



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 1/11

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **Bromsrengöring**

UFI: WW20-J050-900E-JKG4

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

Rekommenderad användning: Bromsrengöring.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

ZPH DORIS Zbigniew Ząbecki

ul. Napoleońska 74B

06-500 Mława, Polen

Tel.: +48 23 655 31 80

E-mail: biuro@dorispolska.pl

www.dorispolska.pl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Asp. Tox. 1

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skin Irrit. 2

H315 Irriterar huden.

STOT SE 3

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Repr. 2

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Aquatic Chronic 2

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Signalord: **FARA**

Faropiktogram:





SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 2/11

Ämnen som bör anges på etiketten

Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt

Faroangivelse

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Allmänt

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

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

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P370+P378 Vid brand: Släck med ABC-pulver.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Lagring

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P405 Förvaras inlåst.

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med lokala föreskrifter.

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

Ingen information tillgänglig om endokrinstörande egenskaper.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen -- ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk natur: Blandning av aromatiska kolväten

Ämne

Identifiering

Klassificering CLP

Konc.
Vikt (%)



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 3/11

Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt (innehåller mindre än 0,1% bensen)	Index: 649-278-00-0	Flam. Liq. 2	H225	99
	CAS: 64741-84-0	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 265-086-6	Skin Irrit. 2	H315	
	REACH:	STOT SE 3	H336	
	01-2119485160-44-XXXX	Repr. 2	H361	
		Aquatic Chronic 2	H411	
Aceton ^[2] ^[3]	Index: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2	H225	1
	CAS: 67-64-1	Eye Irrit. 2	H319	
	EC: 200-662-2	STOT SE 3	H336	
	REACH:	EUH066		
	01-2119471330-49-XXXX			

Anmärkningar

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

^[1] Specifika koncentrationsgränser

--

^[2] Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

^[3] Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

^[4] SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.

Inandning

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn. Ge medicinsk hjälp vid behov.

Vid svåra fall, som exempelvis hjärtstillestånd, ge hjärtlungräddning (mun-mot-mun-metoden, hjärtmassage, syrgas etc.) och kontakta omedelbart läkare.

Förtäring

Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

Framkalla ej kräkning. Om den drabbade kräks ska huvudet hållas lågt för att undvika att produkten kommer ner i lungorna.

Skölj munnen med vatten.

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

Ögonkontakt

Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador.

Skölj förorenade ögon med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar.

Undvik kraftfull vattenström - risk för hornhinneskada.

Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten och sedan med mild tvål och vatten.

Tag inte av kläderna om blandningen ger brännsår eller frysskador eftersom skadan då kan förvärras.

Eventuella blåsor får aldrig punkteras eftersom det ökar risken för infektion.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

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

Exponering för höga doser kan påverka nervsystemet negativt och orsaka: huvudvärk, yrsel, illamående,



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 4/11

kräkningar, nedsatt mental klarhet och i allvarliga fall leda till medvetslöshet.

Vid sväljning: Förtäring av en betydande mängd av produkten kan orsaka irritation i halsen, buksmärtor, yrsel och kräkningar.

Vid hudkontakt: Kan orsaka hudinflammation.

Vid ögonkontakt: Kan orsaka ögonskador.

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

Symptomatisk behandling.

Förbehandlingsanläggningar bör finnas tillgängliga på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Släckpulver(ABC-släckare), brandsläckningskum, koldioxid CO₂

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd inte täta vattenströmmar på ytan av produkten som brinner.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsoris

Explosiva blandningar

Ej tillämplig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd standardmetoder för att släcka kemiska bränder.

Behållare som utsätts för hög temperatur bör kylas med vatten och om möjligt avlägsnas från det hotade området.

Ångorna ska fällas med spridda vattenströmmar.

Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

Skyddsutrustning för brandmän

Full skyddsutrustning.

Anordningar som isolerar luftvägarna.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stoppa endast läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik kontakt med ögonen och huden. Använd lämplig skyddsutrustning.

Förhindra i första hand att brandfarliga ång-/luftblandningar bildas genom att exempelvis använda ventilation eller inertgas.

Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet genom att förbinda alla ledande ytor med varandra och sedan jorda dem.

Avvisa personer som inte är utrustade med personligt skydd.

I händelse av läckage av en större mängd blandning ska man varna användarna och be utomstående att lämna det förorenade området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Säkra skadade paket.

