

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító:

Supralux Wallkyd Spray

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Higiéniai falfesték, mosható, higiénikus bevonat. Lakossági felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó:

Akzo Nobel Coatings Zrt.

1134 Budapest, Váci út 45/c. 7. em.

Tel: 06 80 200-505

1.3.1. Felelős személy neve: -

E-mail: msds.hu@akzonobel.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:

Flammable aerosols 1 – H222, H229

Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure 3 – H336

Hazardous to the aquatic environment, Chronic 3 – H412

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H222 – Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 – Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek:

A veszélyességet meghatározó összetevők: Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat; Aceton

GHS02



GHS07



VESZÉLY

Figyelmeztető **H-mondatok:**

H222 – Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 – Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H336 – Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az óvintézkedésekre vonatkozó **P-mondatok**:

P102 – Gyerekektől elzárva tartandó.

P101 – Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 – Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P262 – Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P251 – Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P304 + P340 + P312 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P410 + P412 – Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozás szerint.

Megjegyzés:

Aeroszol termék, csomagolásakor/feliratozásakor a 34/2014. (X. 30.) NGM Rendelet (az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről) előírásait is követni kell.

2.3. Egyéb veszélyek:

A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazható.

3. **szakasz: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

3.1. Anyag:

Nem alkalmazható.

3.2. Keverék:

Megnevezés	CAS szám	EK szám	REACH reg. szám	Konc (%)	Osztályozás 1272/2008/EK (CLP)		
					Vesz. pikt.	Vesz. kat.	H mondat
Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat** P. megjegyzés	64742-49-0	265-151-9	-	≥11 - <16	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Veszély	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H336 H304 H411
Aceton* Indexszám: 606-001-00-8	67-64-1	200-662-2	01- 2119471330- 49	≥5 - <7	GHS02 GHS07 Veszély	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített nehéz** Indexszám: 649-330-00-2 P. megjegyzés	64742-82-1	265-185-4	01- 2119458049- 33	≥4 - <5	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Veszély	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H336 H304 H411 EUH066
Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás** P. megjegyzés	64742-95-6	265-199-0	01- 2119455851- 35	≥3 - <3,5	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Veszély	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H336 H304 H411 EUH066
Etil-acetát* Indexszám: 607-022-00-5	141-78-6	05-500-4	-	≥1 - <1,4	GHS02 GHS07 Veszély	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Bután* Indexszám: 601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	-	hajtó- gáz	GHS02 GHS04 Veszély	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220
Propán Indexszám: 601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	-		GHS02 GHS04 Veszély	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220

*: Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.

** : A gyártó által megadott osztályozás, mely az 1272/2008/EK rendelet által megadott osztályozáson felül egyéb osztályozást is tartalmaz.

P. megjegyzés:

A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200-753-7) tartalmaz.

Nem tartalmaz további, az egészségre vagy a környezetre veszélyesnek minősülő, illetve PBT, vPvB, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagot, vagy a koncentrációja nem éri el a vonatkozó jogszabályban meghatározott mértéket és ezért nem szükséges feltüntetni a biztonsági adatlapon!

A H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános: Amennyiben kétség merülne fel, vagy a tünetek továbbra is fennállnak, forduljunk orvoshoz. Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni. Az eszméletlen sérültet helyezzük stabil oldalfekvésbe és forduljunk orvoshoz. Az elsősegély-nyújtók védelme: személyi kockázat vagy nem megfelelő szakképzettség esetén ne tegyünk intézkedéseket. Füst jelenlétében légzésvédő használandó. A szájból-szájba történő lélegeztetés veszélyes lehet.

LENYELÉS:

Teendők:

- A sérülthöz azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét vagy a tárolóedényt!
- Tartsuk melegen és nyugalomban a sérültet!
- NE HÁNYTASSUK a sérültet!

BELÉGZÉS:

Teendők:

- A sérültet vigyük friss levegőre, tartsuk melegen, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!
- Amennyiben a sérült nem lélegzik, vagy légzése szabálytalan, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést vagy biztosítsunk oxigént szakképzett személyzet segítségével!

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és lábbelit!
- Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyó vízzel vagy engedélyezett bőrtisztítóval!
- Ne használjunk oldószert vagy higítót!

SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Távolítsuk el a kontaktlencsét!
- Azonnal öblítsük ki a szemet vízzel a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább 10 percen át)!
- Azonnal forduljunk orvoshoz!

