

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: STRIPP-S3L

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

Rekommenderad användning: Färg /Lim borttagningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: EnviroStripp Chemicals AB

Adress: Tryckarevägen 8

Postnr: 434 37

Ort: KUNGSBACKA

Land: SVERIGE

E-post: info@envirostripp.se

Telefon: +46 31 27 12 11

Hemsida: www.envirostripp.se

Kontaktperson: Namn: Erica Horn

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 010 - 45 66 700; <http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314

Allvarligaste skadliga effekterna: Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

Innehåller

Ämne: Benzylalkohol; Alkan-sulfonsyror natriumsalter; Glykolsyra

H-fraser

H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

P-fraser

P280+281 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
P301+330+331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303+361+353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314 Sök läkarhjälp vid obehag

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	30 - 40%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332
Alkan-sulfonsyror natriumsalter	68188-18-1	269-144-1	01-2119517577-32	15 - 24%		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412
Glykolsyra	79-14-1	201-180-5		5 - 15%		Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4;H332

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

Ingrediens-kommentar: Enligt EG-Förordning 648/2004: Mer än 30% aromatiska kolväten. Mindre än 5% nonjoniska tensider. 5% och däröver, men mindre än 30% anjoniska tensider.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Sök frisk luft.
Sök läkare i händelse av bestående obehag. Förgiftningssymptom kan uppstå ännu efter flera timmar. I händelse av inandning av ångor, håll den drabbade under medicinsk observation i minst 48 timmar.

Förtäring: Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.
Sök läkare i händelse av obehag.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.
Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

Allmänt: Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.
Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vid förtäring verka irriterande på slemhinnorna i munnen samt mag-/tarmsystemet.
Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.
Information om symptom och effekter finns under punkt 11.

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

Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att dom vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.
Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. Använd lämpliga skyddskläder.
Håll överflödiga personer på avstånd.
Stoppa läckage om så kan ske utan risk.
Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.
Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.
Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.
Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa. Skölj med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

Övrig information: OBS! HALKRISK vid spill.
Informera räddningstjänsten vid större spill.

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.

Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt och torrt. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Detta är ett koncentrat som skall spädas med vatten. Se bruksanvisning.

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

PNEC

Benzylalkohol				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC vatten (sötvatten)	2,3 mg/l			Intermittent releases, Data source: ECHA
PNEC STP (avloppsreningsverk)	39 mg/l			Intermittent releases, Data source: ECHA

DNEL - arbetare

Benzylalkohol					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	40 mg/kg				bw /day Data source: ECHA
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	110				mg/m3 Data source: ECHA
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	8 mg/kg				bw /day Data source: ECHA
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	22				mg/m3 Data source: ECHA

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas. MEKANISK VENTILATION och PUNKTUTSUG kan behövas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd skyddshandskar av: Butylgummi.
Byt handskar omedelbart om de förorenas, och tvätta händerna med tvål och vatten.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Gulaktig Rödbrun
Lukt	Karaktäristisk
Löslighet	Delvis lös i Vatten.
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärknings
pH (brukslösning)	2,5	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C	Vatten.
Flampunkt	> 100 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	~ 0,28 mbar	Benzylalkohol
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärknings
Densitet	1040 ~ kg/m ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Löser upp fetter och har negativ inverkan på tätningar, vissa syntetmaterial samt gummi.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

10.3 Risken för farliga reaktioner

I samband med höga temperaturer och kontakt med vissa metaller såsom stål och zink föreligger det en viss risk för svagt etsande effekt med risk för vätgasbildning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med följande: Starka oxideringsmedel/ Starka reduktionsmedel/ Starka baser/ Baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid/

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

Benzylalkohol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		1230 mg/kg bw			

Glykolsyra

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		2040mg/kg			SUPPLIER
Råtta	LD50		1950mg/kg			

Farligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet:

Benzylalkohol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		2000			

Farligt vid hudkontakt.

Akut inhalationstoxicitet:

Benzylalkohol

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	> 4,178			

Glykolsyra

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4 h	7,7mg/l			ECHA
Råtta	LC50	4h	3,6mg/l			

Frätskada/irritation på huden: Produkten är klassad som frätande, hudskador kan uppkomma vid exponering. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Allvarlig

ögonskada/ögonirritation: Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.

