

Sun Professional Dishwash Salt

Revisionsdatum: 2024-08-01

Version: 01.4

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Sun Professional Dishwash Salt

Produktbeteckning: natriumklorid, REACH-registreringsnummer: 01-2119485491-33, EG-nummer: 231-598-3, CAS-nummer: 7647-14-5

Sun är ett registrerat varumärke och används under licens av Unilever

UFI: 8XQ1-N01A-X00P-3SE9

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

Identifierade användningsområden: Produkt för diskmaskin.
Användningar som det avråds från: Avråds från alla användningar än de identifierade.

SWED - Beskrivning av branschspecifik exponering:

AISE_SWED_PW_1_1

AISE_SWED_PW_4_1

PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], Nederländerna

Nationell kontakt

123ink.se

Lagervägen 5D

136 50 Jordbro, Sverige

TEL: 08-550 04 123 E-post: info@123ink.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – Begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ej klassificerad

2.2 Märkningsuppgifter:

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

Inga andra kända faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ingredienser	EG-nummer	CAS-nr.	REACH Registreringsnummer	Klassificering	Anteckningar	Viktprocent
natriumklorid	231-598-3	7647-14-5	[6]	Ej klassificerad		>= 75

[6] Undantag: biocidprodukter. Se artikel 15.2 i förordning (EG) nr 1907/2006.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Sök läkarvård om du känner obehag.

Hudkontakt: Tvätta huden med mycket ljummet, lätt rinnande vatten. Vid hudirritation: kontakta GIFTINFORMATION/läkare.

Kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid bestående irritation, kontakta GIFTINFORMATION/läkare.

Förtäring: Skölj munnen. Drick 1 glas vatten omedelbart. Ge aldrig en medvetlös person något genom munnen. Sök läkarvård om du känner obehag.

Skydd åt dem som ger första hjälpen: Se personlig skyddsutrustning enligt listan i underavsnitt 8.2.

Sun Professional Dishwash Salt

4.2 De viktigaste symptomen och effekter, både akuta och fördröjda

Inhalation:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

Ingen information finns tillgänglig om kliniska prövningar och medicinsk handledning. Särskild toxikologisk information om ämnena finns i avsnitt 11.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel**

Koldioxid. Torrt pulver. Vattendimma. Bekämpa större bränder med en vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inte känd.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

I händelse av brand, använd alltid luftförsörjda andningskydd och lämpliga skyddskläder, inklusive skyddshandskar och skyddsglasögon/ansiktsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga säkerhetsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet, avloppet och vattenbehållaren.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas in mekaniskt. Utspillt material får inte läggas i originalbehållaren. Samlas in i slutna och lämpliga behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.2. För information om avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Åtgärder för att undvika brand och explosioner**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs.

Nödvändiga åtgärder för att skydda miljön:

Åtgärder för att begränsa miljöexponeringen, se avsnitt 8.2.

Råd om allmän yrkeshygien:

Följ de allmänna hygienreglerna, som är erkända som god praxis på arbetsplatsen. Förvara inte tillsammans med mat, dryck och foder. Förvaras oåtkomligt för barn. Blanda inte med andra produkter om det inte rekommenderas av Diversey. Tvätta händerna noggrant efter användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras oåtkomligt för barn. För förhållanden som ska undvikas, se underavsnitt 10.4. För material som ska undvikas, se underavsnitt 10.5.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga specifika rekommendationer tillgängliga för slutanvändning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Gränsvärden för luftföroreningar: Ej tillgängligt

Biologiska gränsvärden: Ej tillgängligt

Rekommenderade kontrollåtgärder: Ej tillgängligt

Sun Professional Dishwash Salt

Ytterligare gränser för användningsförhållanden: Ej tillgängligt

DNEL/DMEL och PNEC**Exponering av människor**

DNEL/DMEL oral exponering – konsument (mg/kg kroppsvikt)