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

A megállapított munkahelyi expozíciós határértékeket meghaladó oldószergőzőknek való kitettség káros egészségügyi hatásokhoz vezethet, (például a nyálkahártya és légzőrendszer irritációja) és káros hatással van a vesére, a májra és a központi idegrendszerre. A tünetek közé tartozik a fejfájás, szédülés, fáradtság, izomfájdalom gyengeség, álmoság és szélsőségek esetében eszméletvesztés.

Az oldószerek okozhatnak néhányat a fenti hatások közül bőrön keresztüli felszívódás útján. Ismétlődő vagy tartós expozíció esetén a keverék eltávolíthatja a természetes zsiradékot a bőr felszínéről, ami nem allergiás jellegű bőrgyulladást és bőrön keresztül történő felszívódást von maga után.

Szembe fröccsenés esetén a folyadék irritációt és visszafordítható károsodást okozhat. Lenyelése hányingert, hasmenést és hányást okozhat.

Fentiek az ismert késleltetett és azonnali hatásokat, valamint az összetevők krónikus hatásait, a rövid távú és hosszú távú expozíciót magukba foglalják a következő expozíciós utak esetében: lenyelés, belélegzés, bőrrel való érintkezés és szembe jutás.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tünetileg kezelendő. Nagy mennyiség lenyelése vagy belélegzése esetén azonnal forduljunk toxikológiai központhoz.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

Alkoholálló hab, CO₂, oltópor, vízpermet.

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:

Ne használjunk teljes vízsugarat, mert a sugár szétszórja és terjeszti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén sűrű, fekete füst (tartalmazhat: pl. szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok) keletkezik, melynek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűz által veszélyeztetett tartályok vízpermettel hűtendők.
Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.
Az előírásoknak megfelelő légzőkészülékre lehet szükség.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Távolítsuk el a gyújtóforrásokat és szellőztessük ki a helyiséget. Kerülni kell a gőzök/köd belélegzését. A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. Lásd 7. és 8. szakaszt.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:

Amennyiben a kiömlés kezelése során megfelelő védőruházat szükséges, lásd a 8. és 6.1.1. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezetbe jutott terméket, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsonornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A szabadba jutott keveréket nem éghető nedvszívó anyaggal (homok, föld, vermikulit, diatomit) kell felitatni, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. Lehetőség szerint tisztítószerezrel tisztítsuk fel. Ne használjunk oldószert.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

További és részletes információért lásd az 1., 8. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A szakaszban szereplő információk általános leírások. Mindig a meghatározott felhasználásnak megfelelő expozíciós forgatókönyv használandó.

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

A szemmel, bőrrel való érintkezést el kell kerülni.

Kerüljük a por, a szilárd részecskék, a permet és a köd belélegzését a keverék alkalmazása során. Kerüljük a csiszolásból származó por belélegzését.

Az evés, ivás és a dohányzás tilos olyan területeken, ahol a keverék kezelése, tárolása és feldolgozása történik.

Alkalmazzunk megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz).

Műszaki intézkedések:

Előzzük meg a gyúlékony vagy robbanásveszélyes gőz koncentráció kialakulását, valamint a munkahelyi expozíciós határértékeknél magasabb gőzkoncentráció kialakulását. A termék csak olyan helyszínen használható, ahol nyílt láng és más gyújtóforrás nem található. Az elektromos berendezéseknek meg kell felelniük az előírásoknak. A keverék elektrosztatikusan feltöltődhet: mindig földelés szükséges, ha áttöltjük az egyik tartályból a másikba. A terméket kezelők viseljenek antisztatikus lábbelit és ruhát, a talaj jó vezetőképességű legyen. Tartsuk távol hőtől, szikrától és lángtól. Szikrabiztos eszközök használandók.

Az eredetivel megegyező anyagú tárolóedényben tároljuk.

Tartsa be a munkaegészségügyi és munkavédelmi előírásokat. Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

A gőzök nehezebbek a levegőnél, és szétterjedhetnek a talaj felett. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet alkothatnak.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A biztonságos tárolás feltételei:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően tárolandó.

Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat!

Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen tárolandó!

Hőtől és közvetlen napfénytől óvjuk.

Gyújtóforrásoktól óvjuk. Tilos a dohányzás.

A tárolóhelységtől tartsuk távol az illetéktelen személyeket.

