

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JG 601

Reviderad datum: 09.12.2020

Produktkod: 00250-0007

Sida 2 av 9

3.2 Blandningar**Kemisk benämning**

Blandning av nämnda ämnen med ofarliga tillsatser

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|-----------|--|--------------|------------------|------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | GHS-klassificering | | | |
| 1344-28-1 | aluminiumoxid | | | < 50 % |
| | 215-691-6 | | 01-2119529248-35 | |
| 8042-47-5 | vitolja (tekniska) | | | < 10 % |
| | 232-455-8 | | 01-2119487078-27 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| | Kolväten, C11-C12, iso-alkaner, <2 % aromater | | | < 10 % |
| | 918-167-1 | | 01-2119472146-39 | |
| | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413 EUH066 | | | |
| 2682-20-4 | 2-metyl-2H-isotiazol-3-on | | | < 0,025 % |
| | 220-239-6 | 613-326-00-9 | 01-2120764690-50 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

Vid inandningFör den skadade till frisk luft.
Kontakta läkare vid besvär.**Vid hudkontakt**Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.**Vid ögonkontakt**Ta ut kontaktlinser.
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist**Vid nedsväljning**Framkalla ej kräkning.
Drick mycket vatten
Uppsök omedelbart läkare.
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JG 601

Reviderad datum: 09.12.2020

Produktkod: 00250-0007

Sida 3 av 9

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.
Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO₂), vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:
kolmonoxid och koldioxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.
Skyddskläder.

Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för god ventilation.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).
Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Information om brand- och explosionskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Skyddas mot frost.

Råd om samförvaring

Inga särskilda ämnen som måste anges.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JG 601

Reviderad datum: 09.12.2020

Produktkod: 00250-0007

Sida 4 av 9

7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|-----------|--|-----|-------------------|-------------------|-----------|----------|
| 1344-28-1 | Aluminium oxid (som Al) - respirabelt damm | - | 2 | | NGV (8 h) | |

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Tag genast av nedstänkta kläder.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Handskar

Lösningssmedelbeständiga handskar (butylgummi).

Lösningssmedelbeständiga handskar (nitrilgummi)

Tillverkaren kan ge information om den exakta genomträngningstiden. Denna genomträngningstid måste beaktas.

Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | | |
|------------------------|----------------|-------|
| Aggregationstillstånd: | Viskös vätska | |
| Färg: | Röd | |
| Lukt: | Karaktäristisk | |
| pH-värde (vid 20 °C): | | ca. 7 |

Tillståndsväxlingar

| | | |
|--|--|------------|
| Smältpunkt: | | e.b. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | | ca. 100 °C |
| Sublimeringspunkt: | | e.t. |
| Mjukningspunkt: | | e.b. |
| Flampunkt: | | > 100 °C |

Brandfarlighet

| | |
|------------|------|
| Fast form: | e.b. |
| Gas: | e.b. |

Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JG 601

Reviderad datum: 09.12.2020

Produktkod: 00250-0007

Sida 5 av 9

| | |
|--|---------------------------|
| Nedre Explosionsgränser: | e.b. |
| Övre Explosionsgränser: | e.b. |
| Tändtemperatur: | e.b. |
| Termisk tändtemperatur | |
| Fast form: | e.b. |
| Gas: | e.b. |
| Sönderfallstemperatur: | e.b. |
| Oxiderande egenskaper | |
| Ej oxiderande. | |
| Ångtryck: | e.b. |
| Densitet (vid 20 °C): | ca. 1,3 g/cm ³ |
| Skrymdensitet: | e.b. |
| Vattenlöslighet: | e.b. |
| Löslighet i andra lösningsmedel | |
| e.b. | |
| Fördelningskoefficient: | e.b. |
| Viskositet, dynamisk: | e.b. |
| Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C) | > 21 mm ² /s |
| Utrinringstid: | e.b. |
| Ångdensitet: | e.b. |
| Avdunstningshastighet: | e.b. |
| Test för avskiljning av lösningsmedel: | e.b. |
| Lösningsmedelhalt: | e.b. |

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förutsättningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

10.5 Oförenliga material

Inga särskilda ämnen som måste anges.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid och koldioxid



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JG 601

Reviderad datum: 09.12.2020

Produktkod: 00250-0007

Sida 6 av 9

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
vitolja (tekniska)

LD50/oral/råtta: > 5000 mg/kg [OECD 401]

LD50/dermal/kanin: > 2000 mg/kg [OECD 402]

LC50/inhalativ/råtta: > 5 mg/l/4 h [OECD 403]

aluminiumoxid

LD50/oral/råtta: > 5000 mg/kg [OECD 401]

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (2-metyl-2H-isotiazol-3-on)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

Praktiska erfarenheter**Övriga iakttagelser**

Kontakt med ögon eller hud kan leda till irritation.

Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

vitolja (tekniska)

LC50/Leuciscus idus/96 h > 1000 mg/l [OECD 203]

EC50/Daphnia magna/48 h > 1000 mg/l [OECD 202]

NOEC/Pseudokirchneriela subcapitata/72 h >= 100 mg/l

NOEC/Bakterier/40 h >= 1000 mg/l

Kolväten, C11-C12, iso-alkaner, <2 % aromater

NOEC/Daphnia magna/21 d >= 1 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JG 601

Reviderad datum: 09.12.2020

Produktkod: 00250-0007

Sida 7 av 9

vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.

12.6 Andra skadliga effekter

Låg risk för vattenkvaliteten.

Ytterligare information

Får inte tömmas utspätt eller i större mängder i grundvattnet, vattendrag eller i avloppet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Kan avfallsdeponeras eller förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070601 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Tvättvatten och vattenbaserad moderlut; farligt avfall

Föreorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Föreorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JG 601

Reviderad datum: 09.12.2020

Produktkod: 00250-0007

Sida 8 av 9

- 14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**
- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.5 Miljöfaror**
- MILJÖFARLIGT: Nej
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder**
- Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**
- Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

Information enligt 2012/18/EU
(SEVESO III):

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iaktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,3,4,7,8,9,10,11,12,14,15.

Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intéri

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JG 601

Reviderad datum: 09.12.2020

Produktkod: 00250-0007

Sida 9 av 9

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|--------------------|----------------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Beräkningsmetod |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|--------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna. |

Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)

