

## G 60 Spezial

Version nummer: 1.0

Första upplaga: 03.04.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

<b>Namnet på ämnet</b>	kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater
<b>Handelsnamn</b>	<b><u>G 60 Spezial</u></b>
<b>Registeringsnummer (REACH)</b>	01-2120083063-63-xxxx
<b>EG-nummer</b>	940-726-3
<b>CAS nummer</b>	1174522-09-8

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

<b>Relevanta identifierade användningar</b>	Fettborttagare
---	----------------

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Glogar Umwelttechnik GmbH Tagerbachstraße 10 AT-4490 St. Florian b. Linz Österrike	Telefon: +43 (0) 7224 664410 Telefax: +43 (0) 7224 66441 15 e-mail: office@glogar-uwat.com Webbsida: www.glogar-uwat.at
<b>e-mail (kompetent person)</b>	office@glogar-uwat.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Liksom ovan eller närmaste giftinformationscentral.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Klassificering				
Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
3.10	fara vid aspiration	1	Asp. Tox. 1	H304

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16

#### 2.2 Märkningsuppgifter

# G 60 Spezial

## Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

**Signalord** fara

### Piktogram

**GHS08**



### Faroangivelser

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

### Skyddsangivelser

**P301+P310** VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

**P331** Framkalla INTE kräkning.

**P405** Förvaras inlåst.

**P501** Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Kompletterande faroangivelser

**EUH066** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Ytterligare märkningskrav** se avsnitt 15 i säkerhetsdatabladet

## 2.3 Andra faror

Detta material är brännbart, men spontanantänder inte.

Ångor bildar i kontakt med luft en explosiv blandning.

Fara för halka på grund av läckande/utspilld produkt.

### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt resultaten av denna utvärdering är ämnet varken ett PBT- eller vPvB-ämne.

### Hormonstörande egenskaper

Ej listad.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

**Namn på ämnet** kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater

#### Beteckningar

REACH Reg.-Nr. 01-2120083063-63-xxxx

CAS-nr 1174522-09-8

EG-nr 940-726-3

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna anmärkningar

Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen.

Lämna inte den drabbade utan uppsikt.

Flytta den drabbade från farozonen, viloläge.

Tag genast av alla nedstänkta kläder.

Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt.

Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Mun-mot-munmetoden ska undvikas. Använd alternativa metoder som syrgas- eller andningsapparat av tryckluftstyp.

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

#### Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### Vid förtäring

Skölj munnen. Framkalla inte kräkning.

Kontakta läkare under alla omständigheter.

#### Uppgifter till läkare

Finns ingen.

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

Dödsfall på grund av aspiration.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas.

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

Symptom kan uppträda efter många timmar; läkaruppsikt är därför nödvändig minst 48 tim efter exponering.

## AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

vattenspray, alkoholbeständigt skum, brandsläckningspulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Olämpliga släckmedel

vattenjetstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: Avsnitt 10.

Ångor från lösningsmedel är tyngre än luft och kan breda ut sig över marknivå.

Ångor bildar i kontakt med luft en explosiv blandning.

#### Farliga förbränningsprodukter

kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl behållarna med vattenspray.

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen.

Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten.

Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten.

Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

#### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

använd lämplig andningsapparat, kemikaliebeständiga skyddshandskar, skyddskläder mot kemikalier

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet.

Ventilera det berörda området.

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Undvik inandning av ånga/dimma.

Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel.

#### För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Avlägsna från vattenytan (t.ex. skumning, uppsugning).

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

Om ämnet hamnar i vattendrag eller kanalisation informera ansvarig myndighet.

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Anvisningar om sanering efter spill

Samla upp spill.

Absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare, sågspån osv.).

#### Lämplig inneslutningsteknik

Användning av absorberande material.

#### Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare.

Ventilera det berörda området.

Undvika tändkällor.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

Oförenliga material: se avsnitt 10.

Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Undvik inandning av ånga/dimma.

#### Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

#### Särskilda anmärkningar/upplysningar

Finns ingen.

#### Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljö.

#### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Inte äta, dricka eller röka inom arbetsområdet.

Tvätta händerna efter användning.

Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas.

Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Brandfara

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

# G 60 Spezial

## Oförenliga ämnen eller blandningar

Oförenliga material: se avsnitt 10.

Förvaras åtskilt från andra material. (Aerosoler, Brännbara materialier, Oxidationsmedel, Frätande ämnen)

## Får inte utsättas för

värme, solljus

## Beaktande av andra råd

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

## Ventilationskrav

Tillgång till tillfredställande ventilation.

## Särskild utformning av lagerlokaler eller lagringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

Förvaras svalt.

## Kompatibla förpackningar

Förvaras endast i originalbehållaren.

Rostfritt stål.

Olämpliga material: Naturgummi, latex och tillhörande produkter, IIR:isobuten-isoprenogummi, NBR: nitril-butadiengummi.