A kinyitott tartályokat óvatosan zárjuk vissza és függőleges helyzetben tároljuk, hogy elkerüljük a termék kiömlését.

Nem összeférhető anyagok: oxidálószeresek, erős lúgok, erős savak.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

Seveso Irányelv - Jelentendő küszöbértékek (tonnában)

Kategória	Bejelentési és MAPP küszöbérték	Biztonsági jelentési küszöbérték
P3a: Tűzveszélyes gázokat vagy tűzveszélyes folyadékokat tartalmazó tűzveszélyes aeroszolok	150	500
C8: Fokozottan tűzveszélyes (vagy bármely tűzveszélyes anyag a forráspont feletti hőmérsékleten)	10	50

- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):
Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

A szakaszban szereplő információk általános leírások. Az adatok a termék feltételezhető, előírás szerű felhasználására vonatkoznak. Ömlesztett kezelés vagy egyéb felhasználás esetén, amelyek során jelentősen megnövekedhet a munkavállalók vagy a környezet expozíciója, kiegészítő intézkedések lehetnek szükségesek.

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi expozíciós határértékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint:

Aceton (CAS-szám: 67-64-1): ÁK-érték: 1210 mg/m³; CK-érték: 2420 mg/m³

Etil-acetát (CAS-szám: 141-78-6): ÁK-érték: 1400 mg/m³; CK-érték: 1400 mg/m³

Bután (CAS-szám: 106-97-8): ÁK-érték: 2350 mg/m³; CK-érték: 9400 mg/m³

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó			
nincs adat	nincs adat	Dermális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Inhalatív	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Orális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

Amennyiben a terméknek van expozíciós határértékkel rendelkező összetevője, szükséges lehet a személyi és a munkavégzés helyszínének légtéri ellenőrzése, légzőkészülék használata, valamint biológiai megfigyelés annak megállapítására, hogy a szellőztetés megfelelő mértékű. A megfigyelési módszereknek meg kell felelniük az előírásoknak (például: EN 689, EN 14042, EN 482). Alkalmazzuk a nemzeti irányadó dokumentumokat a veszélyes anyagok ellenőrzésére.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Amennyiben szükséges, egészsítsük ki helyi elszívással és megfelelő általános elszívással. Ha ezek nem elegendőek a részecskék és az oldószergőzök koncentrációjának szinten tartására, légzésvédő alkalmazandó.

A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a keverék padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

Evés, dohányzás és a mosdó használata előtt mossuk meg a kezünket, karunkat és az arcunkat!

Alkalmazzuk a megfelelő technikát a szennyezett ruházat eltávolításához!

A szennyezett ruházatot tisztítsuk meg újbóli használat előtt!

A munkavégzés területén biztosítsunk szemmosó berendezést és biztonsági zuhanyt!

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

1. Szem-/arcvédelem: fröccsenés ellen az előírásoknak megfelelő védőszemüveg használandó (EN 166).
2. Bőrvédelem:
 - a. Kézvédelem: nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.
 - b. Egyéb: az előírásoknak megfelelő antisztatikus, természetes anyagú vagy magas hővezességgel rendelkező szintetikus anyagú védőruhákat használandó. A megfelelő védő lábbeli, illetve bármely kiegészítő bőrvédelem kiválasztása az elvégzendő feladattól függ. A kockázatok elemzését, illetve a tevékenység jóváhagyását szakembernek kell elvégeznie a termék kezelése előtt.
3. Légutak védelme: a száraz film csiszolása, lángvágás, hegesztés során megnövekszik a por, a veszélyes füst/gőz/pára. Ahol lehetséges, nedves csiszolást (nedves úton történő egyenletes felület kialakítását) kell alkalmazni. Amennyiben helyi elszívó ventilátorral a káros anyagok elszívása nem elegendő, légzésvédelem szükséges por, permet vagy köd képződés esetén. A légzésvédő kiválasztása EN 143 szerint, szűrő típusa: P2. Légzésvédelem gőzképződés esetén, fél maszk kombinált szűrővel A2-P2 0,5v/v% koncentrációig.
4. Hővesztés: nem ismert.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Ne engedjük a terméket csatornába, vízfolyásokba.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetészerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Paraméter		Vizsgálati módszer	Megjegyzés
1. Külső jellemzők:	folyadék aeroszol kiszerezésben		
2. Szag:	nincs adat		
3. Szagküszöbérték:	nincs adat		
4. pH-érték:	nincs adat		
5. Olvadáspont/fagyáspont:	nincs adat		
6. Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	10,1 °C		
7. Lobbanáspont:	-18 °C	zárttéri (closed cup)	
8. Párolgási sebesség:	nincs adat		
9. Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	nincs adat		
10. Alsó/felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nincs adat		
11. Gőznyomás:	nincs adat		
12. Gőzsűrűség:	nincs adat		
13. Relatív sűrűség:	0,77		
14. Oldékonyság(ok):	nincs adat		
15. Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs adat		
16. Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat		
17. Bomlási hőmérséklet:	nincs adat		
18. Viskozitás:	1,18 cm ² /s	kinematikus, szobahőmérséklet	
19. Robbanásvesélyesség:	nincs adat		
20. Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat		