Enstaka STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Benzylalkohol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut fisk	Leuciscus idus		48hLC50	646mg/l			ECHA
Akut alg	Scenedesmus sp	96h	LOEC	640 mg/l			ECHA
Akut Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	230 mg/l			ECHA

Alkan-sulfonsyror natriumsalter

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Danio Rerio	96h		4,16 mg/l		OECD 206 Fish acute toxicity test	
Akut Daphnia	Daphnia magna	48 h		4,72 mg/l		OECD 202	
Akut alg	Scenedesmus subspicatus	71h		246,89 mg/l		OECD 201	
Bakterier				810 mg/l		OECD 209	
NOEC	Daphnia magna	22days				OECD 202	

Glykolsyra

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk	Pimephales promelas	96h		164mg/l			SUPPLIER
Alger	Selenastrum capricornutum	72 h		44mg/l			SUPPLIER
Daphnia	Daphnia magna		48hEC50	141mg/l			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Benzylalkohol

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		30 days		> 90%		OECD 301 D	

Alkan-sulfonsyror natriumsalter

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28 days		82 %			

Glykolsyra

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		7 d		89,6%		OECD 301 D	

Lätt biologiskt nedbrytbart.

Den/de tensid(er) som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten innehåller minst ett ämne som har hög mobilitet i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen bedömning har gjorts.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

Avfallskategori: Avfallskoden är 070604* (EWC) och gäller oförbrukad produkt i koncentrat eller som brukslösning (utspädd med vatten). Gällande förorenad produkt hänvisar vi till SFS 2011:927 beroende på vilken förorening det finns i produkten. Vid avfall med färgrester rekommenderas 080115*.
07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
08 01 15* Vattenhaltigt slam innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landstransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	3265	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (GLYKOLSYRA)	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	8		
Risiketikk(er):	8		
Farlighetsnummer:		Tunnelkategori :	E
Övrig information:	Klassificeringskod (ADR/RID), C3: Frätande ämne utan sekundär fara, Sura ämnen: Organiska vätskor.		

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt.		

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer:	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt.		

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt.		

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Övrig information: Denna produkt förväntas endast transporteras på väg eller järnväg och är därför endast bedömd enligt regelverken ADR/RID. Skulle annat transportsätt bli aktuellt, kontakta utgivaren av detta säkerhetsdatablad.

Transportkategori: 2; Högsta totalmängd per transportenhet 333 kg eller liter.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas berörda myndigheter och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.1.0	2017-10-17	EH	2 & 11

Förkortningar: För förkortningar och akronymer se: ECHA:s vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Referens till litteratur och datakällor: Primärdata för beräkningen av farorna har i första hand hämtats från den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I, uppdaterad till 2015-07-03. Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har använts information från ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjärde från övrig tillgänglig information, t ex från andra leverantörers säkerhetsdatablad eller från ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av källans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, så har farorna bedömts av expertis på grundval av kända faror från liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts. AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisiker, AFS 1999:7 Första hjälpen och krisstöd, ADR 2016:8, SFS 2011:927 Avfallsförordningen, AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden och 648/2004 EG förordningen om tvätt- och rengöringsmedel.

Utbildningsråd: Denna produkt kan orsaka allvarlig skada vid felaktig användning. Läs och följ noga anvisningarna i detta säkerhetsdatablad samt övrig riskinformation. Vid yrkesmässig användning ansvarar arbetsgivaren för att personalen väl känner till farorna.

Återförsäljarens anteckningar: Informationen baseras på vår nuvarande kunskap och garanterar därför ej särskilda egenskaper. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande av gällande lagar och

Säkerhetsdatablad

STRIPP-S3L

Ersätter datum: 2017-06-19

Omarbetad: 2017-10-17

Version: 1.1.0

föreskrifter.

Arbetsförhållandena hos användaren är emellertid utanför vår kännedom och kontroll. Användaren är ansvarig för att alla nödvändiga lagbestämmelser följs. Uppgifterna stödjer sig på dagens kunskapsnivå, de utgör dock ingen garanti för produktens egenskaper och motiverar inte något kontraktensligt rättsförhållande.

Klassificeringsmetod:

Metoder för att utvärdera information som avses 1272/2008 Artikel 9 som användes för klassificeringen Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI.

Lista över relevanta H-satser

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kvalitetsförsäkran för SDS:

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad motsvarar efter bästa vetande till våra kunskaper vid tryckläggningen. Information skall ge ledning för säker hantering av produkten som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, användning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller används tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Dokumentets språk:

SE