## 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inga tillgängliga uppgifter.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)									
Land	Namn på agens	CAS-nr	Identifier	NGV [ppm]	NGV [mg/m <sup>3</sup> ]	KTV [ppm]	KTV [mg/m <sup>3</sup> ]	Anmärkning	Källa
SE	dekan, isomerblandning	-	HGV	-	350	-	500	SE-HGV-V	AFS
SE	dekaner och andra högre alifatiska kolväten	-	HGV	-	350	-	500	SE-HGV-V	AFS

#### Anmärkning

KTV gränsvärde för kortvarig exponering: Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter (om ej annat anges)

NGV tidsvägt medelvärde (gränsvärde för kortvarig exponering): Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar tidsvägt genomsnitt (om ej annat anges)

SE-HGV-V Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd lokal och allmän ventilation.

### Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. (EN 166).

#### Handskydd

Skyddshandskar		
Material	Materialets tjocklek	Genombrottstid för handskmaterialet
NBR: nitril-butadiengummi	≥ 0,35 mm	>480 minuter (permeation: nivå 6)

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374.

Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation.

Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämnda skyddshandskarna.

#### Kroppsskydd

Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform (EN 13034, EN 14605).

#### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

Typ: A (mot oorganiska gaser och ångor med en kokpunkt > 65 °C, färgkod: Brun).

#### Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	flytande
<b>Färg</b>	färglös
<b>Lukt</b>	svag
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	ej fastställd
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	188 – 217 °C
<b>Brandfarlighet</b>	detta material är brännbart, men spontanantänder inte

## G 60 Spezial

---

<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	0,5 vol. % - 5 vol. %
<b>Flampunkt</b>	>62 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	212 °C vid 101,9 kPa (EU method A.15)
<b>Sönderfallstemperatur</b>	information saknas
<b>pH-värde</b>	information saknas
<b>Kinematisk viskositet</b>	<2 mm <sup>2</sup> /s vid 25 °C
<b>Dynamisk viskositet</b>	information saknas
<b>Löslighet(er)</b>	
Vattenlöslighet	olöslig
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	≥5,57 – ≤6,62 (pH-värde: 7,33, 35 °C) (OECD Guideline 117)
<b>Ångtryck</b>	34 Pa vid 20 °C 51 Pa vid 25 °C 300 Pa vid 50 °C (ECHA, OECD Guideline 104)
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
Densitet	0,76 – 0,78 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	information saknas
<b>Partikelegenskaper</b>	ej relevant (flytande)
<b>9.2 Annan information</b>	
<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	faroklass enl. GHS (fysikaliska faror): ej relevant
<b>Andra säkerhetskaraktistika</b>	
Temperaturklass (EU enl. ATEX)	T3 (maximal tillåten ytttemperatur av arbetsredskap: 200°C)



## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Materialet är inte reaktivt under normala omgivningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala och förväntade omgivande temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och hantering.

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid otillräcklig ventilation och/eller vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

Farlig/farliga reaktioner med Oxiderande.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

### 10.5 Oförenliga material

oxiderande

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning.

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologiska informationer

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

Om inget annat anges baseras klassificeringen på:

Djurstudier; Belägg från andra eventuella toxicitetstest; Expertbedömningar (sammanvägd bedömning).

#### Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

##### Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t) (oral).

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t) (dermal).

##### Inhalation.

Klassificering ej möjligt på grund av:

Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

Exponerings väg	Endpoint	Värde	Art	Metod	Källa	Anmärkning ar
oral	LD0	>5.000 mg/kg	råtta	OECD Guideline 401	ECHA	read-across

## G 60 Spezial

Exponerings väg	Endpoint	Värde	Art	Metod	Källa	Anmärkning ar
dermal	LD0	$\geq 3.160 \text{ mg/kg}$	kanin	OECD Guideline 402	ECHA	read-across
inhalation: ånga	LC0	$> 6.100 \text{ mg/m}^3/4\text{h}$	råtta	OECD Guideline 403	ECHA	-

### Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.  
(ECHA, EU method B.46, OECD Guideline 439, OECD Guideline 404)

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska ej anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.  
(ECHA, OECD Guideline 437, EU method B.47, EU method B.5)

### Luftvägs- eller hudsensibilisering Hudsensibilisering

Ska ej klassificeras som hudsensibiliserande.  
(ECHA, EU method B.6, EPA OPPTS 870.2600, OECD Guideline 406)

### Luftvägssensibilisering

Klassificering ej möjligt på grund av:  
Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).  
(ECHA, EU method B.10, EPA OPPTS 870.5375, OECD Guideline 471, OECD Guideline 473, OECD Guideline 478, OECD Guideline 479, OECD Guideline 474, OECD Guideline 476, EU method B.13/14)

### Carcinogenicitet

Klassificering ej möjligt på grund av:  
Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### Reproduktionstoxicitet

Klassificering ej möjligt på grund av:  
Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Klassificering ej möjligt på grund av:  
Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Klassificering ej möjligt på grund av:  
Uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.