9.2. Egyéb információk:

Aeroszol típusa: permet

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

Nem ismert.

10.2. Kémiai stabilitás:

Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Megfelelő tárolási és felhasználási körülmények között nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények:

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Oxidálószerrek, erős lúgok, erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Megfelelő tárolási és felhasználási körülmények között nem keletkeznek.
Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: nem ismert.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: nem ismert.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nem ismert.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem ismert.

Csírsejt-mutagenitás: nem ismert.

Rákkeltő hatás: nem ismert.

Reprodukciós toxicitás: nem ismert.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): álmoosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert.

Aspirációs veszély: nem ismert.

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

A termékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Irritáció/Korrózió:

Aceton (CAS: 67-64-1):

Szem - Enyhén irritáló - Ember

Szem - Enyhén irritáló - Nyúl

Szem - Mérsékelten irritáló - Nyúl

Szem - Súlyosan irritáló - Nyúl

Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás (CAS: 64742-95-6):

Szem - Enyhén irritáló - Nyúl - 24 óra, 100 mikroliter

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat (CAS: 64742-49-0): narkotizáló hatás

Aceton (CAS: 67-64-1): narkotizáló hatás

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített nehéz (CAS: 64742-82-1): narkotizáló hatás

Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás (CAS: 64742-95-6): légúti irritáció és narkotizáló hatás

Etil-acetát (CAS: 141-78-6): narkotizáló hatás

Aspirációs veszély:

Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat (CAS: 64742-49-0): 1. kategória

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített nehéz (CAS: 64742-82-1): 1. kategória

Petróleum (ásványolaj) oldószer nafta, könnyű aromás (CAS: 64742-95-6): 1. kategória

11.1.3. Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:

Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

A megállapított munkahelyi expozíciós határértékeket meghaladó oldószergőzöknek való kitettség káros egészségügyi hatásokhoz vezethet, (például a nyálkahártya és légzőrendszer irritációja) és káros hatással van a vesére, a májra és a központi idegrendszerre. A tünetek közé tartozik a fejfájás, szédülés, fáradtság, izomfájdalom gyengeség, álmoosság és szélsőséges esetekben eszméletvesztés.

Az oldószerrek okozhatnak néhánat a fenti hatások közül bőrön keresztüli felszívódás útján. Ismétlődő vagy tartós expozíció esetén a keverék eltávolíthatja a természetes zsiradékot a bőr felszínéről, ami nem allergiás jellegű bőrgyulladást és bőrön keresztül történő felszívódást von maga után.

Szembe fröccsenés esetén a folyadék irritációt és visszafordítható károsodást okozhat. Lenyelése hányingert, hasmenést és hányást okozhat.

Fentiek az ismert késleltetett és azonnali hatásokat, valamint az összetevők krónikus hatásait, a rövid távú és hosszú távú expozíciót magukba foglalják a következő expozíciós utak esetében: lenyelés, belélegzés, bőrrel való érintkezés és szembe jutás.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Álmoosságot vagy szédülést okozhat.

11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:

Nincs tájékoztatás.

11.1.8. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A keverék ökotoxikológiailag nem tesztelt, osztályozása az Európai Közösség keverékekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján történt.

Ne engedjük a keveréket lefolyókba vagy vízfolyásokba.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A termékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

Az összetevőkre vonatkozó adatok:

Nafta (ásványolaj) hidrogénezett könnyűpárlat (CAS: 64742-49-0): biológiailag könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nem alkalmazható.

12.6. Egyéb káros hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A hulladék keletkezését kerülni, vagy csökkenteni minimális szintre.

A termék ártalmatlanítása mindig a környezetvédelmi előírásoknak és a helyi előírásoknak megfelelően történjen. A maradványok és a nem újrahasznosítható hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtőbe kerüljenek. Ne kezeljük a hulladékot és ne engedjük csatornába, csak akkor, ha minden hatósági előírás teljesül.

Veszélyes hulladéknak minősülhet.

Kerülni a termék szabadba jutását, szétterjedését, ne engedjük talajba, vízfolyásokba, csatornába.

Hulladékjegyzék-kód:

A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

A hulladék keletkezését kerülni, vagy csökkenteni minimális szintre.

A szennyezett csomagolások újrahasznosítandóak. Hulladék égetés, megsemmisítés csak akkor jöhet szóba, ha a csomagolóanyag nem újrahasznosítható.

A hulladékkód megállapítása az adatlapban foglalt adatoknak megfelelően történjen szakértő által.

A szennyezett csomagolásokat meg kell tisztítani.

Tisztítatlan csomagolás a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:

Nem ismertek.

13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:

A termék és a tárolóedény biztonságos módon ártalmatlanítandó. A tisztítatlan csomagolás óvatosan kezelendő.

Az üres tárolóedények tartalmazhatják a termék maradványait.

Kerülni a kiömlött termék talajba, csatornába és környezeti vizekbe jutását.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám:

1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

AEROSZOLÓK

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

ARD: 2

IMDG: 2.1

14.4. Csomagolási csoport:

Nincs.

14.5. Környezeti veszélyek:

Tengerszennyező: nem.

- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:
Szállítás a felhasználó telephelyén belül: mindig zárt tartályban történjék, amely álló helyzetben van és biztonságosan rögzítették.
Gondoskodni kell arról, hogy a szállítást végző személyek ismerjék a baleset vagy kiömlés során szükséges intézkedéseket.
EmS: F-D,S-U
Alagútkorlátozási kód: (D)
- 14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:
Az IBC kódja alapján nem lehetséges tartálykocsis szállítása.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:
1. REACH nemzetközi szabályozás:
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1907/2006/EK RENDELETE** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai
 2. CLP nemzetközi szabályozás:
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai
 3. A BIZOTTSÁG (EU) **2015/830 RENDELETE (2015. május 28.)** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
 4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai
a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai
 5. A hulladékokra vonatkozó hazai előírások:
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
 6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
 7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
 8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai
 2. Az aeroszolokra vonatkozó előírások:
34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

A termék a Seveso Irányelv által szabályozott.

Kategória:

P3a: Tűzveszélyes gázokat vagy tűzveszélyes folyadékokat tartalmazó tűzveszélyes aeroszolok

C8: Fokozottan tűzveszélyes (vagy bármely tűzveszélyes anyag a forráspont feletti hőmérsékleten)

Nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagot (SVHC - Substances of Very High Concern).

Nem tartalmaz olyan anyagot, ami szerepel az 1907/2006/EK rendelet (REACH) XIV. mellékletében (engedélyköteles anyagok jegyzéke).

Nem tartalmaz olyan összetevőt, amely az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletében szerepel, ezáltal korlátozás alá esik.

- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem alkalmazható.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: nincsenek.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

DNEL: Derived no effect level (Származtatott hatásmentes szint). PNEC: Predicted no effect concentration (Becsült hatásmentes koncentráció). CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem alkalmazható. ÁK-érték: megengedett átlagos koncentráció. CK-érték: megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség). MK-érték: maximális koncentráció. VOC (Volatile Organic Compound): szerves illékony vegyület.

Felhasznált irodalom/források: a biztonsági adatlap korábbi verziója (2016. 11. 07., 1. verzió)

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Flammable aerosols 1 – H222, H229	Vizsgálati módszer (teszt adatok) alapján
Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure 3 – H336	Számítási eljárás alapján
Hazardous to the aquatic environment, Chronic 3 – H412	Számítási eljárás alapján

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H220 – Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H222 – Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H229 – Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H304 – Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

H335 – Légúti irritációt okozhat.

H336 – Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 066 – Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: nem áll rendelkezésre adat.

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelősége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Biztonsági adatlapot készítette: ToxInfo Kft.

A biztonsági adatlap értelmezésével kapcsolatos szakmai segítségnyújtás:
+36 70 335 8480; info@biztonsagiadatlap.hu