



SAMPARTNER

Sikkerhedsdatablad AUTOZONE SCRATCH REMOVER

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	AUTOZONE SCRATCH REMOVER
Produktnummer	SAM053
UFI	UFI: PNUX-AR33-645F-1NU0

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser	Bilpleje produkt.
---------------------------	-------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Sam Partner A/S Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark+45 88443300 info@sampartner.dk
------------	---

Producent	Sam Partner A/S Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark+45 88443300 info@sampartner.dk
-----------	--

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen +45 82 12 12 12
National nødtelefonnummer	82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Skin Sens. 1 - H317
Miljøfarer	Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

AUTOZONE SCRATCH REMOVER

Forholdsregler ved brug	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P261 Undgå indånding af dampe/ spray.</p> <p>P273 Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.</p> <p>P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.</p> <p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.</p>
--------------------------------	---

Indeholder 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE LETTE; USPECIFICERET PETROLEUM 10-<30%			
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">CAS-nummer: —</td> <td style="width: 33%;">EF-nummer: 926-141-6</td> <td style="width: 33%;">REACH registreringsnummer: 01-2119484819-18-0001</td> </tr> </table> <p>Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p>	CAS-nummer: —	EF-nummer: 926-141-6	REACH registreringsnummer: 01-2119484819-18-0001
CAS-nummer: —	EF-nummer: 926-141-6	REACH registreringsnummer: 01-2119484819-18-0001	
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304			
Technical White Mineral Oil 5-<10%			
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">CAS-nummer: 8042-47-5</td> <td style="width: 33%;">EF-nummer: 232-455-8</td> <td style="width: 33%;">REACH registreringsnummer: 01-2119487078-27-0000</td> </tr> </table>	CAS-nummer: 8042-47-5	EF-nummer: 232-455-8	REACH registreringsnummer: 01-2119487078-27-0000
CAS-nummer: 8042-47-5	EF-nummer: 232-455-8	REACH registreringsnummer: 01-2119487078-27-0000	
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304			
HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTHALENE 5-<10%			
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">CAS-nummer: —</td> <td style="width: 33%;">EF-nummer: 918-811-1</td> <td style="width: 33%;">REACH registreringsnummer: 01-2119463583-34-0000</td> </tr> </table>	CAS-nummer: —	EF-nummer: 918-811-1	REACH registreringsnummer: 01-2119463583-34-0000
CAS-nummer: —	EF-nummer: 918-811-1	REACH registreringsnummer: 01-2119463583-34-0000	
Klassificering STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411			

AUTOZONE SCRATCH REMOVER

TRIETHANOLAMINE 99%		0.3-<0.5%
CAS-nummer: 102-71-6	EF-nummer: 203-049-8	REACH registreringsnummer: 01-2119486482-31-0000
Klassificering Ikke Klassificeret		
DIETHANOLAMIN		<0.1
CAS-nummer: 111-42-2	EF-nummer: 203-868-0	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373		
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE		0.001 - <0.005%
CAS-nummer: 2682-20-4	EF-nummer: 220-239-6	REACH registreringsnummer: 01-2120764690-50-0000
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 1	
Ætsende for luftvejene. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Dette stof har specifikke koncentrationsgrænser. ≥0.0015		
Klassificering Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg læge ved fortsat ubehag. Fjern pågældende person fra forureningskilden. Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
Indånding	Hvis spray/spraytåger er blevet indåndet, fortsæt som følger. Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Søg læge, hvis en stor mængde er blevet indtaget. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Gnid ikke i øjet.

AUTOZONE SCRATCH REMOVER

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation.
Indånding	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter eller opkastning. Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
Hudkontakt	Vedvarede eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis.
Øjenkontakt	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen	Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.
------------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Sluk med følgende slukningsmidler: Skum, kuldioxid eller pulver. Vand. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
Uegnet slukningsmiddel	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.
Farlige nedbrydningsprodukter	Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	Forlad straks farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader. Undgå indånding af sprøjtetåger og kontakt med hud og øjne.
----------------------------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler	Undgå eller minimer dannelse af enhver miljøforurening. Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. Opsaml og bortskaf spild som nævnt under Punkt 13.
------------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet.
-------------------------------	--

6.4. Henvielse til andre punkter

AUTOZONE SCRATCH REMOVER

Reference til andre punkter Produktet indeholder et stof, som er farligt for organismer, som lever i vand og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå dannelse af tåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Læs og følg producentens anbefalinger. Håndter ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Hold beholderne oprejst. Opbevares i tæt-lukket, original beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygieniske grænseværdier

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE LETTE; USPECIFICERET PETROLEUM

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 25 ppm 180 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

TRIETHANOLAMINE 99%

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 0,5 ppm 3,1 mg/m³

DIETHANOLAMIN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 0,46 ppm 2 mg/m³

H

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

DNEL	Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 56 mg/m ³
	Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 33 mg/m ³
	Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 229 mg/kg
PNEC	ferskvand; 0.885 mg/l
	Saltvand; 0.0885 mg/l
	Periodisk frigivelse; 8.85 mg/l
	Sediment (Ferskvand); 3.3 mg/kg
	Sediment (Saltvand); 0.33 mg/kg
	Jord; 0.141 mg/kg
STP; 1000 mg/l	

TRIETHANOLAMINE 99% (CAS: 102-71-6)

AUTOZONE SCRATCH REMOVER

DNEL

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 5 mg/m³
 Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 5 mg/m³
 Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 6.3 mg/kg/dag
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.25 mg/m³
 Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1.25 mg/m³
 Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 3.1 mg/kg/dag
 Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 13 mg/kg/dag

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå gentagende eller vedvarende hudkontakt. Etabler øjenskyllestation.

Hygiejneforanstaltninger

Vask arbejdstøj, før det bruges igen. Vask hænder efter kontakt. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn kan være påkrævet, hvis overdreven luftbåren forurening opstår.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Viskøs væske.
Farve	Beige.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH	pH (koncentreret opløsning): 8.60
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C @ 1013 hPa
Flammepunkt	67°C
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Damptryk	Ikke bestemt.

AUTOZONE SCRATCH REMOVER

Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	1.06g/cm ³ @ 20°C
Opløselighed	Opløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	37,000 cP @ 20°C
Oxiderende egenskaber	Ikke til rådighed.

9.2. Andre oplysninger

Anden information Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke anvendelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Alkaliske metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Der foreligger ingen oplysninger.

Indånding Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

Indtagelse Kan medføre ubehag ved indtagelse.

Hudkontakt Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenkontakt Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Miljøfarligt ved udslip til vandløb. Dette produkt indeholder et stof, som er skadeligt for organismer, som lever i vand og som kan forårsage alvorlige langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet

AUTOZONE SCRATCH REMOVER

Akut toksicitet - fisk Ikke til rådighed.

Akut toksicitet - krebsdyr Ikke til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

**Adsorption/desorptions
koefficient** Ikke til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB
vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ikke til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Affald er klassificeret som farligt affald. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

Metoder for bortskaffelse Bekræft procedurer for bortskaffelse med miljøingeniør og lokal lovgivning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant
Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

AUTOZONE SCRATCH REMOVER

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.
Bilag II af MARPOL 73/78 og
IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions kommentarer	BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.
Udgivet af	Regulatory Department
Revisions dato	20-04-2022
Revision	3
Erstatter dato	21-10-2021
SDS nummer	33650
SDS status	Godkendt.
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H301 Giftig ved indtagelse. H302 Farlig ved indtagelse. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H330 Livsfarlig ved indånding. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.