

Säkerhetsdatablad 2023-04-28
PRISMA TECH PERMA GLUE
Version: 1



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

1.1. Produktbeteckning

Blandningsidentifiering:

Handelsnamn: PRISMA TECH PERMA GLUE

Handelskod: 91084

UFI: 87M0-A0HE-M00K-UE4C

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

Rekommenderad användning:

Spraylim

Användningar som avråds från:

ska inte användas på människor eller djur

använd inte för andra ändamål än de angivna

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

Schuller Eh'klar GmbH

Im Astenfeld 6

A - 4490 St. Florian

Tel.: +43 7224 68200

Fax: +43 7224 68282

E-mail: office@schuller.eu

Distributör:

Schuller Eh'klar Nordic ApS

Storhaven 8

DK-7100 Vejle

Tel.: +45 75/ 72 20 60

Fax: +45 75/ 72 20 69

E-mail: denmark@schuller.eu

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: Hsiaomei Schuller

office@schuller.eu

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen

Begär giftinformation: 112 (när det är akut)

Direktnummer: 010-456 6700 (i mindre akuta fall)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

EG-förordning Kriterier 1272/2008 (CLP):



Fara, Aerosols 1, Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.



Varning, Skin Irrit. 2, Irriterar huden.



Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.



Varning, Skin Sens. 1, Kan orsaka allergisk hudreaktion.



Varning, STOT SE 3, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



Varning, Aquatic Chronic 2, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Negativa fysikalisk-kemiska-, hälso- och miljöeffekter:

Inga andra faror

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelse:

H222, H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P403 Förvaras på väl ventilerad plats.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P501 Kassera innehållet/behållaren enligt gällande bestämmelser.

Särbestämmelser:

Inga.

Innehåller:

Kolväten c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska

acetone; propan-2-on; propanon

Styrenbutadiengummi

Speciella bestämmelser enligt bilaga XVII av REACH och efterföljande tillägg:

Inga

2.3. Andra faror

vPvB substanser: Inga - PBT substanser: Inga

Inga hormonstörande ämnen i koncentrationer $\geq 0,1$ %.

Andra faror:








Avsnitt 10.3.







AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen Ej användbar.

3.2. Blandningar

Farliga komponenter enligt CLP förordningen och relaterad klassificering:

Kvantitet	Namn	Identifikationsnummer	Klassificering
$\geq 25\%$ - $< 30\%$	kolväten c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Index-nummer: XXXXXXXX CAS: 64742-49-0 EG: 927-510-4 REACH 01- registrerings-nummer: 2119666169-27	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336
$\geq 20\%$ - $< 25\%$	Propan	Index-nummer: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EG: 200-827-9 REACH: 01-2119486944-21	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280

>= 10% - < 12,5%	acetone; propan-2-on; propanon	Index- nummer: CAS: EG: REACH registreringsn ummer: 606-001-00-8 67-64-1 200-662-2 01-2119471330- 49	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	Kolväten, C4; Petroleumgas	Index- nummer: CAS: EG: REACH registreringsn ummer: 649-113-00-2 87741-01-3 289-339-5 01-2119480480- 41	 2.5/L Press Gas (Liq.) H280  2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*
>= 5% - < 7%	STYREN- BUTADIEN GUMMI	EG: 939-416-0	 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

*DECLK (CLP): Detta ämne är klassificerat enligt not K, bilaga VI av EU förordning CE 1272/2008. Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande eller mutagent är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (Einecs-nr 203-450-8), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för dessa faroklasser. Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent ska åtminstone skyddsangivelserna (P102-)P210-P403 användas.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt:

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Kroppsdelar som har varit i kontakt med produkten - eller bara misstänks ha kommit i kontakt med produkten - ska omedelbart sköljas med mycket rinnande vatten och eventuellt med tvål. Avlägsna omedelbart förorenade kläder och kassera dem på ett säkert sätt.

Tvätta genast med mycket vatten och tvål efter hudkontakt.

Vid ögonkontakt:

Skölj med vatten med öppna ögonlock under tillräckligt lång tid efter kontakt med ögonen och kontakta sedan omedelbart en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat.

Förtäring:

Framkalla under inga omständigheter kräkning. FÅ OMEDELBART EN MEDICINSK UNDERSÖKNING.

Inandning:

Flytta den skadade till frisk luft och håll varm och lugn.

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

För symptom och effekter orsakade av innehåll, se Avsnitt 11.

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

Sök omedelbart läkarvård Vid olycka eller illamående (visa upp bruksanvisningen eller säkerhetsdatabladet om möjligt).

Behandling:

Följ läkarens anvisningar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

CO2 eller Kemisk brandsläckare.

Använd skumbrandsläckare för att släcka vid brand.

