234-8 (REACH-nr) 01-2119488639-16	($5 \leq C < 10$) Eye Irrit. 2, H319 ($10 \leq C < 100$) Eye Dam. 1, H318
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(CAS nr) 2682-20-4 (EC nr) 220-239-6 (Index nr) 613-326-00-9 (REACH-nr) 01-2120764690-50	($0,0015 \leq C \leq 100$) Skin Sens. 1A, H317

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: I tveksamma fall eller irritation kontakta läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Första hjälpen efter inandning	: Vid besvär i luftvägarna: Se till att den skadade andas fritt.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med mild tvål och vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i i 10-15 minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Ger vatten till dricka. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Symptom/effekter	: Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
Symptom/effekter efter inandning	: Ingen vid normal användning.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Förväntas inte utgöra någon större hudkontaktrisk. Långvarig kontakt kan orsaka lätt irritation.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Är ögon direktkontakt ändå troligen irriterande. Ogon.
Symptom/effekter efter förtäring	: Kan orsaka irritation i mun, svalg och matstrupe.

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

I tveksamma fall eller irritation kontakta läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Alla kända släckningsmedel kan användas.
Olämpligt släckningsmedel	: På basis av vår kännedom finns ingen.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Produkten i sig själv brinner inte näringsrik.
-----------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning	: Anpassa eldsläckningsutrustningen efter omgivningen.
-----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Amne som spills på en hård yta kan utgöra en allvarlig halkrisk.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla så mycket som möjligt av den utsläppta produkten. Spara den i en behållare. Spola av resten med mycket vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt : Personliga skyddsåtgärder: Hänvisa till sektion 8.
Hantering och lagring: Hänvisa till sektion 7.
Rekommendationer för avfallshantering: Hänvisa till sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Vidta nödvändiga försiktighetsåtgärder vid användning av kemikalier och rengöringsmedel.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Behållaren ska vara väl tillsluten. Skydda från att frysa.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning : Vid användning av produkten enligt avsnitt 1.2 under normala förhållanden krävs inga specifika åtgärder. Den nödvändiga åtgärder finns i avsnitt 7.1 och 7.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

VIM CREAM CLASSIC

Produkten i sig är inte testad på gränser för yrkesmässig exponering, men om produkten innehåller ämnen med gränser för yrkesmässig exponering listas dessa här. Ingen förteckning innebär att produkten inte innehåller några ämnen med gränser för yrkesmässig exponering.

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

VIM CREAM CLASSIC

Produkten i sig är inte testad på gränser för yrkesmässig exponering, men om produkten innehåller ämnen med gränser för yrkesmässig exponering listas dessa här. Ingen förteckning innebär att produkten inte innehåller några ämnen med gränser för yrkesmässig exponering.

Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2750 mg/kg kroppsvikt/dag
--	---------------------------

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	175 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	15 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	52 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1650 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvtatten)	0,24 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,024 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvtatten)	5,45 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,545 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,946 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10000 mg/l

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	43 µg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	21 µg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - systemiska effekter, oral	53 µg/kg kroppsvikt/dag
Akut - lokala effekter, inandningen	43 µg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, oral	27 µg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	21 µg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvtatten)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermittent, havsvatten)	0,00339 mg/l
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,0471 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	Ingen bioackumulation
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	0,23 mg/l

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Allmän information

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Personlig skyddsutrustning:

Handskar. Skyddsglasögon.

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Krävs ej vid normal användning. Vid risk för stänk av vätska: Ögon skall användas.

8.2.2.2. Hudskydd

Handskydd:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig för huden och därför behövs inga skyddshandskar när denna produkt används. Vid långvarig användning eller känslig hud, där irritation är möjlig, rekommenderas att man använder handskar.

Vid val av skyddshandskar bör du alltid överväga användarens specifika omständigheter som mekanisk spänning (skärning, borrar etc.), kontakttid, temperatur, användning av andra kemikalier etc.

I samråd med leverantören av skyddshandskar kan en typ väljas, vilket ger ett tillräckligt skydd. Kontrollera alltid instruktionerna om genombrotts- och tjocklek av materialet, enligt handskeleverantören.

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Krävs ej vid normal användning.