Ingredienser	Kortvarig - Lokala effekter	Kortvarig - Systemiska effekter	Långvarig - Lokala effekter	Långvarig - Systemiska effekter
natriumklorid	-	126.65	-	126.65

DNEL/DMEL hudexponering - Arbetare

Ingredienser	Kortvarig - Lokala effekter	Kortvarig - systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)	Långvarig - Lokala effekter	Långvarig - systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)
natriumklorid	Ingen tillgänglig data	295.52	-	295.52

DNEL/DMEL Hudexponering - Konsument

Ingredienser	Kortvarig - Lokala effekter	Kortvarig - systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)	Långvarig - Lokala effekter	Långvarig - systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)
natriumklorid	Ingen tillgänglig data	126.65	Ingen tillgänglig data	126.65

DNEL/DMEL-exponering vid inhalation – arbetare (mg/m³)

Ingredienser	Kortvarig - Lokala effekter	Kortvarig - Systemiska effekter	Långvarig - Lokala effekter	Långvarig - Systemiska effekter
natriumklorid	-	2068.62	-	2068.62

DNEL/DMEL exponering vid inhalation – konsument (mg/m³)

Ingredienser	Kortvarig - Lokala effekter	Kortvarig - Systemiska effekter	Långvarig - Lokala effekter	Långvarig - Systemiska effekter
natriumklorid	-	443.28	-	443.28

Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

Ingredienser	Sötvatten (mg/l)	Havsvatten (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Reningsverk för avloppsvatten (mg/l)
natriumklorid	5	-	19	500

Miljöexponering - PNEC, fortsättning

Ingredienser	Sötvattenssediment, (mg/kg)	Havsvattenssediment, (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m ³)
natriumklorid	-	-	4.86	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de tillämpningar som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet. Se produktinformation för instruktioner om användning och hantering, om sådan finns. Normala användningsförhållanden antas i detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av utspädd produkt:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Inga särskilda försiktighetsåtgärder under normala användningsförhållanden.

Lämpliga organisatoriska åtgärder:

Inga särskilda försiktighetsåtgärder under normala användningsförhållanden.

REACH-användarscenario för utspädd produkt:

	SWED - Beskrivning av Sektorsspecifik exponering	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter	PC35 Tvätt & Tvätt Rengöringsprodukter	C	-	-	ERC 8a
Automatisk tillämpning i specifika slutna system	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC 8a
Automatisk tillämpning i specifika system	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC 8a

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Inga särskilda försiktighetsåtgärder under normala användningsförhållanden.

Handskydd: Inga särskilda försiktighetsåtgärder under normala användningsförhållanden.

Kroppsskydd: Inga särskilda försiktighetsåtgärder under normala användningsförhållanden.

Andningsskydd: Inga särskilda försiktighetsåtgärder under normala användningsförhållanden.

Sun Professional Dishwash Salt

Begränsning av miljöexponeringen:

Inga särskilda försiktighetsåtgärder under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Informationen i detta avsnitt avser produkten, såvida det inte uttryckligen anges att ämnesdata har lämnats

	Metodik/Anmärkning
Fysikaliskt tillstånd: Massivt tyg	
Utseende: Granulat	
Färg: Vit	
Lukt: Produktspecifik	
Lukttröskel: Ej tillämplig	
Smältpunkt/frys punkt (°C): Ej bestämt	Ej relevant för klassificeringen av produkten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C): Ej bestämt	Ej tillämpligt på fasta ämnen och gaser.

