

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: STRIPP-F2G

UFI: 9A6Y-E9TV-J007-4JW7

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 säkerhetsdatabladet

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 Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1B;H317
Eye Dam. 1;H318

Allvarligaste skadliga effekterna: Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarliga ögonskador.

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30
Version: 1.2.0

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: Benzylalkohol; 2-aminoetanol;

Farogivelseser

H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
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.
P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Benzylalkohol	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	80 - 90 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319 LC50 (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): > 4,178 mg/l LD50 (Akut dermal toxicitet): 2000 mg/kg bw LD50 (Akut oral toxicitet): 1200 mg/kg bw
2-aminoetanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	< 4,9 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 3;H412 C ≥ 5%: STOT SE 3; H335 LD50 (Akut dermal toxicitet): 2504 mg/kg bw LD50 (Akut oral toxicitet): 1089 mg/kg bw LC50 (ångor) (Akut inhalationstoxicitet): > 1,48 mg/l

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

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

Ingrediens-kommentar: Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: 30% och mer, aromatiska kolväten mindre än 5% 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.
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kräkning. Sök omedelbart läkare.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag. Avlägsna förorenade plagg.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk tempererad 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.
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.

Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling. 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: Använd inte vattenstråle då det 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 överflödig personal på avstånd.
Stoppa läckage om så kan ske utan risk.
Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.
Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30
Version: 1.2.0

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 mer information om avfallshantering.

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder 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

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Kommentar	Anm
2-aminoetanol	-	2	5,1		TRGS 900 (D) Anm: H, Y, SH	
2-aminoetanol	-	3	7,6		STEL (EC) Anm: H	
2-aminoetanol	-	1	2,5		TWA (EC) Anm: H	
2-aminoetanol	NGV	1	2,5		AFS 2022:5	H
2-aminoetanol	KGV	3	7,5		AFS 2022:5	H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

PNEC

Benzylalkohol, cas-no 100-51-6

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

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

PNEC vatten (havsvatten)	100-102 µg/l			
PNEC jord	456 µg/kg dw			
2-aminoetanol, cas-no 141-43-5				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC STP (avloppsreningsverk)	100 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	0,0085 mg/l			
PNEC vatten (sötvatten)	0,085 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	0,043 mg/kg dw			sediment dw
PNEC sediment (sötvatten)	0,434 mg/kg bw			sediment dw
PNEC jord	0,037 mg/kg bw			

DNEL - arbetare

Benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	8 mg/kg bw/day				bw /day Data source: ECHA
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	22 mg/m ³				mg/m3 Data source: ECHA
Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	40 mg/kg bw/day				bw /day Data source: ECHA
Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - systemisk påverkan)	110 mg/m ³				mg/m3 Data source: ECHA

2-aminoetanol, cas-no 141-43-5

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)	3,3 mg/m ³				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	1 mg/kg bw/day				

DNEL - befolkningen i stort

2-aminoetanol, cas-no 141-43-5

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,24 mg/kg bw/day				

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	3,75 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	2 mg/m ³				

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. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 16321.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder. (DIN-EN 465)

Personskyddsutrustning, handskar:

Använd skyddshandskar av: Butylgummi.
Byt handskar omedelbart om de förorenas, och tvätta händerna med tvål och vatten. En handskes lämplighet och hållbarhet är beroende på användningen, t.ex. hur ofta den används och hur länge den kommer i kontakt med ämnet, handskmaterialets tjocklek, funktion och kemisk motståndskraft. Kontakta handskleverantören för rådgivning. Handskar ska uppfylla EN 374.

Personlig skyddsutrustning, andningskydd:

Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A2B2E2K2-P3

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Svagt gulaktig
Lukt	Karakteristisk
Löslighet	Delvis lös i Vatten.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
frys punkt	Data saknas	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C	Vatten.
Brandfarlighet	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Nedre och övre explosionsgräns	Data saknas	
Flampunkt	> 100 °C	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderdelningstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	~ 11	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logg värde)	Data saknas	
Ångtryck	~ 0,28 mbar	Bensylalkohol
Densitet	1040 ~ kg/m ³	

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

relativ densitet	Data saknas	
Relativ ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
-----------	-------------	--------------

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.

10.3 Risken för farliga reaktioner

I kontakt med vissa metaller bl.a. vissa aluminiumlegeringar och andra lättmetaller, kan vätgas bildas och ge explosiv knallgas i luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med följande: Starka oxideringsmedel/ Starka reduktionsmedel/ Starka syror/ Syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid/

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet:

Benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LD50		1200 mg/kg bw			
Råtta	LD50		1230 mg/kg bw			

2-aminoetanol, cas-no 141-43-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		1089 mg/kg bw			SUPPLIER

Farligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet:

Benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		2000 mg/kg bw			

2-aminoetanol, cas-no 141-43-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		2504 mg/kg bw			SUPPLIER

Farligt vid hudkontakt.

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

Akut inhalationstoxicitet:

Benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (damm/dimma)	4 h	> 4,178 mg/l			

2-aminoetanol, cas-no 141-43-5

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (ångor)	6h	> 1,48 mg/l			SUPPLIER

Frätskada/irritation på huden: Hudirriterande - kan orsaka rodnad.
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 ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan orsaka överkänslighet vid hudkontakt. Bland symptomen kan nämnas rodnad, svullnad, blåsbildning och sårbildning - ofta med långsam utveckling.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

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

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

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Benzylalkohol, cas-no 100-51-6

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

2-aminoetanol, cas-no 141-43-5

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut fisk	Cyprinus carpio	96 h		349 mg/l		92/69/EEC, C.1	
Akut Daphnia	Daphnia magna	48 h		65 mg/l		84/449/EEC, C, 2	
Alger	Selenastrum capricornutum	72 h	EC50	2,5 mg/l			SUPPLIER

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Benzylalkohol, cas-no 100-51-6

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

2-aminoetanol, cas-no 141-43-5

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
----------	--------	----------------	---------	-------	----------	-----------	-------

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

	21		> 90 %		OECD 301 A	
--	----	--	--------	--	------------	--

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

Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen bedömning har gjorts.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 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. Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

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: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-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 skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

Speciella villkor: Den/de tillseder 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
1.2.0	2025-06-30	EH	2.3.4.8.11.13.16
1.1.0	2023-11-28	EH	1, 2 & 3
1.0.4	2021-09-20	EH	3

Förkortningar:

ATE - Uppskattad akut toxicitet
CAS - Registreringsnummer tilldelats av Chemical Abstract Services
CLP - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DNEL: Derived No Effect Level
EUH - Kompletterande faroangivelser enligt CLP
EWC - Europeiska avfallskatalogen
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LogPow - Logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
REACH - Registrering, utvärdering, godkännande, och begränsning av kemikalier (Förordning EG nr 1907/2006)
RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg.
STOT: Specific Target Organ Toxicity
UFI: Unique formula identifier.
VOC - Flyktiga organiska ämnen
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
ADR - Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

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 2024-11-07. 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 2022:5 Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2023:2 Första hjälpen och krisstöd, ADR 2024:10, Avfallsförordningen 2020:614, AFS 2018:1 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 föreskrifter.

Arbetsförhållandena hos användaren är emellertid utanför vår kännedom och kontroll. Användaren är ansvarig för att alla nödvändiga lagbestämmelser följs. Uppgifterna stödjer

Säkerhetsdatablad

STRIPP-F2G

Ersätter datum: 2023-11-28

Omarbetad: 2025-06-30

Version: 1.2.0

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.

Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt 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.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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.

Land:

SE