8.2.2.4. Te rmiskfara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Krämlig
Utseende	: Vattenhaltig lösning.
Lukt	: citronluk.
Luktgräns	: Ej tillämplig
Frys punkt	: ± 0
Kokpunkt	: ± 100
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig
Explosionsgränser	: Ej tillämplig
Flampunkt	: > 100 °C
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderfalltemperatur	: Ej tillämplig
pH	: 10 – 11
Viskositet, kinematisk	: 1925 – 4615 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: 2500 – 6000 mPa.s
Löslighet	: Vatten: Delvis lösligt.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten [log Pow]	: -0,15 (beräknat värde)
Ångtryck	: ± 23,4 hPa
Densitet	: 1,2 – 1,3 g/cm ³
Relativ densitet	: 1,2 – 1,3
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig, produkten är en vätska

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysiskfara

Brandfrämjande egenskaper	: Produkten i sig själv brinner inte näringsrik.
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Ej tillämplig
VOC-halt	: < 30 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normala omständigheter.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under normala förhållanden.

10.5. Oförenliga material

Inga under normala förhållanden.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

VIM CREAM CLASSIC

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

Ytterligare information

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Enligt 3.1.3 (EG) 1272/2008 är produkten inte giftig. Eventuella toxiska komponenter anges nedan.

Isotridecanol, etoxylerad (>2 - <5 EO) (69011-36-5)

DL50 oralt	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt

Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)

DL50 oralt	4100 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 10 – 11
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: 10 – 11
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

VIM CREAM CLASSIC

Viskositet, kinematisk	1925 – 4615 mm ² /s
------------------------	--------------------------------

11.2. Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

VIM CREAM CLASSIC

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

Ytterligare Information	Med produkten som sådan har inga ekologiska tester gjorts. Enligt kriterierna i 4.1.3 från (EC) 1272/2008 är denna produkt inte farlig för miljön. Komponenter som är farliga för miljön nämns nedan.
-------------------------	---

Isotridecanol, etoxylerad (>2 - <5 EO) (69011-36-5)

LC50 fiskar (96 h)	1 – 10 mg/l (OECD metod 203)
EC50 Daphnia magna (48 h)	1 – 10 (OECD metod 202)
EC50 alger [72h]	1 – 10 mg/l (OECD metod 201)
NOEC kronisk fisk	1,73 mg/l QSAR
NOEC kronisk kräftdjur	1,36 mg/l QSAR

Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)

LC50 fiskar (96 h)	7,1 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	7,2 mg/l
EC50 alger [72h]	27 mg/l

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

LC50 fiskar (96 h)	4,77 mg/l
EC50 Daphnia magna (48 h)	0,934 mg/l
EC50 alger [72h]	0,0725 mg/l
NOEC kronisk fisk	4,93 mg/l
NOEC kronisk kräftdjur	0,0442 mg/l
NOEC kronisk alger	0,0725 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

VIM CREAM CLASSIC

Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------------	---

Isotridecanol, etoxylerad (>2 - <5 EO) (69011-36-5)

Biologisk nedbrytning	> 60 % Aerobt: (OECD metod 301B), 28 dagar; Snabbt biologiskt nedbrytbart. Anaerob: (OECD metod 311), 60 dagar; Biologiskt nedbrytbart.
-----------------------	---

Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)

Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	Snabbt biologiskt nedbrytbart

12.3. Bioackumuleringsförmåga

VIM CREAM CLASSIC	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten [log Pow]	-0,15 (beräknat värde)

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
BCF fiskar 1	3,16 (beräknat värde)
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten [log Pow]	-0,32 (OECD metod 117)

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

VIM CREAM CLASSIC	
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	

Komponent	
Isotridecanol, etoxylerad (>2 - <5 EO) (69011-36-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Samla så mycket som möjligt av den utsläppta produkten. Spara den i en behållare. Kassera i enlighet med lokala bestämmelser. Spola av resten med mycket vatten.
Ytterligare information	: Skölj den tomma flaskan. Flaskan kan kastas i hushållssoporna.
EKOLOGI - avfallsämnen	: Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Kassera i enlighet med lokala bestämmelser.
Europeisk avfallsförteckning	: 20 01 30 - Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.2. Officiell transportbenämning				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.3. Faroklass för transport				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad

14.5. Miljöfaror

Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport	Ej reglerad
Sjötransport	Ej reglerad
Flygtransport	Ej reglerad
Insjötransport	Ej reglerad
Järnvägstransport	Ej reglerad

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

IBC-kod : Ej tillämplig. Denna produkt är inte avsedd att transporteras i bulk tankfartyg.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