Släckmedel som av säkerhetsskäl inte får användas: Vatten

- 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Förbränning förorsakar kraftig rök.
Inhalera inte explosions- och förbränningsgaser.
- 5.3. Råd till brandbekämpningspersoner
Använd lämplig andningsapparat.
Samla upp förorenat släckvatten separat. Får inte tömmas i avlopp.
Kyl ner de behållare som drabbats av brand med en spridd vattenstråle.
Flytta oskadade behållare från brandområdet om du kan göra det utan risk.
Bär brandskyddskläder i enlighet med den europeiska standarden EN469.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Använd personlig skyddsutrustning.
Förvaras åtskilt från antändningskällor.
Flytta personer till säkerhet.
Se skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder
Låt inte tränga in i jorden/underjorden. Låt inte tränga in i vattentäkter eller avlopp.
Underrätta ansvarig myndighet i fall av gasutsläpp eller intrång i vattentäkt, jordmån eller avlopp.
Lämpligt material för upptagning: absorberande material, organisk, sand
Bevara förorenat tvättvatten och kassera det.
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering
För inneslutning:
Begränsning vid spill av större produktmängder. Begränsa spill av små mängder av produkten med jord, sand eller annat inert absorberande material.
För sanering:
Städa upp spill omedelbart.
Tvätta med mycket vatten.
Våtrensning eller uppsugning av fasta ämnen.
Annan information:
Använd inte borste eller tryckluft för att rengöra ytor eller kläder.
- 6.4. Hänvisning till andra avsnitt
Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering
Undvik kontakt med hud och ögon, inandning av ångor och dimmor.
Använd inte tomma behållare innan dem har rengjorts.
Se till att inga oförenliga ämnen finns kvar i behållarna innan en omfyllning.
Se även sektion 8 för rekommenderat skyddsutrustning.
Hantera produkten med största försiktighet. Undvik stötar och friktion.
Råd om allmän arbetshygien:
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Tag av förorenade kläder innan du går in i matutrymmen.
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Förvaras på en sval (10 °C-25 °C), välventilerad plats bort från värme, öppna lågor, gnistor och andra antändningskällor. Förvaras endast i originalförpackningen, borta från direkt solljus. Undvik kontakt med hud och ögon, inandning av ångor / dimma / damm. Använd inte tomma behållare innan dem har rengjorts.
Tag av förorenade kläder innan du går in i matutrymmen. Ät inte, drick inte under hanteringen.
Förhindra ansamling av elektrostatiska laddningar.
Rök inte.

Förvara alltid i välventilerade rum.

Förvara under 50°C.

Håll borta från öppna lågor, gnistor och värmekällor. Exponera inte för direkt solljus.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Oförenliga material:

Se avsnitt 10.5.

Undvik kontakt med syror.

Anvisningar angående lagerlokaler:

Tillräckligt ventilerade rum.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1; 22 september 2021:

Aceton; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Nivågränsvärde (NGV): 250 ppm, 600 mg/m³

Korttidsgränsvärde (KGV): 500 ppm; 1200 mg/m³

DNEL Gränsvärden för exponering

kolväten c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska - CAS: 64742-49-0

Arbetstagare Sakkunnig: 300 mg/kg/d - Exponering: Mänsklig Dermal -

Frekvens: Långsiktiga, systemiska effekter

Arbetstagare Sakkunnig: 2085 mg/l - Exponering: Mänsklig Inandning -

Frekvens: Långsiktiga, systemiska effekter

Konsument: 149 mg/kg/d - Exponering: Mänsklig Oral - Frekvens: Långsiktiga, systemiska effekter

PNEC Gränsvärden för exponering

Ej användbar.

8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon med sideskydd (EN ISO 16321-1:2022; EN 166).

Skydd för hud:

Använd arbetskläder med långa ärmar och skyddsskor för yrkesmässig användning av kategori II (se direktiv 89/686/EEG och standard EN ISO 20344). Tvätta kroppen med tvål och vatten efter avlägsnande av skyddskläder.

Skydd för händer:

Skydda händerna med arbetshandskar av kategori II (se direktiv 89/686/EEG och standard EN 374). Använd av PVC-, neopren-, nitril- eller gummi handskar.

Andningsskydd:

Om TLV-gränserna överskrids, använd en mask med filtertyp A (mot ångor av organiska föreningar) enligt EN 141.

Termiska faror:

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

Begränsning av miljöexponeringen:

Släng inte produkten i miljön.