Ämnesdata, kokpunkt

Ingredienser	Värde (°C)	Metod	Atmosfäriskt tryck (hPa)
natriumklorid	1461	Metoden är inte angiven	1013

	Metodik/Anmärkning
Brandfarlighet (fast, gas): Ej fastställd	
Brandfarlighet (vätska): Ej tillämplig.	
Flampunkt (°C): Ej tillämplig.	
Självförbränning: Ej tillämplig. (FN:s testhandbok, punkt 32, L.2)	
Undre och övre explosionsgräns/brännbarhetsgräns (%): Ej fastställt	

Uppgifter om ämnen, brännbarhets- eller explosionsgränser, om sådana finns:

	Metodik/Anmärkning
Självantändningstemperatur: Ej fastställd	
Sönderfallstemperatur: Ej tillämplig.	
pH-värde: Ej tillämplig.	
Kinematisk viskositet: Ej tillämpligt på fasta ämnen och gaser.	Ej tillämpligt på fasta ämnen och gaser.
Löslighet i/Lösligt med vatten: Löslig	

Uppgifter om ämne, löslighet i vatten

Ingredienser	Värde (g/l)	Metod	Temperatur (°C)
natriumklorid	328	Metoden är inte angiven	20

Uppgifter om ämnet, fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): se underavsnitt 12.3.

	Metodik/Anmärkning
Ångtryck: Ej bestämt	Se data om ämne

Uppgifter om ämne, ångtryck

Ingredienser	Värde (Pa)	Metod	Temperatur (°C)
natriumklorid	Ingen tillgänglig data		

	Metodik/Anmärkning
Relativ densitet: ≈ 1,05 (20 °C)	OECD 109 (EU A.3)
Relativ ångdensitet: Ingen data tillgängliga.	Ej tillämpligt för fasta ämnen.
Partikelegenskaper: Ej bestämt.	Ej tillämpligt för klassificering av produkten.

9.2. Annan information

9.2.1 Information om fysikaliska faroklasser

Explosiva egenskaper: Icke-explosiv.
Oxiderande egenskaper: Icke-oxiderande.
Korrosion av metaller: Ej fastställd

Ej tillämpligt på fasta ämnen och gaser.

9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända reaktivitetsrisker under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.5. Oförenliga material

Inga kända material under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Uppgifter om blandning:

Relevanta beräknade ATE:er:

ATE - Oralt (mg/kg): >2000

Uppgifter om ämnet anges nedan om det är relevant och om informationen finns tillgänglig:

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/kg)	Art	Metod	Exponeringstid (t)	ATE Oral (mg/kg)
natriumklorid	LD ₅₀	3000	Råtta	Metoden är inte angiven		Oklart

Akut dermal toxicitet

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/kg)	Art	Metod	Exponeringstid (t)	ATE Dermal (mg/kg)
natriumklorid	LD ₅₀	> 10000	Kanin	Metoden är inte angiven		Oklart

Akut inhalationstoxicitet

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/l)	Art	Metod	Exponeringstid (t)
natriumklorid	LC ₅₀	> 42	Råtta	Metoden är inte angiven	1

Akut inhalationstoxicitet, fortsatt

Ingredienser	ATE - inhalation, damm (mg/l)	ATE - inhalation, dimma (mg/l)	ATE - inhalation, ånga (mg/l)	ATE - inhalation, gas (mg/l)
natriumklorid	Oklart	Oklart	Oklart	Oklart

Lokal irritation och korrosion

Hudirritation och frätskador

Ingredienser	Resultat	Art	Metod	Exponering
natriumklorid	Inte irriterande		Metoden är inte angiven	

Ögonirritation och frätskador

Ingredienser	Resultat	Art	Metod	Exponering
natriumklorid	Inte frätande eller irriterande		Metoden är inte angiven	

Irritation och korrosion i luftvägarna

Ingredienser	Resultat	Art	Metod	Exponering
natriumklorid	Inga data är Tillgänglig			

Sensibilisering

Sensibilisering vid hudkontakt

Ingredienser	Resultat	Art	Metod	Exponeringstid (h)
natriumklorid	Inte		Metoden är inte angiven	

Sun Professional Dishwash Salt

	Sensibiliserande			
--	------------------	--	--	--

Sensibilisering vid inhalation

Ingredienser	Resultat	Art	Metod	Exponering
natriumklorid	Ingen data är Tillgänglig			