<Ontbrekende vertaling: REACH Annex XVII (Restriction List)/>

Listad i REACH bilaga XVII (begränsningsvillkor). Följande begränsningar är tillämpliga:	
Referenskod	Tillämpligt den
3(b)	Isotridecanol, etoxylerad (>2 - <5 EO)
3(c)	Isotridecanol, etoxylerad (>2 - <5 EO)

<Ontbrekende vertaling: REACH Candidate List (SVHC)/>

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

<Ontbrekende vertaling: REACH Annex XIV (Authorisation List)/>

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier - <Ontbrekende vertaling: PIC Regulation (Prior Informed Consent)/>

Innehåller inget ämne som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om ihållande organiska föroreningar - <Ontbrekende vertaling: POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)/>

Innehåller inget ämne som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

<Ontbrekende vertaling: Ozone Regulation (1005/2009) />

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

Produkten betraktas som en behandlad artikel enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillgänglighet på marknaden och användning av biocidprodukter och innehåller följande konserveringsmedel (er): BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)

VOC-halt : < 30 %

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (Förordning om rengöringsmedel)

Märkning avseende innehållet	
Komponent	%
nonjontensider, anjontensider	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
Parfym	

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Orsak: Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts:

Alkoholer, C12-14, etoxylerad, sulfater, natriumsalter

AVSNITT 16: Annan information

Ett produktsäkerhetsdatablad är inte obligatoriskt för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsdatablad är framtaget på frivillig basis

Hänvisningar om ändring(ar):			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Dokument	Ändrad	SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
ATE	Uppskattad akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BPR	Biocidförordningen, Förordning (EU) 528/2012
CAS nr	Nummer för det kemiska ämnet i registret över kemiska föreningar (CAS - Chemical Abstracts Service)
CLP	Klassificering, märkning och förpackning; Förordning (EG) nr 1272/2008
DMEL	härledd minimal effektnivå
DNEL	härledd nolleffektnivå (Derived-No Effect Level).
EC50	Median effektiv koncentration
EC nr	Officiell identifikationsnummer för ämnet inom Europeiska unionen
IATA	Organisationen för flygindustrin (International Air Transport Association).
IBC-code	International Bulk Chemical Code
ICAO	Internationella organisationen för civil luftfart (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Internationella koden för transport av farligt gods till sjöss (International Maritime Dangerous Goods).
LC50	Median letal koncentration
LD50	dödlig dos 50 %
MAC	Maximal tillåten koncentration
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (EC) No 1907/2006
RID	Förordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg.

STP	Reningsverk
SDS	Säkerhetsdatablad
UN	Förenta Nationernas
VOC	Flyktiga organiska föreningar
WGK	Faroklass för vatten
vPvB	mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Datakällor

BPR	Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter
CLP	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
Förordning om rengöringsmedel	Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel
SDS	Säkerhetsdatablad Tillverkare / leverantör Råvara
SER	Det sociala och ekonomiska rådet i Nederländerna (SER) - http://www.ser.nl
COSING	Cosing - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0
ECHA	ECHA (Europeiska kemikaliemyndigheten) - https://echa.europa.eu/nl/home

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
EUH208	Innehåller METHYLISOTHIAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt 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.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A

Annand information

Denna produkt är inte klassificerad enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Som en följd av detta behövs ingen kemikaliesäkerhetsbedömning i registreringsdossieren och därmed behövs ingen exponeringsscenarioer eller en detaljerad och uttömmande inventering av användningsområden för framställning av dokumentationen.

Därför är kommunikationskedjan om identifierade användningar, särskilt den aktiva tillämpningen av artikel 37 i REACH-förordningen, inte nödvändig för denna produkt.

Produktsäkerhetsdatablad

Informationen i detta produktsäkerhetsblad hänför sig till produkten som nämns i avsnitt 1 och tillhandahålls under förutsättning att produkten kommer att användas på det sätt och i de syften som anges av tillverkaren. Uppgifterna här baseras på aktuell kunskap och erfarenhet och om nödvändigt regelbundet revideras. Det är användarens ansvar att vidta de angivna försiktighetsåtgärderna och att se till att denna information är fullständig och tillräcklig för användning av denna produkt. Det är lämpligt att informera personal / personer som är berörda om informationen i detta produktsäkerhetsblad, med ändringar, vid behov. Uppgifterna ger ingen garanti för produkternas egenskaper.