Lämpliga tekniska åtgärder:

Inga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod	Anteckningar
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	--	--
Färg:	Vitaktig		
Lukt, luktröskel:	Karakteristisk	--	--
Smältpunkt/frys punkt:	Inte relevant	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inte relevant		
Brandfarlighet	Brandfarligt		
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte relevant	--	--
Flampunkt:	< 0 °C	--	--
Självantändningstemperatur:	>175 °C	--	--
Sönderdelningstemperatur:	Inte relevant		
pH-värde	Inte relevant	--	--
Kinematisk viskositet:	Ej användbar.	--	--
Löslighet i vatten:	Inte relevant	--	--
Löslighet i olja:	Inte relevant	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	Inte relevant	--	--
Ångtryck:	5 bar +/- 20 °C		
Densitet och/eller relativ densitet:	0,700 +/- 0,05 g/ml	--	--
Relativ ångdensitet	>2		
Partikelegenskaper:			
Partikelstorlek:	Ej användbar.	--	--

9.2. Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anteckningar:
Explosiva egenskaper:	Ej användbar.	--	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
 - Stabilt under normala förhållanden.
 - Undvik kontakt med starka syror och baser samt oxidationsmedel.
- 10.2. Kemisk stabilitet
 - Stabilt under normala förhållanden
- 10.3. Risken för farliga reaktioner
 - Explosiva ång- och luftblandningar kan bildas i områden som inte är väl ventilerade.
 - Undvik att blanda produkten med starka oxidationsmedel och starka syror.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas
 - Undvik värme, lågor och gnistor, exponering för ljus och fukt.
 - Förhindra ansamling av elektrostatiska laddningar.
 - Håll borta från värme- och antändningskällor.
 - Produkten kan fatta eld.
- 10.5. Oförenliga material
 - Oxiderande ämnen.
 - Starka syror och brännbara vätskor.
 - Syror, baser och alkalikemikalier.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter
 - Irriterande gaser bildas vid förbränning.
 - Cox kan frigöras genom termisk nedbrytning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk information om produkten:

PRISMA TECH PERMA GLUE

a) Akut toxicitet

Inte klassificerat.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

b) Frätande/irriterande på huden

Produkten är klassificerad: Skin Irrit. 2 H315

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är klassificerad: Eye Irrit. 2 H319

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är klassificerad: Skin Sens. 1 H317

e) Mutagenitet i könsceller

Inte klassificerat.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

f) Cancerogenitet

Inte klassificerat.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

g) Reproduktionstoxicitet

Inte klassificerat.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

h) Specifik organotxicitet – enstaka exponering

Produkten är klassificerad: STOT SE 3 H336

i) Specifik organotxicitet – upprepade

exponering Inte klassificerat.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

j) Fara vid aspiration

Inte klassificerat.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om blandningens huvudingredienser:

kolväten c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska - CAS: 64742-49-0

a) akut toxicitet:

Testa: LC50 - Rutt: Inandning - Arter: Rutt > 23300 mg/m³ - Varaktighet: 4h

Testa: LD50 - Rutt: Hud - Arter: Rutt > 2920 mg/kg

Testa: LD50 - Rutt: Oral - Arter: Rutt > 5840 mg/kg

acetone; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

LD50 (KANIN) ORAL: 5300 MG/KG

11.1. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen i koncentrationer $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Inför bra arbetsrutiner så att produkten inte släpps ut i miljön.

PRISMA TECH PERMA GLUE

Produkten är klassificerad: Aquatic Chronic 2 - H411

kolväten c7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska - CAS: 64742-49-0

a) Akvatisk akut toxicitet:

Slutpunkt: EC50 - Arter: Fisk = 1,5 mg/l - Varaktighet / h: 48

Slutpunkt: LC50 - Arter: Daphnia = 4 mg/l - Varaktighet h: 24

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga

Ej användbar.

- 12.3. Bioackumuleringsförmåga
Ej användbar.
- 12.4. Rörlighet i jord
Ej användbar.
- 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
vPvB substanser: Inga - PBT substanser: Inga
- 12.6. Hormonstörande egenskaper
Inga hormonstörande ämnen i koncentrationer $\geq 0,1$ %.
- 12.7. Andra skadliga effekter
WGK 2

AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Återvinn om möjligt. Lämna till godkända deponier eller förbränningsanläggningar. Följ tillämpliga lokala och nationella bestämmelser.
- Ytterligare information om avfallshantering:
Förorenade förpackningar måste skickas för återvinning eller kasseras i enlighet med nationella avfallshanteringsbestämmelser.
Återhämta dig, om möjligt. Produktresterna betraktas som farligt avfall. För bortskaffandet ska ett avfallshanteringsföretag enligt nationella och eventuellt lokala bestämmelser anlitas.

