

TASKI Tapi Shampoo C2c

Omarbetad: 2024-08-02

Version: 03.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: TASKI Tapi Shampoo C2c

UFI: QUKH-81J2-N00X-PPHT

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

Produktanvändning:

Matt-/möbelrengöringsmedel.
Endast för professionell användning.

Användningar som avråds:

Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE_SWED_PW_8a_1
AISE_SWED_PW_8b_1
AISE_SWED_PW_4_1
AISE_SWED_PW_10_1
AISE_SWED_PW_11_1
AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Kontaktinformation

Diversey Sverige AB
Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Stockholm, Tel: 08-7799300
E-mail: info.se@solenis.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt).
112 – begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Hudirritation, Kategori 2 (H315)

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning.

Innehåller 2-fenoxietanol (Phenoxyethanol)

Faroangivelser:

H315 - Irriterar huden.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Komponenter	EG-nummer (EC-nummer)	CAS-Nr	REACH-nummer	Klassificering	Anteckningar	Viktprocent
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-,	939-648-2	75081-73-1	01-212088384	Hudirritation, Kategori 2 (H315)		3-10

TASKI Tapi Shampoo C2c

4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt			2-43	Ögonirritation, Kategori 2 (H319)		
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	287-809-4	85586-07-8	01-211948946 3-28	Akut toxicitet, oral, Kategori 4 (H302) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318) Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 3 (H412)		3-10

Särskilda koncentrationsgränser

Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt:

• Ögonirritation, Kategori 2 (H319) >= 40%

svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter:

• Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318) >= 20% > Ögonirritation, Kategori 2 (H319) >= 10%

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.1.

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15(2) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

För utförlig förklaring av H- och EUH-fraser omnämnda i det här avsnittet, se avsnitt 16..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning: Sök läkarhjälp vid obehag.

Hudkontakt: Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Ögonkontakt: Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med mycket ljummet vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förtäring: Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Hudkontakt: Orsakar irritation.

Ögonkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Förtäring: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Koldioxid. Pulver. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga speciella faror kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

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

Upprepad eller långvarig kontakt: Använd lämpliga skyddshandskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Späd ut med mycket vatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbära med vätskebindande material (sand, diatomit, universella bindemedel). Sätt inte tillbaka spillt material i ursprungsbehållaren. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Åtgärder för att förhindra brand och explosion:

TASKI Tapi Shampoo C2c

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

Råd om allmän yrkeshygien:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i sluten behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar Hygieniska gränsvärden

Luftgränsvärden, om tillgängliga:

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

DNEL/DMEL och PNEC-värden

Mänsklig exponering

DNEL/DMEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	-	-	-	2.21
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	-	-	-	24

DNEL/DMEL hudexponering - Arbetare

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	-	-	-	165.44
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	-	-	-	4060

DNEL/DMEL hudexponering - Konsument

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	-	-	-	99.26
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	-	-	-	2440

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	-	-	-	233.36
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	-	-	-	285

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	-	-	-	69.05
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	-	-	-	85

Miljöexponering

TASKI Tapi Shampoo C2c

Miljöexponering - PNEC

Komponenter	Ytvatten, färskt (mg/ml)	Ytvatten, marint (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Reningsverk (mg/l)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	0.072	0.072	0.19	5
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	0.131	0.013	0.036	1.35

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

Komponenter	Sediment, färskvatten (mg/kg)	Sediment, marint (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m ³)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	0.42	0.042	0.042	-
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	4.61	0.461	0.846	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet.

Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

Lämpliga tekniska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Lämpliga organisatoriska kontroller: Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal.

REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Manuell överföring och utspädning	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Manuell överföring och utspädning	AISE_SWED_PW_8b_1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten (EN 16321 / EN 166).

Handskydd:

Skölj och torka händerna efter användning. Vid långvarig hudkontakt kan det vara nödvändigt med skyddshandskar. Upprepad eller långvarig kontakt: Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottstid, som tillhandahålls av handskleverantören. Beakta specifika lokala användningsförhållanden, så som risk för stänk, skärsår, kontaktid och temperatur.

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt: Material: butylgummi Penetrationstid: ≥ 480 min

Materialtjocklek : ≥ 0.7 mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk: Material: nitrilgummi Penetrationstid: ≥ 30 min

Materialtjocklek: ≥ 0.4 mm

I samråd med leverantören av skyddshandskarna kan en annan typ som ger liknande skydd väljas.

Kroppsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Andningsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Miljöexponeringskontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (viktprocent): 10

Lämpliga tekniska kontroller: Tillhandahåll en bra standard av allmänventilation. Se till att skumutrustningen inte genererar inandningsbara partiklar.