### Fara vid aspiration

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

## Annan information

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Ej listad.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxicitet för vattenmiljö (akut)

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

Endpoint	Exponeringstid	Värde	Art	Metod	Källa
EL50	48 h	>100 mg/l	dafnia magna	OECD Guideline 202	ECHA
EL50	48 h	>1.000 mg/l	Tetrahymena ellioott	Qsar	ECHA

#### Toxicitet för vattenmiljö (kronisk)

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

Endpoint	Exponeringstid	Värde	Art	Metod	Källa
EL50	21 d	>100 mg/l	dafnia magna	OECD Guideline 211	ECHA
NOELR	32 d	≥100 mg/l	knölskallelöja (Pimephales promelas)	OECD Guideline 210	ECHA
NOELR	21 d	≥100 mg/l	dafnia magna	OECD Guideline 211	ECHA

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Biologisk nedbrytning

Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Process av nedbrytning					
Process	Nedbrytningsgrad	Tid	Metod	Källa	
syreförbrukning	88 %	28 d	OECD Guideline 301 F	ECHA	
syreförbrukning	33 %	10 d	OECD Guideline 301 F	ECHA	

#### Persistens

Det finns inte några uppgifter.

## G 60 Spezial

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**n-oktanol/vatten (log KOW)**  $\geq 5,57 - \leq 6,62$  (pH-värde: 7,33, 35 °C)  
(ECHA)

**BCF**  $\geq 144,3 - \leq 962,9$   
(ECHA)

### 12.4 Rörlighet i jord

**Den normaliserade adsorptionskoefficienten för organiskt kol**  $\geq 3,44 - \leq 5,55$   
(ECHA)

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt resultaten av denna utvärdering är ämnet varken ett PBT- eller vPvB-ämne.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej listad.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

#### Anmärkningar

Wassergefährdungsklasse, WGK (faroklass för vatten): 1

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

#### Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet.

#### Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

#### Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna.

## AVSNITT 14: Transportinformation

14.1	<b>UN-nummer eller id-nummer</b>	inte tillordnad
14.2	<b>Den officiella transportbenämningen från FN</b>	-
14.3	<b>Faroklass för transport</b>	-
14.4	<b>Förpackningsgrupp</b>	-
14.5	<b>Miljöfaror</b>	-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder -

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument -

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### Gällande EU-bestämmelser

#### Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII

Namn	Namn enl. förteckning	CAS-nr	Begränsning
kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater	denna produkt uppfyller kriterierna för klassificering enligt förordning nr 1272/2008/EU	-	R3

#### Förklaring

- R3
1. Får inte användas i
    - prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
    - trolleri- och skämtartiklar,
    - spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.
  2. Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden.
  3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskal, och/eller ett luktämne om de
    - kan användas som bränsle i prydnadsolja lampor som säljs till allmänheten, och
    - utgör en fara vid aspiration och är märkta med H304.
  4. Prydnadsolja lampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN).
  5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra unionsbestämmelser om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfyllda före utsläppandet på marknaden:
    - a) Lampoljor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn', och från och med den 1 december 2010 med 'Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador'.
    - b) Grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och outplånligt märkta med följande text: 'Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador'.
    - c) Lampoljor och grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomskinliga behållare om högst 1 liter.

#### Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

Ej listad.

#### Seveso-directive

Inte tillordnad.

## G 60 Spezial

### Directiv om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS)

Ej listad.

### Förordning 648/2004/EG om tvätt- och rengöringsmedel

Märkning avseende innehållet	
Vikt %	Beståndsdelar
≥30%	alifatiska kolväten

### Förordning om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer

Ej listad.

### Förordning om narkotikaprekursorer

Ej listad.

### Förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Ej listad.

### Förordning om export och import av farliga kemikalier

Ej listad.

### Förordning om långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har utförts en kemikaliesäkerhetsbedömning av detta ämne.

## AVSNITT 16: Annan information

### Upplysningar om förändringar (omarbetning av säkerhetsdatabladet)

Upplysning om förändringar: Avsnitt 1, 3, 8, 15

### Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
AFS	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
BCF	Bioconcentration factor
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR

## G 60 Spezial

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
EG-nr	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50-värdet motsvarar koncentrationen som behövs för att framkalla en effekt i testorganismer
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
HGV	Hygieniska gränsvärde
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
KTV	Korttidsvärde
NGV	Nivågränsvärde
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (ackumulering utan observerad effekt)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
ppm	Miljondelar
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR).

Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID).

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

## G 60 Spezial

---

### Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i avsnitt 2 och 3)

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

### Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget.

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.