CMR-effekter (cancerogenitet, mutagena egenskaper och reproduktionstoxikologiska effekter)

Mutagenitet

Ingredienser	Resultat (in vitro)	Metod (in vitro)	Resultat (in vivo)	Metod (in vivo)
natriumklorid	Ingen tillgänglig data		Ingen tillgänglig data	

Cancerogenicitet

Ingredienser	Effekter
natriumklorid	Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Ingredienser	Parameter för effekt	Specifik effekt	Värde mg/kg kroppsvikt/dag	Art	Metod	Exponeringstid	Kommentarer och andra rapporterade effekter
natriumklorid			Ingen data är Tillgänglig				

Toxicitet vid upprepad dosering

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde mg/kg kroppsvikt/dag	Art	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och påverkade organ
natriumklorid		Ingen data är Tillgänglig				

Subkronisk dermal toxicitet

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde mg/kg kroppsvikt/dag	Art	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och påverkade organ
natriumklorid		Ingen data är Tillgänglig				

Subkronisk inhalationstoxicitet

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde mg/kg kroppsvikt/dag	Art	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och påverkade organ
natriumklorid		Ingen data är Tillgänglig				

Kronisk toxicitet

Ingredienser	Exponeringssvåg	Parameter för effekt	Värde mg/kg kroppsvikt/dag	Art	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och påverkade organ	Anmärkning
natriumklorid			Ingen data är Tillgänglig					

Enstaka exponering vid specifik organtoxicitet (STOT)

Ingredienser	Organ som påverkas:
natriumklorid	Ingen data är tillgänglig

Upprepad exponering vid specifik organtoxicitet (STOT)

Ingredienser	Organ som påverkas:
natriumklorid	Ingen data är tillgänglig

Fara vid aspiration

Ämnen med fara vid aspiration (H304), om sådana förekommer, nämns i avsnitt 3.

Potentiellt akuta hälsoeffekter och symtom

Eventuella effekter och symtom relaterade till produkten anges i punkt 4.2.

11.2 Information om andra faror**11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Hormonstörande egenskaper - Data från människor, om sådana finns:

11.2.2 Annan information

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**Uppgifter om ämnet anges nedan om det är relevant och om informationen finns tillgänglig:**Akut toxicitet i vattenmiljö**

Akut toxicitet i vattenmiljö - fisk

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/l)	Art	Metod	Exponeringstid (t)
natriumklorid	LC ₅₀	> 5840	<i>Lepomis Macrochirus</i>	Metoden är inte angiven	

Akut toxicitet i vattenmiljön - kräftdjur

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/l)	Art	Metod	Exponeringstid (t)
natriumklorid	EG ₅₀	> 3000	<i>Daphnia Magna Straus</i>	Metoden är inte angiven	24

Akut toxicitet i vattenmiljö - alger

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/l)	Art	Metod	Exponeringstid (t)
natriumklorid	EG ₅₀	2430		Metoden är inte angiven	120

Akut toxicitet i vattenmiljö – marina arter

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/l)	Art	Metod	Exponeringstid (dagar)
natriumklorid		Ingen data är Tillgänglig			

Konsekvenser för avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/l)	Inokulat	Metod	Exponeringstid
natriumklorid		Ingen data är Tillgänglig			

Kronisk toxicitet i vattenmiljö

Kronisk toxicitet i vattenmiljö - fisk

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/l)	Art	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
natriumklorid		Ingen data är Tillgänglig				

Kronisk toxicitet i vattenmiljö - kräftdjur

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/l)	Art	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
natriumklorid		Ingen data är Tillgänglig				

Akvatisk toxicitet för andra vattenlevande bentiska organismer, inklusive sedimentära organismer, i förekommande fall:

Ingredienser	Parameter för effekt	Värde (mg/kg dw, sediment)	Art	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
natriumklorid		Ingen data är Tillgänglig				

Toxicitet på land

Toxicitet på land - dagmaskar, om information finns tillgänglig:

Toxicitet på land - växter, om information finns tillgänglig:

Toxicitet på land - fåglar, om information finns tillgänglig:

Sun Professional Dishwash Salt

Toxicitet på land - nyttiga insekter, om information finns tillgänglig:

Toxicitet på land – jordbakterier, om information finns tillgänglig:

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

Abiotisk nedbrytning - fotokemisk nedbrytning i luft, om informationen finns tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om informationen finns tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om information finns tillgänglig:

Biologisk nedbrytning

Lätt biologiskt nedbrytbar - aeroba förhållanden

Ingredienser	Inokulat	Analysmetod	DT ₅₀	Metod	Bedömning
natriumklorid					N/A (Oorganisk ämne)

Lätt biologiskt nedbrytbara – anaeroba och marina förhållanden, om informationen finns tillgänglig:

Uppdelning i relevanta undermiljöer, om informationen finns tillgänglig:

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

Ingredienser	Värde	Metod	Bedömning	Anmärkning
natriumklorid	Ingen data är Tillgänglig			

Biokoncentrationsfaktor (BCF).

Ingredienser	Värde	Art	Metod	Bedömning	Anmärkning
natriumklorid	Ingen data är Tillgänglig				

12.4 Rörlighet i jord

Adsorption/desorption till jord eller sediment

Ingredienser	Adsorptionskoefficient Log Koc	Desorptionskoefficient Log Koc(des)	Metod	Typ av jord/sediment	Bedömning
natriumklorid	Ingen data är Tillgänglig				

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnen som uppfyller kriterierna för PBT/vPvB nämns i avsnitt 3.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöpåverkan, om sådan finns:

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter är kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall/restprodukter:

Det koncentrerade innehållet eller den förorenade förpackningen skall bortskaffas av en auktoriserat avfallshanteringsföretag eller ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Rengjorda förpackningar är lämpliga för energiåtervinning eller återvinning i enlighet med lokal lagstiftning.

Europeiska avfallskatalogen:

16 03 04 – Oorganiskt avfall, utom avfall som omfattas av 16 03 03.

Kontaminerad förpackningen

Rekommendation:

Kassera i enlighet med nationella eller lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID), sjötransport (IMDG), luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Inget farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods

Sun Professional Dishwash Salt

- 14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods
14.5 Miljöfaror: Inget farligt gods
14.6 Särskilda skyddsåtgärder: Inget farligt gods
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Inget farligt gods

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-förordningar:**

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 – CLP
- Förordning (EG) nr 648/2004 - om tvätt- och rengöringsmedel
- Ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605.
- Konventionen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Internationell sjötransport av farligt gods (IMDG)

Tillstånd eller begränsningar (förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga VII respektive bilaga VIII) Ej tillämplig.

Deklaration i enlighet med EG:s tvättmedelsförordning 648/2004

Ej tillämplig

Seveso - Klassificering: Ej klassificerat

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnet

AVSNITT 16: Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad har upprättats efter bästa förmåga. Detta innebär ingen garanti för specifika produkttegenskaper och kan inte användas som ett juridiskt bindande avtal

SDS-kod: MS1001892

Version: 01.4

Revision: 2024-08-01

Anledning till uppdateringen:

Formatet anpassat i enlighet med ändring 2020/878, bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006. Detta datablad innehåller ändringar jämfört med den tidigare versionen i avsnitten: 6, 8, 16

Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella föreningen för tvål, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE – Uppskatning av akut toxicitet
- DNEL - Härledd nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Kategorier av miljöutsläpp
- EUH – CLP-specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50 %
- LCS - Livscykelphas
- LD50 - dödlig dos, 50 %
- NOAEL - nivå utan observerade negativa effekter
- NOEL - nivå utan observerade effekter
- OECD – Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD)
- PBT - Långlivade, bioackumulerande och toxiska
- PNEC - Beräknad nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer utan leverantörsspecifik del
- vPvB - mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Slut på säkerhetsdatabladet