Ventilera det drabbade området och undvik inandning av ångorna.

Samla upp mekaniskt och med absorberande material som är ej brandfarliga (t.ex. jord, torr sand, kiselgur,



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 5/11

vermikulit).

Placera massan som samlats in från miljön i en ersättningsbehållare och återvinn den i enlighet med lokala bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer när du arbetar med blandningen

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik inandning av ångor / aerosoler.

Håll upp produkten på stadigt underlag som uppfyller gällande säkerhetsvillkor (nöd- och ögondusch i närheten). Använd personlig säkerhetsutrustning, särskilt ansiktsoch handskydd (Se avsnitt 8). Håll endast för hand om förpackningen innehåller små mängder. Åt eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

Denna produkt är skadlig för miljön. Hantera den inom invallning, där eventuellt spill inte kan läcka ut, och förvara alltid absorptionsmedel i dess närhet

Allmänna bestämmelser för industriell arbetshygien

Du får inte äta, dricka eller röka när du använder produkten.

Tvätta händerna noggrant efter användning

Byt ut förorenade kläder.

Tvätta förorenade kläder före dess återanvändning.

Gravida kvinnor får inte komma i kontakt med denna produkt.

Råd om skydd mot brand och explosion

Tappa upp på väl ventilerade platser, i första hand med hjälp av dragskåp. Håll långsamt för att undvika att statisk elektricitet bildas.

Kontrollera alltid antändningskällorna (mobiltelefoner, gnistor ...) och ventiler vid rengöring. Undvik förekomsten av farliga miljöer inuti behållare genom att om möjligt använda inertgassystem.

Förvaras åtskilt från heta, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor. Rök inte.

Använd explosionssäker elektrisk- / ventilations- / belysningsutrustning.

Undvik ansamling av elektrostatiske laddningar. Använd inte arbetskläder av syntetiska konstfibrer, utan i första hand bomullskläder samt skor av material som inte leder statisk elektricitet.

Använd verktyg som inte gnistar.

Undvik stänk eller damm av pulver.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förrådsrum måste ventileras

Förvara behållaren tätt tillsluten. Undvik läckage från behållaren.

Förvara på en torr, sval plats.

Förvara endast i originalförpackningen.

Skydda mot solljus, värmekällor och antändning.

Förvaras åtskilt från mat och djurfoder.

Hantera öppna behållare mycket försiktigt för att undvika spill.

Förvaringstemperatur < 35°C.

Material som ska undvikas: Starka oxidationsmedel.

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 6/11

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Aceton	67-64-1	250	600	500	1200	V

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden.

Individuella skyddsåtgärder



Ögon- / ansiktsskydd

I händelse av fara, använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Flaska för rengöring av ögonen med rent vatten eller ögonsköljare nära arbetsplatsen.

Hudskydd



Handskydd

Handskydd är obligatoriskt.

Vid risk, använd kemikaliebeständiga skyddshandskar enligt EN 374.

Använd engångshandskar som skyddar mot kemikalier, i enlighet med standard EN ISO 21420:2020.

Rekommenderat material för handskar: t.ex. lågdensitet linjär polyeten (LLDPE).

Skyddshandskar bör vara tillverkade av:

Nitril/kloropren: (tjocklek 0,75 ± 0,1 mm, genomträngningstid ≥ 480 min)

Nitril: (tjocklek 0,4 ± 0,05 mm, genomträngningstid ≥ 480 min)

Fluoriserat gummi: (tjocklek 0,7 ± 0,1 mm, genomträngningstid ≥ 480 min)

Alla handskar ska uppfylla standard EN 374.

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottstid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

Produkten består av flera olika material, vilket gör att handskans resistens inte kan säkerställas i förväg. Handsken bör därför provas innan användning.

Kroppskydd

Skydd av kroppen och benen är obligatoriskt.

Rekommendation: Kemikaliebeständiga och brandsäkra engångsskyddskläder med antistatiska egenskaper.

Rekommendation: skyddsskor som skyddar mot kemiska risker, med antistatiska egenskaper och hög temperaturbeständighet, i enlighet med standarder. Byt skor vid minsta tecken på skador.

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

En nöddusch bör finnas tillgänglig på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Skydd av luftvägar är obligatoriskt.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning: andningsmask som skyddar mot gaser och ångor.