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1. UN-nummer eller id-nummer
 - ADR-UN-nummer: 1950
 - IATA-UN-nummer: 1950
 - IMDG-UN-nummer: 1950
- 14.2. Officiell transportbenämning
 - ADR-försändelsebeteckning: AEROSOLER, giftiga
 - IATA-teknisk beteckning: AEROSOLS, flammable
 - IMDG-teknisk beteckning: AEROSOLS
- 14.3. Faroklass för transport
 - ADR-Landtransporter: 2.5F CAP. 2.2.2 1.6 UN1950
 - IATA-Klass: 2.1
 - IMDG-Klass: 2 Aerosols UN 1950
- 14.4. Förpackningsgrupp
 - ADR-Förpackningsgrupp: Ej användbar.
 - IATA-Förpackningsgrupp: Ej användbar.
 - IMDG-Förpackningsgrupp: Ej användbar.
- 14.5. Miljöfaror
 - Havsförorenare: Havsförorenare
- 14.6. Särskilda skyddsåtgärder
 - IMDG-teknisk beteckning: FLAMMABLE AEROSOLS
- 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument
Ej användbar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
 - Direktiv 98/24/EG (om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet)
 - Direktiv 2000/39/EG (Gränsvärden för exponering)
 - Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
 - Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
 - Förordning (EG) nr 790/2009 (1. ATP CLP) och (EU) nr 758/2013
 - Förordning (EU) 2020/878
 - Förordning (EU) nr 286/2011 (2. ATP CLP)
 - Förordning (EU) nr 618/2012 (3. ATP CLP)
 - Förordning (EU) nr 487/2013 (4. ATP CLP)

Förordning (EU) nr 944/2013 (5. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 605/2014 (6. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2015/1221 (7. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2016/918 (8. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2016/1179 (9. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2017/776 (10. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2018/669 (ATP 11 CLP)
Förordning (EU) nr 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Förordning (EU) nr 2019/521 (ATP 12 CLP)
Förordning (EU) nr 2020/217 (14. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2020/1182 (15. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2021/643 (16. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2021/849 (17. ATP CLP)
Förordning (EU) nr 2022/692 (18. ATP CLP)

Begränsningar beträffande produkten eller innehållna ämnen enligt bilaga XVII av direktiv (EC) 1907/2006 (REACH) och efterföljande ändringar:
Inga

Referera i förekommande fall till följande bestämmelser:
Direktiv EU 2012/18 (Seveso III)
Förordning (EG) n. 648/2004 (detergenter).
Direktiv 2004/42/EG (VOC-direktivet)

Bestämmelser i samband med direktiv EU 2012/18
Seveso III-kategori enligt bilaga 1, del 1
Produkten hör till kategorin: P3a, E2

Flyktiga organiska föreningar - VOC = 488,00 g/l
Flyktiga CMR-ämnen = 0,00 %.
Flyktiga halogenerade organiska föreningar för vilka riskfrasen R40 har tilldelats = 0,00 %.
Organiskt kol - C = 0,00

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning
Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelsen av fraser refererade till under avsnitt 3:
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H220 Extremt brandfarlig gas.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Faroklass och farokategori	Koda	Beskrivning
Flam. Gas 1	2.2/1	Brandfarliga gaser, farokategori 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosoler, farokategori 1
Press. Gas	2.5	Gaser under tryck
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarliga vätskor, farokategori 2
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, farokategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2

Eye Irrit. 2	3.3/2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, farokategori 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2

Klassificering och använt förfarande för att fastställa klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Aerosols 1, H222, H229	Baserat på testdata.
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1, H317	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2, H411	Beräkningsmetod

Detta dokument har skapats av en kompetent person som har genomgått lämplig träning.

Huvudsakliga litteraturkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Åttonde upplagan - Van Nostrand Reinold

Föreliggande information baseras på vår kunskap vid ovan angivet datum. Den avser endast angiven produkt och innebär ingen garanti av en särskild kvalitet.

Det är användarens skyldighet att se till att denna information är lämplig och fullständig med hänsyn till den specifika avsedda användningen.

Detta MSDS annullerar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR:	Europeiskt regelverk för transport av farligt gods på landsväg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet.
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstract Service (uppdelning av American Chemical Society)
CLP:	Klassificering, märkning, förpackning.
DNEL:	Härledd nolleffektnivå.
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning om farligt gods, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	Internationella förbundet för lufttransporter.
IATA-DGR:	International Air Transport Association (Internationella lufttransportorganisationen).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationell sjötransport av farligt gods.
INCI:	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
KSt:	Fördelningskoefficient.
LC50:	Dödlig koncentration, För 50 percent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos, För 50 percent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Förordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg.
STEL:	Kortfristig exponeringsgräns.



STOT:
TLV:
TWA:
WGK:

Schuller Eh'klar GmbH EUROPE
Im Astenfeld 6
A-4490 St. Florian
Tel.: +43 (7224) 68 200
Fax.: +43 (7224) 68 282
Email: office@schuller.eu
Specifik organtoxicitet.
Tröskelvärde för gräns.
Tidsvägt medelvärde
Tysk vattenfareklass.