Lämpliga organisatoriska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Applicering med maskin	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Manuell applicering genom borstning, torkning eller mopping					
Skumsprayning	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Sprayrengöring					
Manuell applicering	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Automatisk applicering i särskilt system	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

TASKI Tapi Shampoo C2c

Handskydd:	Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Kroppsskydd:	Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Andningskydd:	Applicering av sprayflaska: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden. Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena, om tillgängliga.
Miljöexponeringskontroller:	Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

Metod / anmärkning

Aggregationstillstånd: Vätska	
Färg: Klar , Färglös	
Lukt: Produktspecifik	
Luktröskel: Inte tillämpligt	
Smältpunkt/frys punkt (C°): Ej fastställt	Ej relevant för klassificering av den här produkten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°): Ej fastställt	Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde (°C)	Metod	Atmosfärstryck (hPa)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	240	OECD 103 (EU A.2)	1013
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	> 100	Ej given metod	

Metod / anmärkning

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt för vätskor	
Brandfarlighet (vätska): Ej brandfarligt.	
Flampunkt (°C): > 93 °C	sluten kopp
Bibehållen förbränning: Produktet underhåller ej brand (UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2)	Bevisvärde
Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%): Ej fastställt	

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

Metod / anmärkning

Självantändningstemperatur: Ej fastställt	
Sönderfallstemperatur: Inte tillämpligt.	
pH-värde: ≈ 6 (outspädd)	ISO 4316
pH lösning: ≈ 7 (10 %)	ISO 4316
Kinematisk viskositet: Ej fastställt	
Löslighet i / blandbarhet med vatten: Helt blandbar	

Ämnesdata, löslighet i vatten

Komponenter	Värde (g/l)	Metod	Temperatur (°C)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Löslig	OECD 105 (EU A.6)	20
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Löslig	Ej given metod	

Ämnesdata, fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): se avsnitt 12.3

Metod / anmärkning

Ångtryck: Ej fastställt	Se ämnesdata
--------------------------------	--------------

Ämnesdata, ångtryck

Komponenter	Värde (Pa)	Metod	Temperatur (°C)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	≤ 0.074	OECD 104 (EU A.4)	20
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga tillgängliga data		

Metod / anmärkning

Relativ densitet: ≈ 1.03 (20 °C)	OECD 109 (EU A.3)
Relativ ångdensitet: -.	Ej relevant för klassificering av den här produkten
Partikelegenskaper: Inga tillgängliga data.	Ej tillämpligt för vätskor.

9.2 Annan information**9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara****Explosiva egenskaper:** Ej explosiv. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.**Korrosion på metaller:** Ej frätande

Bevisvärde

TASKI Tapi Shampoo C2c

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej känd vid normal lagring och användning.

10.5 Oförenliga material

Inte känt vid normala förhållanden.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

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

Data för blandning: .

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:.

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE Oral (mg/kg)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	LD ₅₀	> 2000	Råtta	OECD 423 (EU B.1 tris)		Inte fastställda
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	LD ₅₀	> 1800	Råtta	Ej given metod		1800

Akut dermal toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE Dermal (mg/kg)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	LD ₅₀	> 2000	Kanin	Ej given metod		66000

Akut inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt		Inga tillgängliga data			
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter		Inga tillgängliga data			

Akut inandningstoxicitet, fortsatt

Komponenter	ATE - inandning, damm (mg/l)	ATE - inandning, dimma (mg/l)	ATE - inandning, ånga (mg/l)	ATE - inandning, gas (mg/l)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid

TASKI Tapi Shampoo C2c

Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Irriterande		OECD 439	
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Irriterande	Kanin	OECD 404 (EU B.4)	

Irriterar ögonen och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Irriterande	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Allvarlig skada	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	

Irriterar luftvägarna och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data			
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga tillgängliga data			

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Ej allergiframkallande	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Ej allergiframkallande	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Allergiframkallande vid inandning

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data			
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga tillgängliga data			

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

Komponenter	Resultat (in-vitro)	Metod (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metod (in-vivo)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Mouse lymphoma)	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat	OECD 474 (EU B.12)

Cancerogenitet

Komponenter	Effekt
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat

Reproduktionstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Specifik effekt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponerings-tid	Anmärkningar och andra effekter som rapporterats
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt			Inga tillgängliga data				
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	NOEL	Fosterskadande effekter Utvecklingstoxicitet	250	Råtta	OECD 414 (EU B.31), oral		

Toxicitet vid upprepad dosering

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt		Inga tillgängliga data				
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	NOAEL	488		OECD 408 (EU B.26)	90	

Subkronisk hudtoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde	Arter	Metod	Exponer-	Specifika effekter och organ
-------------	-----------	-------	-------	-------	----------	------------------------------

TASKI Tapi Shampoo C2c

	(mg/kg bw/d)			ingstid (dagar)	som påverkas
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data				
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga tillgängliga data				

Subkronisk inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt		Inga tillgängliga data				
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter		Inga tillgängliga data				

Kronisk toxicitet

Komponenter	Exponeringsväg	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas	Anmärkning
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt			Inga tillgängliga data					
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter			Inga tillgängliga data					

STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga tillgängliga data

STOT-upprepad exponering

Komponenter	Påverkade organ
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga tillgängliga data

Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3.

Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:

Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	LC ₅₀	> 32	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, semistatisk	
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	LC ₅₀	3.6	<i>Fisk</i>	OECD 203 (EU C.1)	96

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid
-------------	-----------	--------------	-------	-------	----------------

TASKI Tapi Shampoo C2c

					(timmar)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	EC ₅₀	19	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, statisk	48
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	EC ₅₀	4.7	<i>Daphnia</i>	84/449/EEC, C2	48

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	EC ₅₀	> 26	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, statisk	72
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	E _r C ₅₀	> 20	<i>Ej specificerad</i>	88/302/EEG, Del C, statisk	72

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt		Inga tillgängliga data			
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter		Inga tillgängliga data			

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Inoculum	Metod	Exponeringstid
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt		Inga tillgängliga data			
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	EC ₁₀	1084	<i>Bakterie</i>	DIN 38412 / Part 8	16 timme/timmar

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt		Inga tillgängliga data				
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	NOEC	1.357	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 210	34 dag(ar)	

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	NOEC	3.6	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211, semistatisk	21 dag(ar)	
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	NOEC	0.508	<i>Daphnia sp.</i>	Ej given metod	7 dag(ar)	

Akvatisk toxicitet för andra akvatiska bottenlevande organismer, inklusive sedimentlevande organismer, om tillgänglig:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw sediment)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt		Inga tillgängliga data				
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

TASKI Tapi Shampoo C2c

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

Komponenter	Inoculum	Analytisk metod	DT ₅₀	Metod	Utvärdera
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Aktivt slam, aerobt	CO ₂ produktion	94% i 28 dag(ar)	OECD 301B	Biologisk lättnedbrytbarhet
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Aktivt slam, aerobt	Syrebrist	> 90% i 28 dag(ar)	OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K_{ow})

Komponenter	Värde	Metod	Utvärdera	Anmärkning
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	-5.371	OECD 107	Ingen förväntad bioackumulering	
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	< -2.42	Ej given metod	Ingen förväntad bioackumulering	

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Komponenter	Värde	Arter	Metod	Utvärdera	Anmärkning
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data				
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga tillgängliga data				

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

Komponenter	Adsorptionskoefficient Log K _{oc}	Desorptionskoefficient Log K _{oc} (des)	Metod	Jord/sediment typ	Utvärdera
Butandisyra, 2(eller 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]etyl]ester, dinatriumsalt	Inga tillgängliga data				
svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, natriumsalter	Inga tillgängliga data				

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall från överskott/ovanvända produkter:

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

Europeiska avfallskatalogen:

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Tomförpackning

Rekommendation:

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Lämpliga rengöringsmedel:

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)

AVSNITT 14: Transport information

Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

TASKI Tapi Shampoo C2c

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer: Icke-farligt gods
14.2 Officiell transportbenämning: Icke-farligt gods
14.3 Transportklass(er): Icke-farligt gods
14.4 Förpackningsgrupp: Icke-farligt gods
14.5 Miljöfaror: Icke-farligt gods
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Icke-farligt gods
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Icke-farligt gods

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

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen
- ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG)

Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII): Inte tillämpligt.

Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

anjoniska tensider 5 - 15 %
parfym, Phenoxyethanol, Hexyl Cinnamal, Benzisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet 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.

Seveso - Klassificering: Inte klassificerat

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produktens egenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt

SDS-kod: MS1003807

Version: 03.0

Omarbetad: 2024-08-02

Orsak till uppdatering:

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, Övergripande utformning är anpassad i enlighet med ändring 2020/878, bilaga II av förordning (EG) nr 1907/2006, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Klassificeringsförfarande

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008. Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbrygningsprinciper eller annan bevisbörda kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper, avsnitt 11 för toxikologisk information samt avsnitt 12 för ekologisk information.

Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk

TASKI Tapi Shampoo C2c

- PNEC - Förutspådd nolleffekt-koncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H315 - Irriterar huden.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Slut Säkerhetsdatablad