Byt ut masken eller filteradaptorn när du känner lukt eller smak av föroreningen. När föroreningen har dåliga



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 7/11

varningsegenskaper rekommenderas tryckluftsmatade andningsskydd.

Termisk fara

Ej specificerad

Begränsning av miljöexponeringen

Får ej tömmas i avloppssystemet och grundvattnet.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Följ god personlig hygienpraxis.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Karakteristisk för lätta kolväten
Smältpunkt/fryspunkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	75–115 °C
Brandfarlighet	Ingen tillgänglig data
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	< -6 °C
Självantändningstemperatur	> 200 °C
Sönderdelningstemperatur	Ingen tillgänglig data
pH-värde	Ingen tillgänglig data
Kinematisk viskositet	< 7 mm ² /s 40 °C
Löslighet	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	15–90 kPa 40 °C
Densitet och/eller relativ densitet	720–745 kg/m ³ 15 °C
Relativ ångdensitet	Ingen tillgänglig data
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	Ingen tillgänglig data
Andra säkerhetskaraktäristika	Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Blandningen är inte kemiskt reaktiv när den lagras och används på rätt sätt.

10.2. Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil när den lagras och används på rätt sätt.

10.3. Risken för farliga reaktioner

De är inte kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hög temperatur och uppvärmning (risk för antändning), direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Starka syror, oxiderande ämnen

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO₂), kolmonoxid och andra organiska föreningar



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 8/11

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Nafta (petroleum) [CAS: 64741-84-0]:

LD50, oral, råtta: > 5000 mg/kg

LC50, inandning, råtta: > 5200 mg/m³, 4 h

LD50, hud, råtta: > 2000 mg/kg

Aceton [CAS: 67-64-1]:

LD50, oral, råtta: > 5800 mg/kg

LD50, hud, kanin: > 7600 mg/kg

LC50, inandning, råtta: > 5610 mg/m³, 4 h

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det födda barnet.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig om endokrinstörande egenskaper.

Annan information

Exponeringsvägar:

Inandning, Oral, Kontakt med huden, Kontakt med ögonen

Ögonkontakt:

Irriterar ögonen.

Andningsvägar:

Kan vara skadligt vid inandning; utgör en allvarlig hälsorisk vid långvarig exponering. Ångor kan orsaka dåsighet och yrsel. Kortare andning med hosta kan förekomma.

Födoämnesvägar:

Kan vara skadligt vid förtäring; kan orsaka lungskador vid intag. I allvarigare fall kan medvetlöshet uppstå.

Hälsoeffekter vid akut exponering:

Orsakar störningar i matsmältningsorganen hos människor.

Hälsoeffekter vid långvarig exponering:

Kan leda till inflammation i andningsvägarna, ögonkonjunktivit, huvudvärk samt symtom från nervsystemet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 9/11

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Nafta (petroleum) [CAS: 64741-84-0]:

EL50, Daphnia magna: 2 mg/l, 48 h

NOEL, Daphnia magna: < 0,4 mg/l, 21 dagar

NOEL, Alger: < 0,2–0,9 mg/l, 48 h

LL50, Alger: < 8,3 mg/l, 96 h

Aceton [CAS: 67-64-1]:

LC50, Daphnia pulex: 8800 mg/l, 48 h

NOEC, Prorocentrum minimum: 430 mg/l, 96 h

LC50, Oncorhynchus mykiss: 5540 mg/l, 96 h

NOEC, Daphnia magna: 2212 mg/l, 28 dagar

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

De är inte kända.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Blandningen bioackumuleras inte.

12.4. Rörlighet i jord

Produkt/ämnet är svårslösligt i vatten

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig om endokrinstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Följ de gällande miljöföreskrifterna för utsläpp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera i enlighet med gällande bestämmelser.

Förbrukad förpackning skickas till ett auktoriserat företag för återvinning eller återanvändning.

Förvara inte tillsammans med kommunalt avfall.

Får ej tömmas i avlopp och ytvatten.

Avfallskoder

07 01 04*

Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Varningsmärke:

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

UN 1993

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.

(Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt)

3



3

II

inte

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 10/11

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Baserat på leverantörsdata.

Råd om utbildning

Provide adequate information, instruction, and training for operator.

Övrig information:

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras här.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,



SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Bromsrengöring

Utgivningsdatum: 16.01.2026

Omarbetning:

Sida: 11/11

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl